

本資料のうち、枠囲みの内容は、
営業秘密又は防護上の観点から
公開できません

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	工認-940 改 6
提出年月日	平成 30 年 10 月 3 日

日本原子力発電株式会社

東海第二発電所 添付書類

発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書

リ項 原子炉格納施設の構造及び設備

抜粋資料

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>リ 原子炉格納施設の構造及び設備 原子炉格納施設の構造及び設備の記述を以下のとおり変更する。</p> <p>リ-①原子炉格納容器は、円錐フラスタム形のドライウェル及び円筒形のサブレッション・チェンバよりなる圧力抑制形である。</p> <p>リ-②原子炉格納容器の外側は、原子炉建屋によって囲まれている。</p> <p>リ-③原子炉格納容器パウンダリは、原子力規制委員会規則等に基づき、最低使用温度を考慮して非延性破壊を防止するように設計する。</p>	<p>9. 原子炉格納施設 9.1 原子炉格納施設 9.1.1 通常運転時等 9.1.1.1 概要</p> <p>原子炉格納施設は、発電用原子炉からの放射性物質放出に対し、二重の防壁を形成している。第一の格納施設は、原子炉格納容器で、発電用原子炉及び再循環回路を格納し、第二の格納施設は、原子炉建屋原子炉棟。（以下9.では「原子炉建屋」という。）で、上記原子炉格納容器を完全に収納している。</p> <p>9.1.1.2 設計方針 (9) 非延性破壊の防止</p> <p>原子炉格納容器パウンダリを構成する鋼製の機器については原子力規制委員会規則等に基づき、最低使用温度を考慮して、非延性破壊を防止するように設計する。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 2. 原子炉建屋 2.1 原子炉建屋原子炉棟等</p> <p><中略></p> <p>リ-②原子炉建屋原子炉棟は、原子炉格納容器を収納する建屋であって、非常用ガス処理系等により、内部の負圧を確保し、原子炉格納容器から放射性物質の漏えいがあっても発電所周辺に直接放出されることを防止する設計とする。</p> <p><中略></p> <p>1. 原子炉格納容器 1.1 原子炉格納容器本体等</p> <p><中略></p> <p>リ-③通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、原子炉格納容器パウンダリを構成する機器は脆性破壊及び破断が生じない設計とする。脆性破壊に対しては、最低使用温度を考慮した破壊じん性試験を行い、規定値を満足した材料を使用する設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>設置変更許可申請書（本文）第五号リ項において、工事の計画の内容は、以下の通り整合している。</p> <p>設置変更許可申請書（本文）のリ-①は、「リ(1)原子炉格納容器の構造」に示す。</p> <p>工事の計画のリ-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ-②と同義であり整合している。</p> <p>工事の計画のリ-③は、設置変更許可申請書（本文）のリ-③を具体的に記載しており整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																																																																																																											
<p>(1) 原子炉格納容器の構造</p> <p>型式 壓力抑制形</p> <p>リ(1)-①形 状 ドライウェル 円錐フラスタム形 サプレッション・チェンバ 円筒形</p> <p>材料 炭素鋼 (ASME SA-516 Grade70相当品)</p> <p>(本文十号) 格納容器の形状に関する条件は設計値を用いる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載箇所 <p>ハ(2) (ii)a. (b) (b-1) (b-1-1) (b-1-1-1) ハ(2) (ii)a. (b) (b-1) (b-1-1) (b-1-1-2) ハ(2) (ii)a. (b) (b-2) (b-2-1)</p> <p>寸法</p> <table> <tr><td>リ(1)-②円錐フラスタム頂部直径</td><td>: 約10m</td></tr> <tr><td>リ(1)-④ダイヤフラム部直径</td><td>: 約25m</td></tr> <tr><td>リ(1)-⑤円筒部直径</td><td>: 約26m</td></tr> <tr><td>リ(1)-③全高</td><td>: 約48m (円筒部高さ : 約16m)</td></tr> </table> <p>(2) 原子炉格納容器の設計圧力及び設計温度並びに漏えい率</p> <p>最高使用圧力* 310kPa[gage]</p> <p>最高使用温度* ドライウェル 171°C リ(2)-①サプレッション・チェンバ 104°C</p>	リ(1)-②円錐フラスタム頂部直径	: 約10m	リ(1)-④ダイヤフラム部直径	: 約25m	リ(1)-⑤円筒部直径	: 約26m	リ(1)-③全高	: 約48m (円筒部高さ : 約16m)	<p>9. 原子炉格納施設</p> <p>9.1 原子炉格納施設</p> <p>第9.1-1表 原子炉格納容器主要仕様 形式 壓力抑制形</p> <p>形 状 ドライウェル : 円錐フラスタム形 サプレッション・チェンバ : 円筒形</p> <p>・設置変更許可申請書で使用している原子炉格納容器の形状に関する条件は設計値を用いていることから、工事の計画の原子炉格納容器の設計と整合している。</p> <p>寸法</p> <table> <tr><td>円錐フラスタム頂部直径</td><td>: 約10 m</td></tr> <tr><td>ダイヤフラム部直径</td><td>: 約25 m</td></tr> <tr><td>円筒部直径</td><td>: 約26 m</td></tr> <tr><td>全高</td><td>: 約48 m (円筒部高さ : 約16 m)</td></tr> <tr><td>ベント管直径</td><td>: 約 0.60 m</td></tr> </table> <p>容積</p> <table> <tr><td>ドライウェル空間</td><td>: 約 5,400 m³</td></tr> <tr><td>ドライウェル空間（ベント管含む）</td><td>: 約 5,700 m³</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ空間部</td><td>: 約 4,100 m³</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ・プール水量</td><td>: 約 3,400 m³</td></tr> </table> <p>本数</p> <p>ベント管 108 本</p> <p>設計圧力</p> <table> <tr><td>ドライウェル</td><td>: (内圧) 2.85 kg/cm²g (外圧) 0.14 kg/cm²g</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ</td><td>: (内圧) 2.85 kg/cm²g (外圧) 0.14 kg/cm²g</td></tr> </table> <p>設計温度</p> <table> <tr><td>ドライウェル</td><td>: 171 °C</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ</td><td>: 104 °C</td></tr> </table>	円錐フラスタム頂部直径	: 約10 m	ダイヤフラム部直径	: 約25 m	円筒部直径	: 約26 m	全高	: 約48 m (円筒部高さ : 約16 m)	ベント管直径	: 約 0.60 m	ドライウェル空間	: 約 5,400 m ³	ドライウェル空間（ベント管含む）	: 約 5,700 m ³	サプレッション・チェンバ空間部	: 約 4,100 m ³	サプレッション・チェンバ・プール水量	: 約 3,400 m ³	ドライウェル	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g	サプレッション・チェンバ	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g	ドライウェル	: 171 °C	サプレッション・チェンバ	: 104 °C	<p>【原子炉格納施設】(要目表)</p> <p>1 原子炉格納容器に係る次の事項</p> <p>(1) 原子炉格納容器本体の名称、種類、最高使用圧力、最高使用温度、設計漏えい率、主要寸法、材料及び個数（ドライウェル及びサプレッション・プールの最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法及び材料を付記すること。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>原 子 炉 格 納 容 器</th> <th>変 更 後</th> </tr> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>—</th> <th>圧 力 抑 制 形^{*2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最高使用圧力^{*29}</td> <td>ド ラ イ ウ ェ ル</td> <td>kPa</td> <td>310^{*3}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>サ プ レ ジ シ ョ ン ・ チ ェ ン バ</td> <td></td> <td>620^{*4}</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度^{*30}</td> <td>ド ラ イ ウ ェ ル</td> <td>°C</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td></td> <td>サ プ レ ジ シ ョ ン ・ チ ェ ン バ</td> <td></td> <td>200^{*4}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>°C</td> <td>104.5 リ(2)-① し *1</td> </tr> </tbody> </table> <p>設 計 漏 え い 率^{*5}</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主</th> <th>要</th> <th>寸</th> <th>法</th> <th>及</th> <th>び</th> <th>個</th> <th>数</th> <th>%/d</th> <th>0.5以下^{*6}</th> </tr> <tr> <td>上 部</td> <td>円 筒 部</td> <td>内 径^{*7}</td> <td>mm</td> <td>常温、空気、最高使用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鏡 板</td> <td>中 央 部</td> <td>内 半 径</td> <td>mm</td> <td>圧力の0.9倍において</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鏡 板</td> <td>隅 の 丸 み</td> <td>半 径</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ ン ジ</td> <td>厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高</td> <td>さ^{*11}</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 板</td> <td>厚 さ^{*12}</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋 板</td> <td>厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>個</td> <td>数</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>リ(1)-①</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>リ(1)-②</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>リ(1)-③</td> </tr> </tbody> </table> <p>容積</p> <table border="1"> <tr><td>ドライウェル空間</td><td>: 約 5,400 m³</td></tr> <tr><td>ドライウェル空間（ベント管含む）</td><td>: 約 5,700 m³</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ空間部</td><td>: 約 4,100 m³</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ・プール水量</td><td>: 約 3,400 m³</td></tr> </table> <p>本数</p> <p>ベント管 108 本</p> <p>設計圧力</p> <table border="1"> <tr><td>ドライウェル</td><td>: (内圧) 2.85 kg/cm²g (外圧) 0.14 kg/cm²g</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ</td><td>: (内圧) 2.85 kg/cm²g (外圧) 0.14 kg/cm²g</td></tr> </table> <p>設計温度</p> <table border="1"> <tr><td>ドライウェル</td><td>: 171 °C</td></tr> <tr><td>サプレッション・チェンバ</td><td>: 104 °C</td></tr> </table>	名 称		原 子 炉 格 納 容 器	変 更 後	種	類	—	圧 力 抑 制 形 ^{*2}	最高使用圧力 ^{*29}	ド ラ イ ウ ェ ル	kPa	310 ^{*3}		サ プ レ ジ シ ョ ン ・ チ ェ ン バ		620 ^{*4}	最高使用温度 ^{*30}	ド ラ イ ウ ェ ル	°C	171		サ プ レ ジ シ ョ ン ・ チ ェ ン バ		200 ^{*4}			°C	104.5 リ(2)-① し *1	主	要	寸	法	及	び	個	数	%/d	0.5以下 ^{*6}	上 部	円 筒 部	内 径 ^{*7}	mm	常温、空気、最高使用						鏡 板	中 央 部	内 半 径	mm	圧力の0.9倍において						鏡 板	隅 の 丸 み	半 径	mm							フ ラ ン ジ	厚 さ	mm								高	さ ^{*11}	mm								胴 板	厚 さ ^{*12}	mm								蓋 板	厚 さ	mm								個	数	—							リ(1)-①										リ(1)-②										リ(1)-③	ドライウェル空間	: 約 5,400 m ³	ドライウェル空間（ベント管含む）	: 約 5,700 m ³	サプレッション・チェンバ空間部	: 約 4,100 m ³	サプレッション・チェンバ・プール水量	: 約 3,400 m ³	ドライウェル	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g	サプレッション・チェンバ	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g	ドライウェル	: 171 °C	サプレッション・チェンバ	: 104 °C	<p>工事の計画のリ(1)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(1)-①の形状を具体的に記載しているものであり整合している。</p> <p>工事の計画のリ(1)-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ(1)-②を詳細に記載しており整合している。</p> <p>工事の計画のリ(1)-⑤は、設置変更許可申請書（本文）のリ(1)-⑤を詳細に記載しており整合している。</p> <p>工事の計画のリ(1)-③は、設置変更許可申請書（本文）のリ(1)-③を詳細に記載しており整合している（ドライウェル高さ [] mm+ サプレッション・チェンバ高さ [] mm [] mm ≈ 約 48 m）。</p> <p>工事の計画のリ(2)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(2)-①を詳細に記載しており整合している。</p>
リ(1)-②円錐フラスタム頂部直径	: 約10m																																																																																																																																																																																														
リ(1)-④ダイヤフラム部直径	: 約25m																																																																																																																																																																																														
リ(1)-⑤円筒部直径	: 約26m																																																																																																																																																																																														
リ(1)-③全高	: 約48m (円筒部高さ : 約16m)																																																																																																																																																																																														
円錐フラスタム頂部直径	: 約10 m																																																																																																																																																																																														
ダイヤフラム部直径	: 約25 m																																																																																																																																																																																														
円筒部直径	: 約26 m																																																																																																																																																																																														
全高	: 約48 m (円筒部高さ : 約16 m)																																																																																																																																																																																														
ベント管直径	: 約 0.60 m																																																																																																																																																																																														
ドライウェル空間	: 約 5,400 m ³																																																																																																																																																																																														
ドライウェル空間（ベント管含む）	: 約 5,700 m ³																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ空間部	: 約 4,100 m ³																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ・プール水量	: 約 3,400 m ³																																																																																																																																																																																														
ドライウェル	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g																																																																																																																																																																																														
ドライウェル	: 171 °C																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ	: 104 °C																																																																																																																																																																																														
名 称		原 子 炉 格 納 容 器	変 更 後																																																																																																																																																																																												
種	類	—	圧 力 抑 制 形 ^{*2}																																																																																																																																																																																												
最高使用圧力 ^{*29}	ド ラ イ ウ ェ ル	kPa	310 ^{*3}																																																																																																																																																																																												
	サ プ レ ジ シ ョ ン ・ チ ェ ン バ		620 ^{*4}																																																																																																																																																																																												
最高使用温度 ^{*30}	ド ラ イ ウ ェ ル	°C	171																																																																																																																																																																																												
	サ プ レ ジ シ ョ ン ・ チ ェ ン バ		200 ^{*4}																																																																																																																																																																																												
		°C	104.5 リ(2)-① し *1																																																																																																																																																																																												
主	要	寸	法	及	び	個	数	%/d	0.5以下 ^{*6}																																																																																																																																																																																						
上 部	円 筒 部	内 径 ^{*7}	mm	常温、空気、最高使用																																																																																																																																																																																											
鏡 板	中 央 部	内 半 径	mm	圧力の0.9倍において																																																																																																																																																																																											
鏡 板	隅 の 丸 み	半 径	mm																																																																																																																																																																																												
フ ラ ン ジ	厚 さ	mm																																																																																																																																																																																													
高	さ ^{*11}	mm																																																																																																																																																																																													
胴 板	厚 さ ^{*12}	mm																																																																																																																																																																																													
蓋 板	厚 さ	mm																																																																																																																																																																																													
個	数	—							リ(1)-①																																																																																																																																																																																						
									リ(1)-②																																																																																																																																																																																						
									リ(1)-③																																																																																																																																																																																						
ドライウェル空間	: 約 5,400 m ³																																																																																																																																																																																														
ドライウェル空間（ベント管含む）	: 約 5,700 m ³																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ空間部	: 約 4,100 m ³																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ・プール水量	: 約 3,400 m ³																																																																																																																																																																																														
ドライウェル	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ	: (内圧) 2.85 kg/cm ² g (外圧) 0.14 kg/cm ² g																																																																																																																																																																																														
ドライウェル	: 171 °C																																																																																																																																																																																														
サプレッション・チェンバ	: 104 °C																																																																																																																																																																																														

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																						
<p>漏えい率 $0.5\%/\text{d}$ (常温、空気、最高使用圧力の0.9倍の圧力において) ※ 設計基準対象施設としての値</p> <p>(本文十号) 格納容器の漏えい率は、設計上定められた最大値(0.5%/d)とする。 ・記載箇所 口(2)(iii)d.(g)</p> <p>(本文十号) 格納容器からの漏えい量は、格納容器圧力に応じた設計漏えい率を基に評価する。 ・記載箇所 ハ (2)(ii)c.(a)(a-1)(a-1-15)(a-1-15-4)(a-1-15-4-1) ハ (2)(ii)c.(a)(a-2)(a-2-13)(a-2-13-6)(a-2-13-6-1) ハ(2)(ii)c.(b)(b-17)(b-17-4)(b-17-4-1)</p>	<p>設計漏えい率（常温、空気、設計圧力において） 原子炉格納容器 $0.5\%/\text{日}$ 材 料 ASME SA-516 Grade 70 相 当 NDTT -17°C</p> <p>・工事の計画で記載の設計漏えい率は設置変更許可申請書（本文十号）と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件を包絡している。</p>	<p>(継ぎ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主 要 寸 寸 法 及 び び</th> <th colspan="2">変更前</th> <th rowspan="2">リ(1)-① リ(1)-⑤ リ(1)-① リ(1)-③ リ(1)-⑤</th> </tr> <tr> <th>内 径 mm</th> <th>高さ *11 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブレーンヨン・チエンバ</td> <td>厚さ *13 mm</td> <td>内径 *18 mm</td> <td>厚さ *20 mm</td> </tr> <tr> <td>鋼板</td> <td>底部ライナ</td> <td>直径 mm</td> <td>マット厚さ mm</td> </tr> <tr> <td>*17</td> <td>個数</td> <td>一</td> <td>5000 *8, *21</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>マット数</td> <td>一</td> <td>1 *14</td> </tr> <tr> <td>及</td> <td>全長 mm</td> <td>一</td> <td>1 *14</td> </tr> <tr> <td>び</td> <td>呼び径 *23 mm</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>び</td> <td>全長 mm</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*22 原子炉格納容器アンカーボルト</td> <td>個数</td> <td>一</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>変更なし</p>	主 要 寸 寸 法 及 び び	変更前		リ(1)-① リ(1)-⑤ リ(1)-① リ(1)-③ リ(1)-⑤	内 径 mm	高さ *11 mm	サブレーンヨン・チエンバ	厚さ *13 mm	内径 *18 mm	厚さ *20 mm	鋼板	底部ライナ	直径 mm	マット厚さ mm	*17	個数	一	5000 *8, *21	原子炉格納容器	マット数	一	1 *14	及	全長 mm	一	1 *14	び	呼び径 *23 mm	一		び	全長 mm	一		*22 原子炉格納容器アンカーボルト	個数	一			
主 要 寸 寸 法 及 び び	変更前			リ(1)-① リ(1)-⑤ リ(1)-① リ(1)-③ リ(1)-⑤																																						
	内 径 mm	高さ *11 mm																																								
サブレーンヨン・チエンバ	厚さ *13 mm	内径 *18 mm	厚さ *20 mm																																							
鋼板	底部ライナ	直径 mm	マット厚さ mm																																							
*17	個数	一	5000 *8, *21																																							
原子炉格納容器	マット数	一	1 *14																																							
及	全長 mm	一	1 *14																																							
び	呼び径 *23 mm	一																																								
び	全長 mm	一																																								
*22 原子炉格納容器アンカーボルト	個数	一																																								

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																				
		<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">材 料</td> <td>ドライウェル</td> <td>—</td> <td>SGV49相当 *21</td> </tr> <tr> <td>サブレッシュヨン・チャンバー</td> <td>鋼板部</td> <td>SGV49相当 *22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>底部ライナ*23</td> <td>SGV49相当 *24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマット</td> <td>鉄筋コンクリート及び鋼材*25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉格納容器胴アンカボルト</td> <td>GHI(5種)相当 *26</td> </tr> </tbody> </table> <p>※記載の適正化を行う。既工事計画書には「圧力拘束式」と記載。 *1: 圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器スプレイ冷却系、サブレッシュヨン・ブル冷却系、代替格納容器スプレイ冷却系、代替循環冷却系、格納容器下部注水系、高圧代替注水系）、圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（窒素ガス代替注入系）、圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置）、原子炉格納系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系、格納容器圧力逃がし装置、耐圧強化バート系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉冷却水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、原子炉隔離時冷却系、低圧注水系、高圧代替注水系、代替循環冷却系）と兼用する。</p> <p>※2: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「圧力拘束式」と記載。</p> <p>※3: 記載の適正化を行う。既工事計画書には原子炉格納容器の設計圧力（内圧）「2.85 kg/cm²」と記載。記載内容は、設計図面による。</p> <p>※4: 重大事故等における使用時の値を示す。</p> <p>※5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「設計漏洩率」と記載。</p> <p>※6: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「0.5 %重量/日（常温、空気、設計圧力において）」と記載。</p> <p>※7: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「上部内径」と記載。</p> <p>※8: 公称値を示す。</p> <p>※9: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は昭和48年4月9日付け47公第12076号にて認可された工事計画の添付書類「III-3-1 原子炉格納容器基本枚厚計算書」による。</p> <p>※10: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は昭和48年4月9日付け47公第12076号にて認可された工事計画の添付書類「III-3-3-2 ドライウェル・フランジ部強度計算書」による。</p>			変更前	変更後	材 料	ドライウェル	—	SGV49相当 *21	サブレッシュヨン・チャンバー	鋼板部	SGV49相当 *22		底部ライナ*23	SGV49相当 *24		原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマット	鉄筋コンクリート及び鋼材*25		原子炉格納容器胴アンカボルト	GHI(5種)相当 *26		
		変更前	変更後																					
材 料	ドライウェル	—	SGV49相当 *21																					
	サブレッシュヨン・チャンバー	鋼板部	SGV49相当 *22																					
		底部ライナ*23	SGV49相当 *24																					
		原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマット	鉄筋コンクリート及び鋼材*25																					
		原子炉格納容器胴アンカボルト	GHI(5種)相当 *26																					

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>*11：記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。</p> <p>*12：ダイヤラムフロア床面からドライウェル上鏡頂部までの全内高を示す。</p> <p>*13：記載の適正化を行う。既工事計画書には「板厚」と記載。</p> <p>*14：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。</p> <p>*15：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] mm」と記載。記載内容は、昭和51年5月12日付け建総第30号にて届け出した工事計画の添付図面「第1図 原子炉格納容器全体図」による。</p> <p>*16：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] mm」と記載。記載内容は、昭和51年5月12日付け建総第30号にて届け出した工事計画の添付図面「第1図 原子炉格納容器全体図」による。</p> <p>*17：記載の適正化を行う。既工事計画書には「底部コンクリートマット（ライナーブレート付）」と記載。</p> <p>*18：記載の適正化を行う。既工事計画書には「直径」と記載。</p> <p>*19：記載の適正化を行う。既工事計画書には原子炉格納容器底部鉄筋コンクリートマットの直管である「[] mm」と記載。記載内容は、昭和51年5月12日付け建総第30号にて届け出した工事計画の添付図面「第1図 原子炉格納容器全体図」による。</p> <p>*20：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] mm」と記載。</p> <p>*21：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] m」と記載。</p> <p>*22：記載の適正化を行う。既工事計画書には「アンカーボルト」と記載。</p> <p>*23：記載の適正化を行う。既工事計画書には「アンカーボルトのネジ部以外の部分の外径」と記載。</p> <p>*24：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] [原子力発電用炭素鋼圧延鋼板4種相当]」と記載。</p> <p>*25：記載の適正化を行う。既工事計画書には「ライナーブレート」と記載。</p> <p>*26：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[]」と記載。</p> <p>*27：記載の適正化を行う。既工事計画書には「鉄筋：JIS G 3112鉄筋コンクリート用棒鋼、セメント：JIS R 5213プライッシュメント、骨材：天然砂および川砂利」と記載。</p> <p>*28：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は昭和48年10月9日付け建総第108号にて届け出した工事計画の添付図面「第2-10図 格納容器底部オカリサンクション構造図」による。</p> <p>*29：記載の適正化を行う。既工事計画書には「設計圧力 内圧」と記載。</p> <p>*30：記載の適正化を行う。既工事計画書には「設計温度」と記載。</p>		

3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項

(2) ダイヤラムフロアの名称、種類、設計差圧、主要寸法及び材料

名 称		変 更 前		リ(1)-(4)
種 類	—	鉄筋コンクリート造スラブ ^{*1}		
設 計 差 圧	kPa	173 ^{*2}		
主 外 径 ^{*3}	mm	— 2480 ^{*4, *5}	リ(1)-(4)	更なし
要 内 径	mm	910 ^{*4, *6}		
ス ラ ブ 厚 さ	mm	380 (強度部材) ^{*4, *7} 531～607 (断熱材を含む) ^{*4, *7}		
材 料	—	鉄筋コンクリート ^{*8}		

注記 *1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「鉄骨鉄筋コンクリート造スラブ」と記載。

*2：S I 単位に換算したもの。

*3：記載の適正化を行う。既工事計画書には「直徑」と記載。

*4：公称値を示す。

*5：記載の適正化を行う。既工事計画書には原子炉格納容器内側までの外径である「約24800」と記載。記載内容は設計図書による。

*6：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「約380 (強度部材), 約530～610 (断熱材を含む)」と記載。記載内容は設計図書による。

*8：記載の適正化を行う。既工事計画書には「鉄骨：JIS G 3101一般構造用圧延鋼材、JIS G 3106溶接構造用圧延鋼材、鉄筋：JIS G 3112鉄筋コンクリート用棒鋼、セメント：JIS R 5210ボートランドセメント、骨材：天然砂および川砂利」と記載。

*9：記載の適正化を行う。既工事計画書には「ダイヤラムフロア」と記載。

工事の計画のリ(1)-(4)は、設置変更許可申請書（本文）のリ(1)-(4)を詳細に記載しており整合している。

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>原子炉格納容器は、重大事故等時において、設計基準対象施設としての最高使用圧力及び最高使用温度を超える①(2)-②ことが想定されるが、重大事故等時においては設計基準対象施設としての最高使用圧力の2倍の圧力及び200°Cの温度以下で閉じ込め機能を損なわない設計とする。</p>	<p>9.1.2 重大事故等時 9.1.2.1 原子炉格納容器 9.1.2.1.1 概要</p> <p>原子炉格納容器は、想定される重大事故等時において、設計基準対象施設としての最高使用圧力及び最高使用温度を超える可能性があるが、設計基準対象施設としての最高使用圧力の2倍の圧力及び200°Cの温度以下で閉じ込め機能を損なわない設計とする。また、原子炉格納容器内に設置される真空破壊装置は、想定される重大事故等時において、ドライウェル圧力がサプレッション・チェンバ圧力より低下した場合に圧力差により自動的に働き、サプレッション・チェンバのプール水逆流並びにドライウェルとサプレッション・チェンバの差圧によるダイヤフラム・フロア及び原子炉圧力容器基礎の破損を防止できる設計とする。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 1. 原子炉格納施設 1.1 原子炉格納容器本体等 ＜中略＞</p> <p>原子炉格納容器は、想定される重大事故等時において、設計基準対象施設としての最高使用圧力及び最高使用温度を超える①(2)-②可能性があるが、設計基準対象施設としての最高使用圧力の2倍の圧力及び200°Cの温度以下で閉じ込め機能を損なわない設計とする。</p> <p>3. 圧力低減設備その他の安全設備 3.1 真空破壊装置 ＜中略＞</p> <p>想定される重大事故等時において、ドライウェル圧力がサプレッション・チェンバ圧力より低下した場合に、ドライウェルとサプレッション・チェンバ間に設置された11台の真空破壊装置が、圧力差により自動的に働き、サプレッション・チェンバのプール水逆流並びにドライウェルとサプレッション・チェンバの差圧によるダイヤフラム・フロア及び原子炉圧力容器基礎の破損を防止できる設計とする。</p>	<p>工事の計画の①(2)-②は、設置変更許可申請書（本文）の①(2)-②と同義であり整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(3) 非常用格納容器保護設備の構造</p> <p>(i) 設計基準対象施設</p> <p>a. 格納容器内ガス濃度制御系</p> <p>①原子炉冷却材喪失時に発生するおそれのある水素の酸化反応を防止するため、可燃性ガス濃度制御系で水素及び酸素濃度を制御する。②また、原子炉運転時には原子炉格納容器内に不活性ガス系で窒素を充填する。</p>	<p>9.1.1.4.1.2 格納容器内ガス濃度制御系</p> <p>原子炉格納容器内に存在する可燃性の水素及び酸素としては、以下のものが考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 通常運転中から原子炉格納容器内に存在する酸素 b. 冷却材喪失事故後、燃料被覆材のジルコニウムと水の反応によって発生する水素 c. 核分裂生成物から放出される放射線により徐々に水が放射線分解し発生する水素及び酸素 <p>これらの水素と酸素が反応して多量の熱を発生することにより原子炉格納容器内の圧力及び温度の上昇を招くまねく可能性があるので、これを防止するため原子炉格納容器内雰囲気の水素及び酸素濃度を制御する格納容器内ガス濃度制御系を設ける。</p> <p>本系統は二つの系から構成される。すなわち、水素及び酸素濃度を制御する可燃性ガス濃度制御系及び原子炉格納容器内の空気をあらかじめ窒素と置換して通常運転中の酸素濃度を低くしておく不活性ガス系である。</p> <p>(1) 可燃性ガス濃度制御系</p> <p>a. 設計方針</p> <p>(a) 通常運転中、原子炉格納容器に不活性ガス系により窒素を充填することとあいまって、冷却材喪失事故時に原子炉格納容器内の水素あるいは酸素濃度を、燃焼限界に達しないための制限値である水素濃度4vol%以下あるいは酸素濃度5vol%以下に維持できるように設計する。</p> <p>(2) 不活性ガス系</p> <p>不活性ガス系は、あらかじめ原子炉格納容器内の空気を窒素で置換しておく設備であって、液体窒素貯蔵タンク、配管、計装などが設けられている。窒素充填はタンクローリーから行われる。その後運転中の漏えい分の補給は、液体窒素貯蔵タンクに貯蔵した窒素により行う。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>3. 圧力低減設備その他の安全設備</p> <p>3.4 可燃性ガス濃度制御設備</p> <p>3.4.1 可燃性ガス濃度制御系</p> <p>①原子炉冷却材喪失事故時に原子炉格納容器内で発生する水素及び酸素の反応を防止するため、可燃性ガス濃度制御系を設け、②不活性ガス系により原子炉格納容器内に窒素を充てんすることとあいまって、可燃限界に達しないための制限値である水素濃度4.vol%未満又は酸素濃度5.vol%未満に維持できる設計とする。</p> <p>3.5 原子炉格納容器調気設備</p> <p>3.5.1 不活性ガス系</p> <p>②不活性ガス系は、水素及び酸素の反応を防止するため、あらかじめ原子炉格納容器内に窒素を充てんすることにより、水素濃度及び酸素濃度を可燃限界未満に保つ設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>工事の計画の①</p> <p>a.-①は、設置変更許可申請書（本文）の①(3)(i)a.-①を具体的に記載しており、整合している。</p> <p>工事の計画の②</p> <p>a.-②は、設置変更許可申請書（本文）の②(3)(i)a.-②を具体的に記載しており、整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																												
(a) 可燃性ガス濃度制御系 系統数 2 容量 <u>リ(3)(i)a.(a)-①</u> 格納容器からの吸込流量 約 255Nm ³ /h (1系統当たり) 再結合器内流量 約 340Nm ³ /h (1系統当たり)	第9.1-5表 可燃性ガス濃度制御系主要仕様 系統数 2 (うち予備 1) 原生炉格納容器からの吸込流量 約 255 Nm ³ /h / 系統 再結合器内流量 約 340 Nm ³ /h / 系統	【原子炉格納施設】(要目表) 3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.2) 可燃性ガス濃度制御系 ヲ プロワの名称、種類、容量、主要寸法、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設																																														
(本文十号) ドライウェルから可燃性ガス濃度制御系への吸込み流量は 255 m ³ /h[normal] とし、合計 340 m ³ /h[normal] (1 系統当たり) のガスが可燃性ガス濃度制御系で処理されるものとする。 ・記載箇所 ロ(2)(iv)b.(h)	プロワ 型式 遠心式 台数 1/系統 容量 約 340 Nm ³ /h / 系統	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種</td> <td>類</td> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ^{*4}</td> <td>キャンドル形遠心式^{*5}</td> </tr> <tr> <td>容</td> <td>量 m³/h/個 [normal]</td> <td>340 以上^{*2} (340^{*1,*2})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td>吸込口径 mm</td> <td>77.93^{*1,*2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐出口径 mm</td> <td>77.93^{*1,*2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ mm</td> <td>952.5^{*1,*2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個</td> <td>数</td> <td>2^{*3}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロ ワ 取 付 箇 所</td> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td>可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワ</td> <td>可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設 置 床</td> <td>EL. 20.30 m^{*2}</td> <td>EL. 20.30 m^{*2}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢水防護上の 区画番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢水防護上の 配慮が必要な高さ</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変 更 前	変 更 後	種	類	可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ ^{*4}	キャンドル形遠心式 ^{*5}	容	量 m ³ /h/個 [normal]	340 以上 ^{*2} (340 ^{*1,*2})		主 要 寸 法	吸込口径 mm	77.93 ^{*1,*2}			吐出口径 mm	77.93 ^{*1,*2}			高さ mm	952.5 ^{*1,*2}		個	数	2 ^{*3}		ロ ワ 取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワ	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワB		設 置 床	EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 20.30 m ^{*2}		溢水防護上の 区画番号	-	-		溢水防護上の 配慮が必要な高さ	-	-	変更なし	RB-3-1 RB-3-2
名 称		変 更 前	変 更 後																																													
種	類	可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ ^{*4}	キャンドル形遠心式 ^{*5}																																													
容	量 m ³ /h/個 [normal]	340 以上 ^{*2} (340 ^{*1,*2})																																														
主 要 寸 法	吸込口径 mm	77.93 ^{*1,*2}																																														
	吐出口径 mm	77.93 ^{*1,*2}																																														
	高さ mm	952.5 ^{*1,*2}																																														
個	数	2 ^{*3}																																														
ロ ワ 取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワ	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置プロワB																																													
	設 置 床	EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 20.30 m ^{*2}																																													
	溢水防護上の 区画番号	-	-																																													
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	-	-																																													
・設置変更許可申請書（本文十号）で使用している可燃性ガス濃度制御系の再結合器内流量は、工事の計画で使用している可燃性ガス濃度制御系の容量と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。	加熱器 型式 遠心式 台数 1/系統 容量 約 100 kW																																															
再結合器 型式 熱反応式 台数 1/系統	冷却器 型式 スプレイ式 台数 1/系統 冷却水 残留除去系水	(続き) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原</td> <td>種 類</td> <td>-</td> <td>誘導電動機</td> </tr> <tr> <td>動</td> <td>出 力 kW/個</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>個 数</td> <td>2^{*3}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>取付箇所</td> <td>プロワと同じ^{*2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変 更 前	変 更 後	原	種 類	-	誘導電動機	動	出 力 kW/個	15		機	個 数	2 ^{*3}		取 付 箇 所	取付箇所	プロワと同じ ^{*2}		変更なし	EL. 20.30 m 以上 EL. 20.30 m 以上																								
名 称		変 更 前	変 更 後																																													
原	種 類	-	誘導電動機																																													
動	出 力 kW/個	15																																														
機	個 数	2 ^{*3}																																														
取 付 箇 所	取付箇所	プロワと同じ ^{*2}																																														
		注記 *1: 公称値を示す。 *2: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *3: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「2 (予備 1)」と記載。 *4: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「プロワ」と記載。 *5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「キャンドル形遠心式」と記載。		工事の計画の「可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ」の容量は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(i) a.(a)-①の吸込流量を含んでおり整合している。																																												

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																												
		<p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.2) 可燃性ガス濃度制御系 ワ 再結合装置の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、再結合効率、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに電熱器の 名称、種類、容量、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>—</td> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合装置^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>熱反応式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個 [normal]</td> <td>340 以上^{*2} (340^{*1})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>0.31^{*3}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度</td> <td>℃</td> <td>171^{*6}, 777</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再 結 合 効 率</td> <td>%</td> <td>97.5^{*2} (入口水素濃度 4%において)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸</td> <td>たて mm 横 mm さ mm</td> <td>4242^{*1}, *4 2248^{*1}, *4 1727^{*1}, *4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>—</td> <td>STPT42 相当 SUS304 相当 SUS304TP 相当 SUS304HTP 相当 SUS316 相当 STPL39 相当</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2^{*5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取 系 統 名 (ライイン名)</td> <td>—</td> <td>可燃性ガス濃度制御系 再結合装置A 可燃性ガス濃度制御系A^{*2}</td> <td>可燃性ガス濃度制御系 再結合装置B 可燃性ガス濃度制御系B^{*2}</td> </tr> <tr> <td>付 設 置 床</td> <td>—</td> <td>EL. 20.30 m^{*2}</td> <td>EL. 20.30 m^{*2}</td> </tr> <tr> <td>箇 溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所 溢 水 防 護 上 の 配 潤 が 必 要 な 高 さ</td> <td>—</td> <td></td> <td>RB-3-1 RB-3-2 EL. 20.30 m 以上 EL. 20.30 m 以上</td> </tr> </tbody> </table>			変更前	変更後	名 称	—	可燃性ガス濃度制御系再結合装置 ^{*1}		種 類	—	熱反応式		容 量	m ³ /h/個 [normal]	340 以上 ^{*2} (340 ^{*1})		最 高 使 用 圧 力	MPa	0.31 ^{*3}		最 高 使 用 温 度	℃	171 ^{*6} , 777		再 結 合 効 率	%	97.5 ^{*2} (入口水素濃度 4%において)		主 要 尺 寸	たて mm 横 mm さ mm	4242 ^{*1} , *4 2248 ^{*1} , *4 1727 ^{*1} , *4		材 料	—	STPT42 相当 SUS304 相当 SUS304TP 相当 SUS304HTP 相当 SUS316 相当 STPL39 相当		個 数	—	2 ^{*5}				変更前	変更後	取 系 統 名 (ライイン名)	—	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置A 可燃性ガス濃度制御系A ^{*2}	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置B 可燃性ガス濃度制御系B ^{*2}	付 設 置 床	—	EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 20.30 m ^{*2}	箇 溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—			所 溢 水 防 護 上 の 配 潤 が 必 要 な 高 さ	—		RB-3-1 RB-3-2 EL. 20.30 m 以上 EL. 20.30 m 以上		
		変更前	変更後																																																													
名 称	—	可燃性ガス濃度制御系再結合装置 ^{*1}																																																														
種 類	—	熱反応式																																																														
容 量	m ³ /h/個 [normal]	340 以上 ^{*2} (340 ^{*1})																																																														
最 高 使 用 圧 力	MPa	0.31 ^{*3}																																																														
最 高 使 用 温 度	℃	171 ^{*6} , 777																																																														
再 結 合 効 率	%	97.5 ^{*2} (入口水素濃度 4%において)																																																														
主 要 尺 寸	たて mm 横 mm さ mm	4242 ^{*1} , *4 2248 ^{*1} , *4 1727 ^{*1} , *4																																																														
材 料	—	STPT42 相当 SUS304 相当 SUS304TP 相当 SUS304HTP 相当 SUS316 相当 STPL39 相当																																																														
個 数	—	2 ^{*5}																																																														
		変更前	変更後																																																													
取 系 統 名 (ライイン名)	—	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置A 可燃性ガス濃度制御系A ^{*2}	可燃性ガス濃度制御系 再結合装置B 可燃性ガス濃度制御系B ^{*2}																																																													
付 設 置 床	—	EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 20.30 m ^{*2}																																																													
箇 溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—																																																															
所 溢 水 防 護 上 の 配 潤 が 必 要 な 高 さ	—		RB-3-1 RB-3-2 EL. 20.30 m 以上 EL. 20.30 m 以上																																																													
(b) 不活性ガス系 ①充てん設備	一式																																																															
			<p>設置変更許可申請書（本文）において許可を受けた①は、本工事計画の対象外である。</p>																																																													

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
b. 格納容器スプレイ冷却系 ¶(3)(i)b.-①再循環回路の破断のような原子炉冷却材喪失時に、サブレッショング・チャンバのプール水を熱交換器（原子炉停止時冷却系と同じ熱交換器を使用する。）で冷却し、ドライウェル及びサブレッショング・チャンバ内にスプレイすることによって、原子炉格納容器内の温度及び圧力上昇を防止する。¶(3)(i)b.-②なお、熱交換器の冷却水には海水を使用する。	<p>9.1.1.4.1.4 格納容器スプレイ冷却系 格納容器スプレイ冷却系は、冷却材喪失事故後、サブレッショング・チャンバ内のプール水をドライウェル内及びサブレッショング・チャンバ内に、スプレイすることによって、原子炉格納容器内の温度、圧力を低減し、原子炉格納容器内に浮遊している放射性物質が漏えいするのを抑えるものである。ドライウェル内にスプレイされた水は、水位がベント管口に達した後はベント管を通って、サブレッショング・チャンバ内に戻り、サブレッショング・チャンバ内にスプレイされた水とともに残留熱除去系の熱交換器で冷却された後、再びスプレイされる。 <中略> この熱交換器は、残留熱除去系海水系ポンプによって、直接海水で冷却される。 <中略></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2 原子炉格納容器安全設備 3.2.1 格納容器スプレイ冷却系 ¶(3)(i)b.-①原子炉冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障の際に生ずる原子炉格納容器内の圧力及び温度の上昇により原子炉格納容器の安全性を損なうことを防止するため、原子炉格納容器内において発生した熱を除去する設備として、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）を設ける。 ¶(3)(i)b.-①残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は、原子炉冷却材圧力バウンダリ配管の最も過酷な破断を想定した場合でも、放出されるエネルギーによる設計基準事故時の原子炉格納容器内圧力、温度が最高使用圧力、最高使用温度を超えないようにし、かつ、原子炉格納容器の内圧を速やかに下げて低く維持することにより、放射性物質の外部への漏えいを少なくする設計とする。 <中略> ¶(3)(i)b.-①残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は、原子炉冷却材喪失事故時に、サブレッショング・チャンバのプール水をドライウェル内及びサブレッショング・チャンバ内にスプレイすることにより、環境に放出される放射性物質の濃度を減少させる設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 7. 原子炉補機冷却設備 7.1 残留熱除去系海水系 (1) 系統構成 <中略> ¶(3)(i)b.-②残留熱除去系海水系は、残留熱除去系海水系ポンプを設置し、残留熱除去系熱交換器に冷却用海水を供給することにより、非常時に動的機器の単一故障及び外部電源喪失を仮定した場合でも、残留熱除去設備、非常用炉心冷却設備等の機器から発生する熱を最終的な熱の逃がし場である海へ輸送が可能な設計とする。 <中略></p>	<p>工事の計画の¶(3)(i) b.-①は、設置変更許可申請書（本文）の¶(3)(i)b.-①を具体的に記載しており整合している。</p> <p>工事の計画の¶(3)(i) b.-②は、設置変更許可申請書（本文）の¶(3)(i)b.-②を具体的に記載しており整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																														
<p>リ(3)(i)b.-③系統数 2 リ(3)(i)b.-③設計流量 約1,690t/h(1系統当たり) ポンプ数 1/系統</p>		<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>5 残留熱除去設備に係る次の事項 5.1 残留熱除去ポンプ (3) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>* 常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>残留熱除去系ポンプ A^①</th> <th>残留熱除去系ポンプ B^①</th> <th>残留熱除去系ポンプ C^①</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td>一</td> <td>一</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>1691.9^② 1.9^③ (1691.9^② 1.9^③)</td> <td>1691.9^② 1.9^③ (1691.9^② 1.9^③)</td> <td>リ(3)(i)b.-③</td> </tr> <tr> <td>揚 程^④</td> <td>m</td> <td>85.3以上^⑤ (85.3^⑤)</td> <td>吸込側 1.52^⑥ 吐出側 3.50^⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td></td> <td>182^⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 温 度</td> <td>°C</td> <td></td> <td>182^⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸 入 口 径</td> <td>mm</td> <td>600^⑧ × 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 吐 出 口 径</td> <td>mm</td> <td>350^⑨ × 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>要 外 ケーシング 径</td> <td>mm</td> <td></td> <td>1100^⑩ × 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸 法 ケーシング 厚</td> <td>mm</td> <td></td> <td>14.0^⑪ × 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>9490^⑫ × 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 ケーシング</td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カバ</td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>一</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td>残留熱除去系ポンプ A 残留熱除去系ポンプ B 残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C^⑬</td> <td>残留熱除去系ポンプ A 残留熱除去系ポンプ B 残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C^⑬</td> <td>残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C^⑬</td> <td>リ(3)(i)b.-③</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>EL.-4.00 m^⑭</td> <td>EL.-4.00 m^⑭</td> <td>EL.-4.00 m^⑭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 区画番号</td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td>RB-B2-15 RB-B2-14 RB-B2-5</td> </tr> <tr> <td>所 配水が必要な高さ</td> <td>一</td> <td></td> <td></td> <td>EL.-1.38 m 以上 EL.-1.38 m 以上 EL.-1.38 m 以上</td> </tr> <tr> <td>原動機種類</td> <td>一</td> <td>誘導電動機</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>kW/個</td> <td>680</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>一</td> <td>一</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>一</td> <td>ポンプと同じ^⑯</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には独立した3系列を合わせた「ポンプ」と記載。 *2: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「立體多段斜傾型」と記載。 *3: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 49 年 11 月 5 日付計 49 資行第 18033 号にて認可された工事計画の添付図面「第 2-2-2 図 残留熱除去系ポンプ組立外形図」による。 *4: 公務棟を示す。 *5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「全揚程」と記載。 *6: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *7: 記載の適正化を行う。既工事計画書には独立した3系列を合わせた物数「3」と記載。 *8: 非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（低圧注水系、代替循環冷却系）及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器スプレイ冷却系、サブレッシュ・ジョン・ブル冷却系、代替循環冷却系）と併用する。 *9: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧注水系）と兼用する。</p> <p>整合性 「工事の計画のリ(3)(i)b.-③は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(i)b.-③と同義であり整合している（残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は独立した2系統（A系、B系）から構成される。）</p>	名 称	残留熱除去系ポンプ A ^①	残留熱除去系ポンプ B ^①	残留熱除去系ポンプ C ^①	変更後	種 類	一	一	一	一	容 量	m ³ /h/個	1691.9 ^② 1.9 ^③ (1691.9 ^② 1.9 ^③)	1691.9 ^② 1.9 ^③ (1691.9 ^② 1.9 ^③)	リ(3)(i)b.-③	揚 程 ^④	m	85.3以上 ^⑤ (85.3 ^⑤)	吸込側 1.52 ^⑥ 吐出側 3.50 ^⑥		最 高 使用 圧 力	MPa		182 ^⑦		最 高 使用 温 度	°C		182 ^⑦		吸 入 口 径	mm	600 ^⑧ × 4			主 吐 出 口 径	mm	350 ^⑨ × 4			要 外 ケーシング 径	mm		1100 ^⑩ × 4		寸 法 ケーシング 厚	mm		14.0 ^⑪ × 4		高さ	mm	9490 ^⑫ × 4			材 料 ケーシング	一				カバ	一				個 数	一	一	一		系 統 名 (ライン名)	残留熱除去系ポンプ A 残留熱除去系ポンプ B 残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C ^⑬	残留熱除去系ポンプ A 残留熱除去系ポンプ B 残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C ^⑬	残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C ^⑬	リ(3)(i)b.-③	設 置 床	EL.-4.00 m ^⑭	EL.-4.00 m ^⑭	EL.-4.00 m ^⑭		管 区画番号	一			RB-B2-15 RB-B2-14 RB-B2-5	所 配水が必要な高さ	一			EL.-1.38 m 以上 EL.-1.38 m 以上 EL.-1.38 m 以上	原動機種類	一	誘導電動機			出力	kW/個	680			個数	一	一	一		取付箇所	一	ポンプと同じ ^⑯				
名 称	残留熱除去系ポンプ A ^①	残留熱除去系ポンプ B ^①	残留熱除去系ポンプ C ^①	変更後																																																																																																														
種 類	一	一	一	一																																																																																																														
容 量	m ³ /h/個	1691.9 ^② 1.9 ^③ (1691.9 ^② 1.9 ^③)	1691.9 ^② 1.9 ^③ (1691.9 ^② 1.9 ^③)	リ(3)(i)b.-③																																																																																																														
揚 程 ^④	m	85.3以上 ^⑤ (85.3 ^⑤)	吸込側 1.52 ^⑥ 吐出側 3.50 ^⑥																																																																																																															
最 高 使用 圧 力	MPa		182 ^⑦																																																																																																															
最 高 使用 温 度	°C		182 ^⑦																																																																																																															
吸 入 口 径	mm	600 ^⑧ × 4																																																																																																																
主 吐 出 口 径	mm	350 ^⑨ × 4																																																																																																																
要 外 ケーシング 径	mm		1100 ^⑩ × 4																																																																																																															
寸 法 ケーシング 厚	mm		14.0 ^⑪ × 4																																																																																																															
高さ	mm	9490 ^⑫ × 4																																																																																																																
材 料 ケーシング	一																																																																																																																	
カバ	一																																																																																																																	
個 数	一	一	一																																																																																																															
系 統 名 (ライン名)	残留熱除去系ポンプ A 残留熱除去系ポンプ B 残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C ^⑬	残留熱除去系ポンプ A 残留熱除去系ポンプ B 残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C ^⑬	残留熱除去系ポンプ C 残留熱除去系ポンプ C ^⑬	リ(3)(i)b.-③																																																																																																														
設 置 床	EL.-4.00 m ^⑭	EL.-4.00 m ^⑭	EL.-4.00 m ^⑭																																																																																																															
管 区画番号	一			RB-B2-15 RB-B2-14 RB-B2-5																																																																																																														
所 配水が必要な高さ	一			EL.-1.38 m 以上 EL.-1.38 m 以上 EL.-1.38 m 以上																																																																																																														
原動機種類	一	誘導電動機																																																																																																																
出力	kW/個	680																																																																																																																
個数	一	一	一																																																																																																															
取付箇所	一	ポンプと同じ ^⑯																																																																																																																

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																															
リ(3)(i)b.-④熱交換器数.....1／系統		<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>5 残留熱除去設備に係る次の事項</p> <p>5.1 残留熱除去系</p> <p>(2) 热交換器の名称、種類、容量、最高使用圧力（管側及び胴側の別に記載すること。）、最高使用温度（管側及び胴側の別に記載すること。）、伝熱面積、主要寸法、材料、個数及び取扱箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> <tr> <td>残留熱除去系 熱交換器</td> <td>残留熱除去系 熱交換器^{*16}</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一 たて置U字管式^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>容 量（設計熱交換量）</td> <td>MW/個 53.0以上^{*3} (53.0^{*4}, ^{*10})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 側</td> <td>最 高 使 用 圧 力 MPa 3.45^{*2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度 ℃ 249</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 側</td> <td>最 高 使 用 圧 力 MPa 3.45^{*2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度 ℃ 249</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>伝 热 面 積 m²/個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 法</td> <td>管 側 内 外 径^{*5} mm 鏡 板 厚 さ^{*6} mm 鏡板の形状に係る寸法 mm 管台外径（管側入口） mm 管台厚さ（管側入口） mm 管台外径（管側出口） mm 管台厚さ（管側出口） mm 胴 フ ラ ン ジ 厚 さ mm 胴 内 径 mm 胴 板 厚 さ^{*8} mm 鏡 板 厚 さ^{*8} mm 胴 側 内 外 径 mm 鏡 板 厚 さ^{*7} mm 鏡板の形状に係る寸法 mm 管台外径（胴側入口） mm 管台厚さ（胴側入口） mm 管台外径（胴側出口） mm 管台厚さ（胴側出口） mm 胴 フ ラ ン ジ 厚 さ mm</td> <td>2000^{*4} (40.0^{*4}) (鏡板内半径) 520.0^{*4}, ^{*7} (40.0^{*4}, ^{*7}) 520.0^{*4}, ^{*7} (40.0^{*4}, ^{*7}) (150.0^{*4}, ^{*7}) 2000^{*4} (38.0^{*4}) (55.0^{*4}) (65.0^{*4}) 2000^{*4}, ^{*7} (鏡板長径) 500^{*4}, ^{*7} (鏡板短径の2分の1) 558.8^{*4}, ^{*7} (14.6^{*4}, ^{*7}) 558.8^{*4}, ^{*7} (14.6^{*4}, ^{*7}) (150.0^{*4}, ^{*7})</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変 更 前	変 更 後	残留熱除去系 熱交換器	残留熱除去系 熱交換器 ^{*16}		種 類	一 たて置U字管式 ^{*1}		容 量（設計熱交換量）	MW/個 53.0以上 ^{*3} (53.0 ^{*4} , ^{*10})		管 側	最 高 使 用 圧 力 MPa 3.45 ^{*2}		最 高 使 用 温 度 ℃ 249			胴 側	最 高 使 用 圧 力 MPa 3.45 ^{*2}		最 高 使 用 温 度 ℃ 249			伝 热 面 積 m ² /個			主 要 尺 法	管 側 内 外 径 ^{*5} mm 鏡 板 厚 さ ^{*6} mm 鏡板の形状に係る寸法 mm 管台外径（管側入口） mm 管台厚さ（管側入口） mm 管台外径（管側出口） mm 管台厚さ（管側出口） mm 胴 フ ラ ン ジ 厚 さ mm 胴 内 径 mm 胴 板 厚 さ ^{*8} mm 鏡 板 厚 さ ^{*8} mm 胴 側 内 外 径 mm 鏡 板 厚 さ ^{*7} mm 鏡板の形状に係る寸法 mm 管台外径（胴側入口） mm 管台厚さ（胴側入口） mm 管台外径（胴側出口） mm 管台厚さ（胴側出口） mm 胴 フ ラ ン ジ 厚 さ mm	2000 ^{*4} (40.0 ^{*4}) (鏡板内半径) 520.0 ^{*4} , ^{*7} (40.0 ^{*4} , ^{*7}) 520.0 ^{*4} , ^{*7} (40.0 ^{*4} , ^{*7}) (150.0 ^{*4} , ^{*7}) 2000 ^{*4} (38.0 ^{*4}) (55.0 ^{*4}) (65.0 ^{*4}) 2000 ^{*4} , ^{*7} (鏡板長径) 500 ^{*4} , ^{*7} (鏡板短径の2分の1) 558.8 ^{*4} , ^{*7} (14.6 ^{*4} , ^{*7}) 558.8 ^{*4} , ^{*7} (14.6 ^{*4} , ^{*7}) (150.0 ^{*4} , ^{*7})	変更なし	工事の計画のリ(3)(i) b.-④は、設置変更許可申請書（本文）のリ (3)(i)b.-④と同義であり整合している（残 留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は独 立した2系統（A系、B系）から構成される）。	
名 称	変 更 前	変 更 後																																	
残留熱除去系 熱交換器	残留熱除去系 熱交換器 ^{*16}																																		
種 類	一 たて置U字管式 ^{*1}																																		
容 量（設計熱交換量）	MW/個 53.0以上 ^{*3} (53.0 ^{*4} , ^{*10})																																		
管 側	最 高 使 用 圧 力 MPa 3.45 ^{*2}																																		
最 高 使 用 温 度 ℃ 249																																			
胴 側	最 高 使 用 圧 力 MPa 3.45 ^{*2}																																		
最 高 使 用 温 度 ℃ 249																																			
伝 热 面 積 m ² /個																																			
主 要 尺 法	管 側 内 外 径 ^{*5} mm 鏡 板 厚 さ ^{*6} mm 鏡板の形状に係る寸法 mm 管台外径（管側入口） mm 管台厚さ（管側入口） mm 管台外径（管側出口） mm 管台厚さ（管側出口） mm 胴 フ ラ ン ジ 厚 さ mm 胴 内 径 mm 胴 板 厚 さ ^{*8} mm 鏡 板 厚 さ ^{*8} mm 胴 側 内 外 径 mm 鏡 板 厚 さ ^{*7} mm 鏡板の形状に係る寸法 mm 管台外径（胴側入口） mm 管台厚さ（胴側入口） mm 管台外径（胴側出口） mm 管台厚さ（胴側出口） mm 胴 フ ラ ン ジ 厚 さ mm	2000 ^{*4} (40.0 ^{*4}) (鏡板内半径) 520.0 ^{*4} , ^{*7} (40.0 ^{*4} , ^{*7}) 520.0 ^{*4} , ^{*7} (40.0 ^{*4} , ^{*7}) (150.0 ^{*4} , ^{*7}) 2000 ^{*4} (38.0 ^{*4}) (55.0 ^{*4}) (65.0 ^{*4}) 2000 ^{*4} , ^{*7} (鏡板長径) 500 ^{*4} , ^{*7} (鏡板短径の2分の1) 558.8 ^{*4} , ^{*7} (14.6 ^{*4} , ^{*7}) 558.8 ^{*4} , ^{*7} (14.6 ^{*4} , ^{*7}) (150.0 ^{*4} , ^{*7})	変更なし																																

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																					
		<p style="text-align: center;">(続き)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 個 数</th> <th rowspan="2">系 統 (ライイン名)</th> <th colspan="2" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">変更前</th> <th rowspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th>主 要 寸 法 管 材 管 側 頭 鏡 側 頭 管 伝 料 個 数</th> <th>730.0^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>7503.4^{*10}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SFV1 Mod.^{*14}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>CNTF3-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL. 2.00 m^{*5}</td> <td>EL. 2.00 m^{*5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注記</p> <p>*1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「縦形U字管式」と記載。</p> <p>*2: S I 単位に換算したもの。</p> <p>*3: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。</p> <p>*4: 公称値を示す。</p> <p>*5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水室制内径」と記載。</p> <p>*6: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水室鋼板厚」と記載。</p> <p>*7: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 49 年 10 月 31 日付け 49 資引第 18032 号にて認可された工事計画の添付書類「III-1-2 残留熱除去系熱交換器の規格計算書」による。</p> <p>*8: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「胴板厚」と記載。</p> <p>*9: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「全長」と記載。</p> <p>*10: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「7926 mm」と記載。</p> <p>*11: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水室胴」と記載。</p> <p>*12: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「SB42+モネルクラッド」と記載。</p> <p>*13: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「胴」と記載。</p> <p>*14: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「SFV-1 mod.+モネルクラッド」と記載。</p> <p>*15: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「$16.66 \times 10^6 \text{ kcal/hr}$ (停止時冷却モード)」と記載。</p> <p>*16: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧注水系、代替循環冷却系）及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器スプレイ冷却系、サブレッシャン・ブル冷却系、代替循環冷却系）と兼用する。</p> <p>*17: 記載の適正化を行う。既工事計画には [] と記載。記載内容は設計図書による。</p>	材 料 個 数	系 統 (ライイン名)	変更前		変更後	主 要 寸 法 管 材 管 側 頭 鏡 側 頭 管 伝 料 個 数	730.0 ^{*1}			7503.4 ^{*10}					SFV1 Mod. ^{*14}					CNTF3-0					-	-				EL. 2.00 m ^{*5}	EL. 2.00 m ^{*5}				-	-		変更なし	リ(3)(i)b.-④
材 料 個 数	系 統 (ライイン名)	変更前			変更後																																				
		主 要 寸 法 管 材 管 側 頭 鏡 側 頭 管 伝 料 個 数	730.0 ^{*1}																																						
		7503.4 ^{*10}																																							
		SFV1 Mod. ^{*14}																																							
		CNTF3-0																																							
		-	-																																						
		EL. 2.00 m ^{*5}	EL. 2.00 m ^{*5}																																						
		-	-																																						

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(ii) 重大事故等対処設備 a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備</p> <p>設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために(3)(ii)a.-①必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p>	<p>9.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備 9.6.1 概要</p> <p>設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>原子炉格納容器内の冷却等のための設備の系統概要図を第9.6-1図から第9.6-4図に示す。 <中略></p> <p>9.6.2 設計方針</p> <p>原子炉格納容器内の冷却等のための設備のうち、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるため、また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるための設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）を設ける。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3. 圧力低減設備その他の安全設備 3.2 原子炉格納容器安全設備 3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系</p> <p>原子炉格納容器内の冷却等のための設備のうち、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるための(3)(ii)a.-①重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）を設ける設計とする。</p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系</p> <p>原子炉格納容器内の冷却等のための設備のうち、設計基準事故対処設備が有する原子炉格納容器内の冷却機能が喪失した場合において炉心の著しい損傷を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるため、また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するために原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させるための重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）を設ける設計とする。</p>		<p>工事の計画の(3)(ii) a.-①は、設置変更許可申請書（本文）の(3)(ii)a.-①を具体的に記載しており整合している。</p>
<p>(a) 炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備 (a-1) フロントライン系故障時に用いる設備 (a-1-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内のスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</p>	<p>(1) 炉心の著しい損傷を防止するための原子炉格納容器内冷却に用いる設備 a. フロントライン系故障時に用いる設備 (a) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）を使用する。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内のスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系</p> <p>(1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ</p> <p>炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備のうち、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合及び全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内のスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>(a-1-2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却 　　<u>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプにより西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</u></p> <p>リ(3)(ii)a.(a)(a-2)(a-1-2)-①代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプにより海を利用できる設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>（中略）</p> <p>(b) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却 　　<u>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）を使用する。</u> 　　<u>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ、可搬型代替注水大型ポンプ、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型代替注水中型ポンプにより、西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</u></p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプにより海を利用できる設計とする。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ 　　<中略> 　　代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。 　　<中略></p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ 　　炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備のうち、<u>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の機能が喪失した場合及び全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び</u>残留熱除去系（サブレッシュ・ブル冷卻系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ（直列 2 台）により西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。 　　<中略></p> <p>3.7 水源、代替水源供給設備 3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 　　<中略> 　　リ(3)(ii)a.(a)(a-2)(a-1-2)-①海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、原子炉建屋放水設備の水源として利用できる設計とする。</p> <p>3.7.2 代替水源供給設備 　　<中略> 　　重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過</p>	工事の計画のリ(3)(ii) a.(a)(a-2)(a-1-2)-① は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii) a.(a)(a-2)(a-1-2)-① と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料給油設備である可搬型設備用軽油タンク及びタンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p><中略></p>	<p>水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</p> <p>また、<u>¶(3) (ii) a. (a-2) (a-1-2)-①淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</u></p> <p>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</p> <p>また、<u>¶(3) (ii) a. (a-2) (a-1-2)-①淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u></p> <p><中略></p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ</p> <p><中略></p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。</p> <p><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(a-2) サポート系故障時に用いる設備</p> <p>(a-2-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、[リ(3)(ii)a.(a)(a-2)(a-2-1)]「リ(3)(ii)a..(a-1-1)...代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。</p>	<p>b. サポート系故障時に用いる設備</p> <p>(a) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、「リ(3)(ii)a..(a)..代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系</p> <p>(1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ</p> <p>炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備のうち、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合及び全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、[リ(3)(ii)a..(a)..代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却]と同じである。</p> <p>1) 常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内のスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</p> <p><中略></p>	工事の計画の[リ(3)(ii)] a..(a)..(a-2)..(a-2-1)	
<p>(a-2-2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、「リ(3)(ii)a..(a)..(a-2)..(a-2-2)..代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。</p>	<p>(b) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、「リ(3)(ii)a..(a)..代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系</p> <p>(2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ</p> <p>炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備のうち、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の機能が喪失した場合及び全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、「リ(3)(ii)a..(a)..代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。</p> <p>2-2) 可搬型代替注水中型ポンプ（直列2台）により西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させることができる設計とする。</p> <p><中略></p>	工事の計画の[リ(3)(ii)] a..(a)..(a-2)..(a-2-2)	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(a-2-3) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の復旧</p> <p><u>全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）を復旧する。</u></p> <p>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサプレッション・チェンバのプール水をドライウェル内及びサプレッション・チェンバ内にスプレイすることで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。 本系統に使用する冷却水は残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</p>	<p>(c) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の復旧</p> <p><u>全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）を復旧する。</u></p> <p>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサプレッション・チェンバのプール水をドライウェル内及びサプレッション・チェンバ内にスプレイすることで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。 本系統に使用する冷却水は残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</p>	<p>3.2 原子炉格納容器安全設備 3.2.1 格納容器スプレイ冷却系 ＜中略＞</p> <p>炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備のうち、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が、全交流動力電源喪失により起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、<u>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）を復旧できる設計とする。</u> ＜中略＞</p> <p>3.2 原子炉格納容器安全設備 3.2.1 格納容器スプレイ冷却系 ＜中略＞</p> <p>原子炉格納容器内の冷却等のための設備として、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が使用できる場合は重大事故等対処設備として使用できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>3.2 原子炉格納容器安全設備 3.2.1 格納容器スプレイ冷却系 ＜中略＞</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、<u>残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）を復旧できる設計とする。</u> 残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサプレッション・チェンバのプール水をドライウェル内及びサプレッション・チェンバ内にスプレイすることで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。 本系統に使用する冷却水は残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</p> <p>残留熱除去系ポンプ及び残留熱除去系熱交換器は、設計基準事故対処設備であるとともに重大事故等時においても使用するため、重大事故等対処設備としての基本方針に示す設計方針を適用する。ただし、多様性及び独立性並びに位置的分散を考慮すべき対象の設計基準事故対処設備はないことから、重大事故等対処設備の基本方針のうち「5.1.2 多様性、位置的分散等」に示す設計方針は適用しない。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(a-2-4) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の復旧 <u>全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）を復旧する。</u></p> <p><u>残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプ及び熱交換器により、サプレッション・チャンバのプール水を冷却することで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。</u> <u>本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</u></p> <p>(b) 原子炉格納容器の破損を防止するための原子炉格納容器内冷却に用いる設備 (b-1) フロントライン系故障時に用いる設備 (b-1-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替</u></p>	<p>(d) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の復旧 <u>全交流動力電源喪失により、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）を復旧する。</u></p> <p><u>残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプ及び熱交換器により、サプレッション・チャンバのプール水を冷却することで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。</u> <u>本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</u></p> <p>(2) 原子炉格納容器の破損を防止するための原子炉格納容器内冷却に用いる設備 a. フロントライン系故障時に用いる設備 (a) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替</u></p>	<p>3.2.2 サプレッション・プール冷却系 <中略> 炉心の著しい損傷防止のための原子炉格納容器内冷却に用いる設備のうち、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が、全交流動力電源喪失により起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）を復旧できる設計とする。 <中略></p> <p>3.2.2 サプレッション・プール冷却系 原子炉格納容器内の冷却等のための設備として、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が使用できる場合は重大事故等対処設備として使用できる設計とする。 <中略></p> <p>3.2.2 サプレッション・プール冷却系 <中略> <u>残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプ及び熱交換器により、サプレッション・チャンバのプール水を冷却することで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。</u> <u>本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</u></p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ</p> <p><中略> <u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合及び全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容</u></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「リ(3)(ii)a.(a-1-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」に記載する。.</p> <p>(b-1-2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプにより西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができるものとする。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「(1)a.(a) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」に記載する。.</p> <p>(b) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）を使用する。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ、可搬型代替注水大型ポンプ、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型代替注水中型ポンプにより西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができるものとする。</p>	<p>器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができるものとする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ ＜中略＞</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ ＜中略＞</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合及び全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ（直列2台）により西側淡水貯水設備の水を、可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができるものとする。</p> <p>＜中略＞</p>		<p>本系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「リ(3)(ii)a.(a-1-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」に示す。</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
リ(3)(ii)a.(b)(b-1)(b-1-2)代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要な水の供給設備である可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプにより海を利用できる設計とする。	代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要な水の供給設備である可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプにより海を利用できる設計とする。	<p>3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p>リ(3)(ii)a.(b)(b-1)(b-1-2)海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、原子炉建屋放水設備の水源として利用できる設計とする。</p> <p>3.7.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p>重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</p> <p>また、リ(3)(ii)a.(b)(b-1)(b-1-2)淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</p> <p>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</p> <p>また、リ(3)(ii)a.(b)(b-1)(b-1-2)淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</p>	<p>工事の計画のリ(3)(ii) a.(b)(b-1)(b-1-2) は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii) a.(b)(b-1)(b-1-2)と 文章表現は異なるが、 内容に相違はないため 整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「リ(3)(ii)a..(a-1-2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」に記載する。</p> <p>(b-2) サポート系故障時に用いる設備 (b-2-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として「(3)(ii)a..(b-2)(b-2-1) 使用する代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、「リ(3)(ii)a..(a-1-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。」</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料給油設備である可搬型設備用軽油タンク及びタンクローリにより補給できる設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「(1)a..(b) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」に記載する。</p> <p>b. サポート系故障時に用いる設備 (a) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、「(1)a..(a) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ <中略></p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ <中略></p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合及び全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、「(3)(ii)a..(b-2)(b-2-1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を残留熱除去系等を経由してスプレーへシダからドライウェル内にスプレーすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。」</p> <p><中略></p>	<p>本系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「リ(3)(ii)a..(a-1-2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」に示す。</p>	<p>工事の計画の「(3)(ii)a..(b-2)(b-2-1)」は、設置変更許可申請書（本文）の「(3)(ii)a..(b-2)(b-2-1)」と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
(b-2-2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サブレッショングループ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-2)使用する代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、「リ(3)(ii).a..(a-1-2)代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。	(b) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サブレッショングループ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、「(1)a.(b)代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器の冷却」と同じである。	3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ ＜中略＞ 炉心の著しい損傷が発生した場合において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が機能喪失した場合及び全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サブレッショングループ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-2)代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ（直列2台）により西側淡水貯水設備の水を可搬型代替注水大型ポンプにより代替淡水貯槽の水を残留熱除去系を経由してスプレイヘッダからドライウェル内にスプレイすることで、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに放射性物質の濃度を低下させることができる設計とする。 ＜中略＞	工事の計画の(3)(ii) a.(b)(b-2)(b-2-2) は、設置変更許可申請書（本文）の(3)(ii) a.(b)(b-2)(b-2-2)と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。	
(b-2-3) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の復旧 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-3)は、「リ(3)(ii).a..(a-2-3)常設代替交流電源設備による残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の復旧」と同じである。	(c) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の復旧 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備は、「(1)b.(c)常設代替交流電源設備による残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）の復旧」と同じである。	3.2 原子炉格納容器安全設備 3.2.1 格納容器スプレイ冷却系 ＜中略＞ 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-3)として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）を復旧できる設計とする。 残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサブレッショングループ内にスプレイすることで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。本系統に使用する冷却水は残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。 ＜中略＞	工事の計画の(3)(ii) a.(b)(b-2)(b-2-3) は、設置変更許可申請書（本文）の(3)(ii) a.(b)(b-2)(b-2-3)と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
(b-2-4) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の復旧 <u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備</u> 〔(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-4)-①〕は、「〔(3)(ii)a.(a-2-4)常設代替交流電源設備による残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の復旧」と同じである。	(d) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の復旧 <u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備</u> 〔(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-4)-①〕は、「〔(1)b.(d)常設代替交流電源設備による残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の復旧」と同じである。	3.2.2 サプレッション・プール冷却系 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備〔(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-4)-①〕として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）を復旧できる設計とする。 残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプ及び残留熱除去系熱交換器により、サプレッション・チャンバのプール水を冷却することで原子炉格納容器を冷却できる設計とする。本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。 炉心の著しい損傷が発生した場合において、全交流動力電源喪失又は残留熱除去系海水系機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）が起動できない場合の重大事故等対処設備〔(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-4)-①〕として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）を復旧できる設計とする。	工事の計画の〔(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-4)-①〕は、設置変更許可申請書（本文）の〔(3)(ii)a.(b)(b-2)(b-2-4)-①〕と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。	
代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として兼用する設計とする。	代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として兼用する設計とする。 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備及び代替所内電気設備については、「〔(2)(iv) 代替電源設備〕」に記載する。	3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として兼用する設計とする。 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として兼用する設計とする。 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として兼用する設計とする。	常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備及び代替所内電気設備については、「〔(2)(iv) 代替電源設備〕」に示す。	
常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備及び代替所内電気設備については、「〔(2)(iv) 代替電源設備〕」に記載する。				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、常設低圧代替注水系ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できることで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>また、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替淡水貯槽を水源とすることで、サブレッショング・チェンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>常設低圧代替注水系ポンプ及び代替淡水貯槽は、常設低圧代替注水系格納槽内に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及びサブレッショング・チェンバと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>9.6.2.1 多様性及び独立性、位置的分散 基本方針については、「1.1.7.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、常設低圧代替注水系ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できることで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>また、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替淡水貯槽を水源とすることで、サブレッショング・チェンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>常設低圧代替注水系ポンプ及び代替淡水貯槽は、常設低圧代替注水系格納槽内に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及びサブレッショング・チェンバと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ <中略> 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、常設低圧代替注水系ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できることで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して多様性を有する設計とする。 <中略></p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ <中略> 代替格納容器スプレイ冷却系（常設）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。 <中略></p> <p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ <中略> また、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、代替淡水貯槽を水源とすることで、サブレッショング・チェンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して異なる水源を有する設計とする。 常設低圧代替注水系ポンプ及び代替淡水貯槽は、常設低圧代替注水系格納槽内に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及びサブレッショング・チェンバと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。 <中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替格納容器スプレイ冷却系（常設）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを空冷式のディーゼルエンジンにより駆動することで、電動機駆動ポンプにより構成される残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替格納容器スプレイ冷却系（常設）に対して多様性を有する設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替格納容器スプレイ冷却系（常設）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを空冷式のディーゼルエンジンにより駆動することで、電動機駆動ポンプにより構成される残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替格納容器スプレイ冷却系（常設）に対して多様性を有する設計とする。</p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ <中略> 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替格納容器スプレイ冷却系（常設）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを空冷式のディーゼルエンジンにより駆動することで、電動機駆動ポンプにより構成される残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替格納容器スプレイ冷却系（常設）に対して多様性を有する設計とする。</p>		
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。</p>		
<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプは、西側淡水貯水設備を水源とすることで、サプレッション・チェンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替淡水貯槽を水源とする代替格納容器スプレイ冷却系（常設）に対して異なる水源を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水貯槽を水源とすることで、サプレッション・チ</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプは、西側淡水貯水設備を水源とすることで、サプレッション・チェンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替淡水貯槽を水源とする代替格納容器スプレイ冷却系（常設）に対して異なる水源を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水貯槽を水源とすることで、サプレッション・チ</p>	<p>代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプは、西側淡水貯水設備を水源とすることで、サプレッション・チェンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び代替淡水貯槽を水源とする代替格納容器スプレイ冷却系（常設）に対して異なる水源を有する設計とする。また、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）の可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水貯槽を水源とすることで、サプレッション・チ</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<u>を水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して異なる水源を有する設計とする。</u>	<u>エンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して異なる水源を有する設計とする。</u>	<u>エンバを水源とする残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して異なる水源を有する設計とする。</u>		
<u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、原子炉建屋及び常設低圧代替注水系格納槽から離れた屋外に分散して保管することで、①(3) (ii)a. (b) (b-2) (b-2-4)-②原子炉建屋内の残留熱除去系ポンプ及び常設低圧代替注水系格納槽内の常設低圧代替注水系ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</u>	<u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、原子炉建屋及び常設低圧代替注水系格納槽から離れた屋外に分散して保管することで、原子炉建屋内の残留熱除去系ポンプ及び常設低圧代替注水系格納槽内の常設低圧代替注水系ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</u>	<u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、原子炉建屋及び常設低圧代替注水系格納槽から離れた屋外に分散して保管することで、①(3) (ii)a. (b) (b-2) (b-2-4)-②原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び常設低圧代替注水系格納槽内の常設低圧代替注水系ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</u>	工事の計画の①(3) (ii) a. (b) (b-2) (b-2-4)-② は、設置変更許可申請書（本文）の①(3) (ii) a. (b) (b-2) (b-2-4)-② と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。	
<u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプの接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</u>	<u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプの接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</u>	<u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプの接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</u>	<中略>	
<u>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、残留熱除去系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、水源から残留熱除去系配管との合流点までの系統について、残留熱除去系に対して独立性を有する設計とする。</u>	<u>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、残留熱除去系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、水源から残留熱除去系配管との合流点までの系統について、残留熱除去系に対して独立性を有する設計とする。</u>	<u>代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、残留熱除去系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、水源から残留熱除去系配管との合流点までの系統について、残留熱除去系に対して独立性を有する設計とする。</u>	<中略>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項 て、残留熱除去系に対して独立性を有する設計とする。 ＜中略＞	整合性	備考
<p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。また、これらの多様性及び位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、互いに重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p>	<p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。また、これらの多様性及び位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、互いに重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p>	<p>3.2.4 代替格納容器スプレイ冷却系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによる代替格納容器スプレイ ＜中略＞</p> <p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）は、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p> <p>原子炉格納容器安全設備のうち、代替淡水貯槽を水源とする原子炉格納容器安全設備のポンプは、代替淡水貯槽の圧力及び温度により、想定される最も小さい有効吸込水頭においても、正常に機能する能力を有する設計とする。</p> <p>(2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによる代替格納容器スプレイ ＜中略＞</p> <p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）に対して重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。また、これらの多様性及び位置的分散によって、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）及び代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）は、互いに重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p> <p>原子炉格納容器安全設備のうち、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、S A用海水ピットを水源とする原子炉格納容器安全設備のポンプは、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、S A用海水ピットの圧力及び温度により、想定される最も小さい有効吸込水頭においても、正常に機能する能力を有する設計とする。</p>		
電源設備の多様性、独立性及び位置的分散については「 <u>（2）（iv）代替電源設備</u> 」に記載する。	電源設備の多様性、独立性及び位置的分散については「 <u>10.2 代替電源設備</u> 」に記載する。		電源設備の多様性、独立性及び位置的分散については、 <u>設置変更許可申請書（本文）「（2）（iv）代替電源設備」</u> に示す。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																												
<p>〔常設重大事故等対処設備〕</p> <p>代替格納容器スプレイ冷却系（常設） 常設低圧代替注水系ポンプ リ(3)(ii)a.-②、「ホ(3)(ii)b., (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」他と兼用）</p> <p>(本文十号) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設） 格納容器内へのスプレイ流量 130m³/h ・記載箇所 ハ(2)(ii)b. (a) (a-8) ハ(2)(ii)b. (d) (d-2) (d-2-10) ハ(2)(ii)b. (f) (f-7) ハ(2)(ii)c. (a) (a-1) (a-1-9) ハ(2)(ii)c. (a) (a-2) (a-2-9) ハ(2)(ii)c. (b) (b-11)</p>	<p>第 9.6-1 表 原子炉格納容器内の冷却等のための設備の主要機器仕様</p> <p>(1) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設） a. 常設低圧代替注水系ポンプ 第 5.9-1 表 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>・設置変更許可申請書（本文十号）では、工事の計画の常設低圧代替注水系ポンプの容量に対して、小さく設定することにより保守的な結果としている。 そのため、工事の計画で使用している常設代替注水系ポンプの容量は、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包括されている。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 低圧代替注水系</p> <p>(1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>常設低圧代替注水系ポンプ^{*1}</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td>m³/h/個</td> <td>ターボ形</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*2}</td> <td>m</td> <td>189 以上^{*3}</td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td>—</td> <td>150 以上^{*4}</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>—</td> <td>80 以上^{*5}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 以上^{*6}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>70 以上^{*7}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>180 以上^{*8}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>190 以上^{*9}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>147 以上^{*10}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(200^{*11})</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>107 以上^{*3}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>123 以上^{*4}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>111 以上^{*5}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>68 以上^{*6}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>112 以上^{*7}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>147 以上^{*8}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>131 以上^{*9}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>114 以上^{*10}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(200^{*11})</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>吸込側 静水頭 吐出側 3.14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>最高使用圧力^{*2} MPa</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>最高使用温度^{*2} ℃</td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td>吸込口 径 mm</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐出口 径 mm</td> <td>199.9^{*11}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーシング厚さ mm</td> <td>151.0^{*11}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横 幅 mm</td> <td>■ (55.0^{*11}) 866^{*11}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高 度 mm</td> <td>2291^{*11}</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ケーシング —</td> <td>1520^{*11}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーシング カバ —</td> <td>■ ■</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変 更 前	変 更 後	種 類	—	常設低圧代替注水系ポンプ ^{*1}	容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	ターボ形	揚 程 ^{*2}	m	189 以上 ^{*3}	主 要 寸 法	—	150 以上 ^{*4}	材 料	—	80 以上 ^{*5}			50 以上 ^{*6}			70 以上 ^{*7}			180 以上 ^{*8}			190 以上 ^{*9}			147 以上 ^{*10}			(200 ^{*11})			107 以上 ^{*3}			123 以上 ^{*4}			111 以上 ^{*5}			68 以上 ^{*6}			112 以上 ^{*7}			147 以上 ^{*8}			131 以上 ^{*9}			114 以上 ^{*10}			(200 ^{*11})			吸込側 静水頭 吐出側 3.14			最高使用圧力 ^{*2} MPa			最高使用温度 ^{*2} ℃	主 要 寸 法	吸込口 径 mm	66		吐出口 径 mm	199.9 ^{*11}		ケーシング厚さ mm	151.0 ^{*11}		横 幅 mm	■ (55.0 ^{*11}) 866 ^{*11}		高 度 mm	2291 ^{*11}	材 料	ケーシング —	1520 ^{*11}		ケーシング カバ —	■ ■	<p>工事の計画のリ(3)(ii) a.-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)a.-②と同義であり整合している。</p>
名 称	変 更 前	変 更 後																																																																																														
種 類	—	常設低圧代替注水系ポンプ ^{*1}																																																																																														
容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	ターボ形																																																																																														
揚 程 ^{*2}	m	189 以上 ^{*3}																																																																																														
主 要 寸 法	—	150 以上 ^{*4}																																																																																														
材 料	—	80 以上 ^{*5}																																																																																														
		50 以上 ^{*6}																																																																																														
		70 以上 ^{*7}																																																																																														
		180 以上 ^{*8}																																																																																														
		190 以上 ^{*9}																																																																																														
		147 以上 ^{*10}																																																																																														
		(200 ^{*11})																																																																																														
		107 以上 ^{*3}																																																																																														
		123 以上 ^{*4}																																																																																														
		111 以上 ^{*5}																																																																																														
		68 以上 ^{*6}																																																																																														
		112 以上 ^{*7}																																																																																														
		147 以上 ^{*8}																																																																																														
		131 以上 ^{*9}																																																																																														
		114 以上 ^{*10}																																																																																														
		(200 ^{*11})																																																																																														
		吸込側 静水頭 吐出側 3.14																																																																																														
		最高使用圧力 ^{*2} MPa																																																																																														
		最高使用温度 ^{*2} ℃																																																																																														
主 要 寸 法	吸込口 径 mm	66																																																																																														
	吐出口 径 mm	199.9 ^{*11}																																																																																														
	ケーシング厚さ mm	151.0 ^{*11}																																																																																														
	横 幅 mm	■ (55.0 ^{*11}) 866 ^{*11}																																																																																														
	高 度 mm	2291 ^{*11}																																																																																														
材 料	ケーシング —	1520 ^{*11}																																																																																														
	ケーシング カバ —	■ ■																																																																																														
<p>(本文十号) 代替格納容器スプレイ冷却系（常設） 格納容器内へのスプレイ流量 300m³/h (原子炉圧力容器破損後) ・記載箇所 ハ(2)(ii)c. (b) (b-11)</p>	<p>・設置変更許可申請書（本文十号）では、工事の計画の常設低圧代替注水系ポンプ 2 台の容量に対してスプレイ流量を小さく設定することにより保守的な結果としている。 そのため、工事の計画で使用している常設代替注水系ポンプの容量は、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包括されている。</p>																																																																																															

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																								
		<p style="text-align: center;">(続き)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ボンブ 付箇所</th> <th colspan="2">個数</th> <th rowspan="2">変更前</th> <th rowspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th>系統名 (ライン名)</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置床</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>常設低圧代替 注水系ポンプA 低圧代替注水系</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の 区画番号</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18.50m</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の 配管が必要な 高さ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18.50m</td> </tr> <tr> <th rowspan="3">原動機</th> <th>種類</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>誘導電動機</td> </tr> <tr> <th>出力</th> <td>kW/個</td> <td>—</td> <td>190</td> </tr> <tr> <th>個数</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>2</td> </tr> <tr> <th>取付箇所</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">注記</p> <p>*1: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(代替燃料プール注水系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)、格納容器下部注水系及び低圧代替注水系)と併用する。</p> <p>*2: 重大事故等時における使用時の値を示す。</p> <p>*3: 非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備(低圧代替注水系)並びに原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系)として使用する場合の値を示す。</p> <p>*4: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器下部注水系)として使用する場合の値を示す。</p> <p>*6: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(代替燃料プール注水系)として使用する場合の値を示す。</p> <p>*7: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(代替燃料プール注水系(建設スプレイヘッダ))として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8: 非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備(低圧代替注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)を同時に使用する場合の値を示す。</p> <p>*9: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系、格納容器下部注水系)を同時に使用する場合の値を示す。</p> <p>*10: 非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備(低圧代替注水系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)並びに核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(代替燃料プール注水系)を同時に使用する場合の値を示す。</p> <p>*11: 公称値を示す。</p>	ボンブ 付箇所	個数		変更前	変更後	系統名 (ライン名)	—	設置床	—	—	—	常設低圧代替 注水系ポンプA 低圧代替注水系	溢水防護上の 区画番号	—	—	—	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18.50m	溢水防護上の 配管が必要な 高さ	—	—	—	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18.50m	原動機	種類	—	—	誘導電動機	出力	kW/個	—	190	個数	—	—	2	取付箇所	—	—	—	ポンプと同じ		
ボンブ 付箇所	個数			変更前	変更後																																							
	系統名 (ライン名)	—																																										
設置床	—	—	—	常設低圧代替 注水系ポンプA 低圧代替注水系																																								
溢水防護上の 区画番号	—	—	—	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18.50m																																								
溢水防護上の 配管が必要な 高さ	—	—	—	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18.50m																																								
原動機	種類	—	—	誘導電動機																																								
	出力	kW/個	—	190																																								
	個数	—	—	2																																								
取付箇所	—	—	—	ポンプと同じ																																								

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																	
<p>緊急用海水系 緊急用海水ポンプ リ(3)(ii)a.-③〔「ホ(4)(vi) 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」他と兼用〕</p>	<p>(3) 緊急用海水系 a. 緊急用海水ポンプ 第 5.10-1 表 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>8 原子炉補機冷却設備に係る次の事項 8.4 緊急用海水系 (3) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用速度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変更前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>緊急用海水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*1}</td> <td>m³/h/個</td> <td>ターボ形</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*1}</td> <td>m</td> <td>844 以上 (844^{*2})</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力^{*1}</td> <td>MPa</td> <td>130 以上 (130^{*2})</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度^{*1}</td> <td>℃</td> <td>2.45</td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸 法</td> <td></td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>ボ ネ ブ ル</td> <td>吸込口径 mm</td> <td>260^{*2}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐出口径 mm</td> <td>350^{*2}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コラム外径 mm</td> <td>378^{*2}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コラム厚さ mm</td> <td>■ 14.0^{*2}</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>8570^{*2}</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ケーシング</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>1 (予備 1)</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>系 統 名 (ラ イ ン 名)</td> <td>緊急用海水ポンプ 緊急用海水系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設 置 床</td> <td>緊急用海水ポンピッド EL. 0.80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>ES-B1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢 水 防 護 上 の 配 庫 が 必 要 な 高 広</td> <td>EL. 2.47 m 以上</td> </tr> <tr> <td>原 動 機</td> <td>種 類</td> <td>誘導電動機</td> </tr> <tr> <td></td> <td>出 力 kW/個</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td></td> <td>個 数</td> <td>1 (予備 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取 付 箇 所</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 重大事故等における使用時の値を示す。 *2: 公称値を示す。</p>	名 称	変更前	変 更 後	種 類	—	緊急用海水ポンプ	容 量 ^{*1}	m ³ /h/個	ターボ形	揚 程 ^{*1}	m	844 以上 (844 ^{*2})	最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	130 以上 (130 ^{*2})	最 高 使 用 温 度 ^{*1}	℃	2.45	主 要 尺 寸 法		38	ボ ネ ブ ル	吸込口径 mm	260 ^{*2}		吐出口径 mm	350 ^{*2}		コラム外径 mm	378 ^{*2}		コラム厚さ mm	■ 14.0 ^{*2}	高 さ	mm	8570 ^{*2}	材 料	ケーシング	■	個 数	—	1 (予備 1)	取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	緊急用海水ポンプ 緊急用海水系		設 置 床	緊急用海水ポンピッド EL. 0.80 m		溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	ES-B1-1		溢 水 防 護 上 の 配 庫 が 必 要 な 高 広	EL. 2.47 m 以上	原 動 機	種 類	誘導電動機		出 力 kW/個	510		個 数	1 (予備 1)		取 付 箇 所	ポンプと同じ	<p>「緊急用海水ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)a.-③を工事の計画の「原子炉冷却系統施設」のうち「原子炉補機冷却設備」に整理しており整合している。</p>
名 称	変更前	変 更 後																																																																			
種 類	—	緊急用海水ポンプ																																																																			
容 量 ^{*1}	m ³ /h/個	ターボ形																																																																			
揚 程 ^{*1}	m	844 以上 (844 ^{*2})																																																																			
最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	130 以上 (130 ^{*2})																																																																			
最 高 使 用 温 度 ^{*1}	℃	2.45																																																																			
主 要 尺 寸 法		38																																																																			
ボ ネ ブ ル	吸込口径 mm	260 ^{*2}																																																																			
	吐出口径 mm	350 ^{*2}																																																																			
	コラム外径 mm	378 ^{*2}																																																																			
	コラム厚さ mm	■ 14.0 ^{*2}																																																																			
高 さ	mm	8570 ^{*2}																																																																			
材 料	ケーシング	■																																																																			
個 数	—	1 (予備 1)																																																																			
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	緊急用海水ポンプ 緊急用海水系																																																																			
	設 置 床	緊急用海水ポンピッド EL. 0.80 m																																																																			
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	ES-B1-1																																																																			
	溢 水 防 護 上 の 配 庫 が 必 要 な 高 広	EL. 2.47 m 以上																																																																			
原 動 機	種 類	誘導電動機																																																																			
	出 力 kW/個	510																																																																			
	個 数	1 (予備 1)																																																																			
	取 付 箇 所	ポンプと同じ																																																																			

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																														
<p><u>緊急用海水系ストレーナ</u> ⑨(3)(ii)a.-④〔「ホ(4)(vi) 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」他と兼用〕</p>	<p>b. 緊急用海水系ストレーナ 第 5.10-1 表 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>8 原子炉補機冷却設備に係る次の事項 8.4 緊急用海水系 (6) 収過装置の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>緊急用海水系ストレーナ</td> <td>緊急用海水系ストレーナ</td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td>たて底円筒型</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/側</td> <td>844 以上 (844^{*2})</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力^{*1}</td> <td>MPa</td> <td>2.45</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度^{*1}</td> <td>℃</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td>内 径 mm 板 厚さ mm カバーア 厚さ mm 管台口径（海水入口） mm 管台厚さ（海水入口） mm 管台口径（海水出口） mm 管台厚さ（海水出口） mm 全 長 mm</td> <td>576^{*2} [REDACTED] 350^{*2} 350^{*2} [REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>上 部 脇 下 部 脇 ボンネット カバ</td> <td>SCS14 SCS14 SCS14 SCS14</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>系統名 (ライン名) 設置床 溢水防護上の区画番号 溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>緊急用海水系ストレーナ 緊急用海水系 緊急用海水ボンベット EL. 0.80 m — —</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：重大事故等時における使用時の値を示す。 *2：公称値を示す。</p>		変更前	変更後	名 称	緊急用海水系ストレーナ	緊急用海水系ストレーナ	種 類	一	たて底円筒型	容 量	m ³ /h/側	844 以上 (844 ^{*2})	最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	2.45	最 高 使 用 温 度 ^{*1}	℃	38	主 要 寸 法	内 径 mm 板 厚さ mm カバーア 厚さ mm 管台口径（海水入口） mm 管台厚さ（海水入口） mm 管台口径（海水出口） mm 管台厚さ（海水出口） mm 全 長 mm	576 ^{*2} [REDACTED] 350 ^{*2} 350 ^{*2} [REDACTED]	材 料	上 部 脇 下 部 脇 ボンネット カバ	SCS14 SCS14 SCS14 SCS14	個 数	一	1	取 付 箇 所	系統名 (ライン名) 設置床 溢水防護上の区画番号 溢水防護上の配慮が必要な高さ	緊急用海水系ストレーナ 緊急用海水系 緊急用海水ボンベット EL. 0.80 m — —	<p>「緊急用海水系ストレーナ」は、設置変更許可申請書（本文）における⑨(3)(ii)a.-④を工事の計画の「原子炉冷却系統施設」のうち「原子炉補機冷却設備」に整理しており整合している。</p>	
	変更前	変更後																																
名 称	緊急用海水系ストレーナ	緊急用海水系ストレーナ																																
種 類	一	たて底円筒型																																
容 量	m ³ /h/側	844 以上 (844 ^{*2})																																
最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	2.45																																
最 高 使 用 温 度 ^{*1}	℃	38																																
主 要 寸 法	内 径 mm 板 厚さ mm カバーア 厚さ mm 管台口径（海水入口） mm 管台厚さ（海水入口） mm 管台口径（海水出口） mm 管台厚さ（海水出口） mm 全 長 mm	576 ^{*2} [REDACTED] 350 ^{*2} 350 ^{*2} [REDACTED]																																
材 料	上 部 脇 下 部 脇 ボンネット カバ	SCS14 SCS14 SCS14 SCS14																																
個 数	一	1																																
取 付 箇 所	系統名 (ライン名) 設置床 溢水防護上の区画番号 溢水防護上の配慮が必要な高さ	緊急用海水系ストレーナ 緊急用海水系 緊急用海水ボンベット EL. 0.80 m — —																																

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																	
<p>〔可搬型重大事故等対処設備〕 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型） 可搬型代替注水中型ポンプ リ(3)(ii)a.-⑤、「二(3)(ii)...使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」他と兼用)...</p> <p>(本文十号) 低圧代替注水系（可搬型）による格納容器スプレイ流量 130m³/h ・記載箇所 ハ(2)(ii)b.(c)(c-1)(c-1-8) ハ(2)(ii)b.(c)(c-2)(c-2-8) ハ(2)(ii)b.(c)(c-3)(c-3-8)</p>	<p>(2) 代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型） a. 可搬型代替注水中型ポンプ 第4.3-1表 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6. 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 低圧代替注水系 リ(3)(ii)a.-⑤ (1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>—</th> <th colspan="2">可搬型代替注水中型ポンプ^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td>m³/h/個</td> <td>110以上^{*3} 50以上^{*4} 10以上^{*5} 130以上^{*6} 80以上^{*7} 196以上^{*8, *9} (210^{*10})</td> <td>うず巻形 37以上^{*3, *8} 55以上^{*4} 80以上^{*5, *6} 94以上^{*7} (100^{*10})</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*2}</td> <td>m</td> <td>—</td> <td>1.4 40</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td>—</td> <td>160^{*10}</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 温 度^{*2}</td> <td>℃</td> <td>—</td> <td>160^{*10}</td> </tr> <tr> <td>吸 込 口 径</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>467^{*10}</td> </tr> <tr> <td>吐 出 口 径</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>213^{*10}</td> </tr> <tr> <td>た て</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>195^{*10}</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>8260^{*10}</td> </tr> <tr> <td>高 広</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>2490^{*10}</td> </tr> <tr> <td>車両全長</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>3430^{*10}</td> </tr> <tr> <td>車両全幅</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>アルミ青銅合金</td> </tr> <tr> <td>車両高さ</td> <td>mm</td> <td>—</td> <td>4 (予備1)</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変更前		変更後		種類	—	可搬型代替注水中型ポンプ ^{*1}		容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 10以上 ^{*5} 130以上 ^{*6} 80以上 ^{*7} 196以上 ^{*8, *9} (210 ^{*10})	うず巻形 37以上 ^{*3, *8} 55以上 ^{*4} 80以上 ^{*5, *6} 94以上 ^{*7} (100 ^{*10})	揚 程 ^{*2}	m	—	1.4 40	最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	—	160 ^{*10}	最 高 使用 温 度 ^{*2}	℃	—	160 ^{*10}	吸 込 口 径	mm	—	467 ^{*10}	吐 出 口 径	mm	—	213 ^{*10}	た て	mm	—	195 ^{*10}	横	mm	—	8260 ^{*10}	高 広	mm	—	2490 ^{*10}	車両全長	mm	—	3430 ^{*10}	車両全幅	mm	—	アルミ青銅合金	車両高さ	mm	—	4 (予備1)	材 料	—	—	—	個 数	—	—	—	<p>「可搬型代替注水中型大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)a.-⑤</p> <p>a.-⑤を工事の計画の主たる登録として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)a.-⑤は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)a.-⑤と同義であり整合している。</p>	
名 称	変更前			変更後																																																																	
	種類	—	可搬型代替注水中型ポンプ ^{*1}																																																																		
容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 10以上 ^{*5} 130以上 ^{*6} 80以上 ^{*7} 196以上 ^{*8, *9} (210 ^{*10})	うず巻形 37以上 ^{*3, *8} 55以上 ^{*4} 80以上 ^{*5, *6} 94以上 ^{*7} (100 ^{*10})																																																																		
揚 程 ^{*2}	m	—	1.4 40																																																																		
最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	—	160 ^{*10}																																																																		
最 高 使用 温 度 ^{*2}	℃	—	160 ^{*10}																																																																		
吸 込 口 径	mm	—	467 ^{*10}																																																																		
吐 出 口 径	mm	—	213 ^{*10}																																																																		
た て	mm	—	195 ^{*10}																																																																		
横	mm	—	8260 ^{*10}																																																																		
高 広	mm	—	2490 ^{*10}																																																																		
車両全長	mm	—	3430 ^{*10}																																																																		
車両全幅	mm	—	アルミ青銅合金																																																																		
車両高さ	mm	—	4 (予備1)																																																																		
材 料	—	—	—																																																																		
個 数	—	—	—																																																																		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																									
		<p style="text-align: center;">(続き)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">ボンブ</td> <td rowspan="2" style="width: 40%;">取付箇所</td> <td rowspan="2" style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">変更前</td> <td style="width: 10%;">変更後</td> </tr> <tr> <td>保管場所： ・可燃型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可燃型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m ・可燃型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m 上記3箇所のうち、可燃型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可燃型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ2台ずつ保管するとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約11m 西側淡水貯水設備付近 ・屋外 EL.約8m SA用海水ピット付近^{*11}</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="width: 10%;">原動機</td> <td>種類</td> <td>一</td> <td>ディーゼル機関</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>kW/個</td> <td>—</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>—</td> <td>4 (予備 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td>ボンブと同じ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>注記 *1: 残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）及びそれを監視するための測定装置その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）、格納容器圧力逃がし装置、格納容器圧力逃がし装置（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替格納容器圧力逃がし装置）として使用する場合の値を示す。 [リ(3)(ii)a.-⑤]</p> <p>*2: 重大事故時ににおける使用時の値を示す。</p> <p>*3: 本系統及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代用代替注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*4: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5: 残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*6: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*7: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8: 残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替水源供給設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*9: 本系統、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）を同時に実施する場合の値を示す。</p> <p>*10: 公称値を示す。</p> <p>*11: 当該取付箇所は、本系統並びに残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替水源供給設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の取付箇所を示す。</p>	ボンブ	取付箇所		変更前	変更後	保管場所： ・可燃型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可燃型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m ・可燃型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m 上記3箇所のうち、可燃型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可燃型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ2台ずつ保管するとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約11m 西側淡水貯水設備付近 ・屋外 EL.約8m SA用海水ピット付近 ^{*11}		原動機	種類	一	ディーゼル機関		出力	kW/個	—	147	個数	—	4 (予備 1)		取付箇所	—	ボンブと同じ				
ボンブ	取付箇所					変更前	変更後																						
			保管場所： ・可燃型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可燃型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m ・可燃型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m 上記3箇所のうち、可燃型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可燃型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ2台ずつ保管するとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約11m 西側淡水貯水設備付近 ・屋外 EL.約8m SA用海水ピット付近 ^{*11}																										
原動機	種類	一	ディーゼル機関																										
	出力	kW/個	—	147																									
	個数	—	4 (予備 1)																										
取付箇所	—	ボンブと同じ																											

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																											
<p>可搬型代替注水大型ポンプ リ(3)(ii)a.-⑥〔(二)(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」他と兼用〕</p>	<p>b. 可搬型代替注水大型ポンプ 第4.3-1表 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 低圧代替注水系 (1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変更前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型代替注水大型ポンプ^{*1}</td> <td>うず巻形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>110以上^{*3} 50以上^{*4} 70以上^{*5} 120以上^{*6} 1338以上^{*7} 10以上^{*8} 130以上^{*9} 80以上^{*10} 196以上^{*11,*12} (1320^{*13}, 1380^{*14})</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td>m³/h/個</td> <td>59以上^{*3,*4,*5,*6} 121以上^{*5} 140以上^{*6} 125以上^{*7} 55以上^{*11} 97以上^{*9} 121以上^{*10,*12} (140^{*13}, 135^{*14})</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*2}</td> <td>m</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度^{*2}</td> <td>°C</td> <td>300^{*13} 250^{*13} 1050^{*13} 1280^{*13}</td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td></td> <td>120以上^{*3} 525^{*13} 11920^{*13} 2490^{*13} 3470^{*13} ダクタイル鉄鋳</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ケ ー シ ン グ</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変更前	変 更 後	可搬型代替注水大型ポンプ ^{*1}	うず巻形		種 類	—	110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 70以上 ^{*5} 120以上 ^{*6} 1338以上 ^{*7} 10以上 ^{*8} 130以上 ^{*9} 80以上 ^{*10} 196以上 ^{*11,*12} (1320 ^{*13} , 1380 ^{*14})	容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	59以上 ^{*3,*4,*5,*6} 121以上 ^{*5} 140以上 ^{*6} 125以上 ^{*7} 55以上 ^{*11} 97以上 ^{*9} 121以上 ^{*10,*12} (140 ^{*13} , 135 ^{*14})	揚 程 ^{*2}	m	1.4	最 高 使 用 圧 力 ^{*2}	MPa	40	最 高 使 用 温 度 ^{*2}	°C	300 ^{*13} 250 ^{*13} 1050 ^{*13} 1280 ^{*13}	主 要 寸 法		120以上 ^{*3} 525 ^{*13} 11920 ^{*13} 2490 ^{*13} 3470 ^{*13} ダクタイル鉄鋳	材 料	ケ ー シ ン グ	—	<p>「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)a.-⑥を工事の計画の主たる登録として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)a.-⑥は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)a.-⑥と同義であり整合している。</p>	
名 称	変更前	変 更 後																													
可搬型代替注水大型ポンプ ^{*1}	うず巻形																														
種 類	—	110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 70以上 ^{*5} 120以上 ^{*6} 1338以上 ^{*7} 10以上 ^{*8} 130以上 ^{*9} 80以上 ^{*10} 196以上 ^{*11,*12} (1320 ^{*13} , 1380 ^{*14})																													
容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	59以上 ^{*3,*4,*5,*6} 121以上 ^{*5} 140以上 ^{*6} 125以上 ^{*7} 55以上 ^{*11} 97以上 ^{*9} 121以上 ^{*10,*12} (140 ^{*13} , 135 ^{*14})																													
揚 程 ^{*2}	m	1.4																													
最 高 使 用 圧 力 ^{*2}	MPa	40																													
最 高 使 用 温 度 ^{*2}	°C	300 ^{*13} 250 ^{*13} 1050 ^{*13} 1280 ^{*13}																													
主 要 寸 法		120以上 ^{*3} 525 ^{*13} 11920 ^{*13} 2490 ^{*13} 3470 ^{*13} ダクタイル鉄鋳																													
材 料	ケ ー シ ン グ	—																													

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																
		<p style="text-align: center;">(続き)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">個 数</th> <th>一</th> <th rowspan="2">変更前</th> <th rowspan="2">変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプ</td> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td>3 (予備 2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">保管場所 :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL. 約 23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL. 約 25 m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL. 約 8 m </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">上記 3 箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ 1 台以上、合計 3 台以上保管するとともに、残り 2 台を 3 箇所のうちいずれかに保管する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">取付箇所 :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・屋外 EL. 約 8 m S.A.用海水ピット付近 ・屋外 EL. 約 8 m 代替淡水貯槽付近*15 </td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原動機</td> <td>種類</td> <td>—</td> <td rowspan="4">—</td> <td>ディーゼル機関</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>kW/個</td> <td>847</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>—</td> <td>3 (予備 2)</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">注記 *1: 携帯熱電石発電機（携帯容器圧力過がい装置、代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉冷却機（代替水源供給設備）、燃費對物質の發送装置及び受取装置のうち使用済燃料炉蓋槽冷卻化設備、代替燃料ゴミ貯水槽、原子炉建屋放水設備、代替水源供給設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉建屋放水設備、代替水源供給設備）、及圧力低減設備その他の安全設備の圧力跳がい装置（搭載充満圧力跳がい装置、代替水源供給設備）と並用する。 *2: 重大事故等における使用時の値を示す。</p> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;">リ(3)(ii)a.-⑥</p>	個 数		一	変更前	変更後	ポンプ	取付箇所	—	3 (予備 2)				保管場所 :					<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL. 約 23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL. 約 25 m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL. 約 8 m 					上記 3 箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ 1 台以上、合計 3 台以上保管するとともに、残り 2 台を 3 箇所のうちいずれかに保管する。					取付箇所 :					<ul style="list-style-type: none"> ・屋外 EL. 約 8 m S.A.用海水ピット付近 ・屋外 EL. 約 8 m 代替淡水貯槽付近*15 		原動機	種類	—	—	ディーゼル機関	出力	kW/個	847	個数	—	3 (予備 2)	取付箇所	—	ポンプと同じ		
個 数		一	変更前	変更後																																																
ポンプ	取付箇所	—			3 (予備 2)																																															
			保管場所 :																																																	
			<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL. 約 23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL. 約 25 m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL. 約 8 m 																																																	
			上記 3 箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ 1 台以上、合計 3 台以上保管するとともに、残り 2 台を 3 箇所のうちいずれかに保管する。																																																	
			取付箇所 :																																																	
			<ul style="list-style-type: none"> ・屋外 EL. 約 8 m S.A.用海水ピット付近 ・屋外 EL. 約 8 m 代替淡水貯槽付近*15 																																																	
原動機	種類	—	—	ディーゼル機関																																																
	出力	kW/個		847																																																
	個数	—		3 (予備 2)																																																
	取付箇所	—		ポンプと同じ																																																

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>*3：本系統及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（低圧代替注水系）で使用する場合の値を示す。</p> <p>*4：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）における燃料プール注水として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）における常設スプレイヘッダによる燃料プールスプレイとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*6：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）における可搬型スプレイノズルによる燃料プールスプレイとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*7：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（原子炉建屋放水設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8：残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*9：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*10：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*11：残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備）核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替水源供給設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*12：本系統、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）を同時に実施する場合の値を示す。</p> <p>*13：公称値を示す。</p> <p>*14：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（原子炉建屋放水設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の公称値を示す。</p> <p>*15：当該取付箇所は、本系統並びに残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備），核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系、代替水源供給設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系、格納容器下部注水系、低圧代替注水系、代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）として使用する場合の取付箇所を示す。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の過圧による破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</u></p> <p><u>原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備のうち、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備として、代替循環冷却系を設ける。また、原子炉格納容器内の圧力を大気中に逃がすための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける。</u></p>	<p>9.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備</p> <p>9.7.1 概要</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の過圧による破損を防止するため、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</u></p> <p>原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備の系統概要図を第9.7-1図から第9.7-4図に示す。</p> <p>9.7.2 設計方針</p> <p><u>原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備のうち、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備として、代替循環冷却系を設ける。また、原子炉格納容器内の圧力を大気中に逃がすための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3. 圧力低減設備その他の安全設備</p> <p>3.2 原子炉格納容器安全設備</p> <p>3.2.5 代替循環冷却系</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧による破損を防止するために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備及び炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を設ける設計とする。なお、溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止する場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。</u></p> <p><中略></p> <p>3.2.5 代替循環冷却系</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧による破損を防止するために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備及び炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を設ける設計とする。なお、溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止する場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。</u></p> <p><中略></p> <p>3.6 圧力逃がし装置</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧による破損を防止するために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器内の圧力を大気中に逃がすための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける設計とする。</u></p> <p><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
(a) 代替循環冷却系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 <u>炉心の著しい損傷が発生した場合に原子炉格納容器の過圧破損を防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系は、Mark-II型原子炉格納容器の特徴を踏まえ多重性を有する設計とする。また、代替循環冷却系ポンプによりサプレッション・チェンバのプール水を残留熱除去系熱交換器にて冷却し、残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内へスプレイするとともに、原子炉注水及びサプレッション・チェンバのプール水の除熱を行うことで、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。</u>	(1) 代替循環冷却系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 <u>炉心の著しい損傷が発生した場合に原子炉格納容器の過圧破損を防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系は、Mark-II型原子炉格納容器の特徴を踏まえ多重性を有する設計とする。また、代替循環冷却系ポンプによりサプレッション・チェンバのプール水を残留熱除去系熱交換器にて冷却し、残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内へスプレイするとともに、原子炉注水及びサプレッション・チェンバのプール水の除熱を行うことで、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。</u>	<p>3.2.5 代替循環冷却系</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧による破損を防止するために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備及び炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を設ける設計とする。なお、溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止する場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。</u></p> <p><u>代替循環冷却系は、Mark-II型原子炉格納容器の特徴を踏まえ多重性を有する設計とし、代替循環冷却系ポンプによりサプレッション・チェンバのプール水を残留熱除去系熱交換器にて冷却し、残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内へスプレイするとともに、原子炉注水及びサプレッション・チェンバのプール水の除熱を行うことで、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。また、本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系により冷却できる設計とする。</u></p> <p>代替循環冷却系は、代替循環冷却系ポンプにより、サプレッション・チェンバのプール水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系から供給できる設計とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p>		
原子炉格納容器内へスプレイされた水は、格納容器ベント管を経て、サプレッション・チェンバに戻ることで循環する。	原子炉格納容器内へスプレイされた水は、格納容器ベント管を経て、サプレッション・チェンバに戻ることで循環する。	<p>3.2.5 代替循環冷却系</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p><u>原子炉格納容器内へスプレイされた水は、格納容器ベント管を経て、サプレッション・チェンバに戻ることで循環できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: right;"><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<u>代替循環冷却系は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</u>	<u>代替循環冷却系は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</u>	<p>3.2.5 代替循環冷却系 <中略> <u>代替循環冷却系は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</u> <中略></p> <p>3.2.5 代替循環冷却系 <中略> <u>代替循環冷却系は、Mark-II型原子炉格納容器の特徴を踏まえ多重性を有する設計とし、(3)(ii)b.(a)-①代替循環冷却系ポンプによりサプレッショ・チャンバのプール水を残留熱除去系熱交換器にて冷却し、残留熱除去系等を経由して原子炉格納容器内へスプレイするとともに、原子炉注水及びサプレッショ・チャンバのプール水の除熱を行うことで、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。また、(3)(ii)b.(a)-①本系統に使用する冷却水は、残留熱除去系海水系又は緊急用海水系により冷却できる設計とする。</u> <中略></p>		
<u>(3)(ii)b.(a)-①残留熱除去系熱交換器は、代替循環冷却系で使用する残留熱除去系海水系又は緊急用海水系により冷却できる設計とする。</u>	<u>残留熱除去系熱交換器は、代替循環冷却系で使用する残留熱除去系海水系又は緊急用海水系により冷却できる設計とする。</u>		工事の計画の(3)(ii)b.(a)-①は、設置変更許可申請書（本文）の(3)(ii)b.(a)-①と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。	
<u>緊急用海水系は、緊急用海水ポンプにて非常用取水設備であるSA用海水ピット、海水引込み管、SA用海水ピット取水塔、緊急用海水取水管及び緊急用海水ポンプピットを通じて海水を取水し、緊急用海水ポンプ出口に設置される緊急用海水系ストレーナにより異物を除去し、残留熱除去系熱交換器に海水を送水することで、残留熱除去系熱交換器で発生した熱を最終的な熱の逃がし場である海へ輸送できる設計とする。</u>	<u>緊急用海水系は、緊急用海水ポンプにて非常用取水設備であるSA用海水ピット、海水引込み管、SA用海水ピット取水塔、緊急用海水取水管及び緊急用海水ポンプピットを通じて海水を取水し、緊急用海水ポンプ出口に設置される緊急用海水系ストレーナにより異物を除去し、残留熱除去系熱交換器に海水を送水することで、残留熱除去系熱交換器で発生した熱を最終的な熱の逃がし場である海へ輸送できる設計とする。</u>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針）</p> <p>7. 原子炉補機冷却設備</p> <p>7.2 緊急用海水系 <中略> <u>緊急用海水系は、緊急用海水ポンプにて非常用取水設備であるSA用海水ピット取水塔、海水引込み管、SA用海水ピット、緊急用海水取水管及び緊急用海水ポンプピットを通じて海水を取水し、緊急用海水ポンプ出口に設置される緊急用海水系ストレーナにより異物を除去し、残留熱除去系熱交換器又は代替燃料プール冷却系熱交換器に海水を送水することで、残留熱除去系熱交換器又は代替燃料プール冷却系熱交換器で発生した熱を最終的な熱の逃がし場である海へ輸送できる設計とする。</u> <中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(b) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧破損を防止するための重大事故等対処設備として、格納容器圧力逃がし装置は、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系及び耐圧強化ベント系を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出することで、排氣中に含まれる放射性物質の環境への放出量を低減しつつ、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。</u></p>	<p>(2) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧破損を防止するための重大事故等対処設備として、格納容器圧力逃がし装置は、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系及び耐圧強化ベント系を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出することで、排氣中に含まれる放射性物質の環境への放出量を低減しつつ、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止</p> <p><u>炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧による破損を防止するために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器内の圧力を大気中に逃がすための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける設計とする。</u></p> <p><u>格納容器圧力逃がし装置は、フィルタ装置（フィルタ容器、スクラビング水、金属フィルタ、よう素除去部）、圧力開放板、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系及び耐圧強化ベント系を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出することで、排氣中に含まれる放射性物質の環境への放出量を低減しつつ、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針）</p> <p>4. 残留熱除去設備</p> <p>4.2 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 系統構成</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>格納容器圧力逃がし装置は、西側淡水貯水設備又は代替淡水貯槽から、可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプによりフィルタ装置にスクラビング水を補給できる設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>格納容器圧力逃がし装置は、水の放射線分解により発生する水素がフィルタ装置内に蓄積することを防止するため、格納容器圧力逃がし装置使用後にフィルタ装置スクラビング水を移送ポンプ（容量 10 m³/h/個、揚程 40 m、個数 1）によりサプレッション・チャンバーへ移送できる設計とする。</p> <p>格納容器圧力逃がし装置は、西側淡水貯水設備又は代替淡水貯槽から、可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプによりフィルタ装置にスクラビング水を補給できる設計とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>フィルタ装置は、排氣中に含まれる粒子状放射性物質、ガス状の無機よう素及び有機よう素を除去できる設計とする。</u></p> <p><u>本系統はサプレッション・チェンバ及びドライウェルと接続し、いずれからも排気できる設計とする。サプレッション・チェンバ側からの排気ではサプレッション・チェンバの水面からの高さを確保し、ドライウェル側からの排気では、ドライウェル床面からの高さを確保するとともに燃料有効長頂部よりも高い位置に接続箇所を設けることで長期的にも溶融炉心及び水没の悪影響を受けない設計とする。</u></p>	<p><u>フィルタ装置は、排氣中に含まれる粒子状放射性物質、ガス状の無機よう素及び有機よう素を除去できる設計とする。</u></p> <p><u>本系統はサプレッション・チェンバ及びドライウェルと接続し、いずれからも排気できる設計とする。サプレッション・チェンバ側からの排気ではサプレッション・チェンバの水面からの高さを確保し、ドライウェル側からの排気では、ドライウェル床面からの高さを確保する設計とする。</u></p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針）</p> <p>4.2 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 系統構成</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針）</p> <p>4.2 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 系統構成</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、不活性ガスで置換できる設計とするとともに、系統内に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。</p>	<p>格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、不活性ガスで置換できる設計とするとともに、系統内に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。</p>	<p>圧破損防止 <中略> <u>格納容器圧力逃がし装置はサブレッショング・チャンバ及びドライウェルと接続し、いずれからも排気できる設計とする。サブレッショング・チャンバ側からの排気ではサブレッショング・チャンバの水面からの高さを確保し、ドライウェル側からの排気では、ドライウェル床面からの高さを確保する設計とするとともに燃料有効長頂部よりも高い位置に接続箇所を設けることで長期的にも溶融炉心及び水没の悪影響を受けない設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.2 格納容器圧力逃がし装置 (1) 系統構成 <中略> <u>格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、窒素ガス代替注入系により、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、不活性ガスで置換できる設計とするとともに、系統内に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 <中略> <u>格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、窒素ガス代替注入系により、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、不活性ガスで置換できる設計とするとともに、系統内に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。</u> <中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>格納容器圧力逃がし装置は、他の発電用原子炉施設とは共用しない設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を隔離する弁は直列で2個設置し、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を確実に隔離することで、悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>格納容器圧力逃がし装置は、他の発電用原子炉施設とは共用しない設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を隔離する弁は直列で2個設置し、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を確実に隔離することで、悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.2 格納容器圧力逃がし装置 (1) 系統構成 ＜中略＞ 格納容器圧力逃がし装置は、他の発電用原子炉施設とは共用しない設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を隔離する弁は直列で2個設置し、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を確実に隔離することで、悪影響を及ぼさない設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 ＜中略＞ 格納容器圧力逃がし装置は、他の発電用原子炉施設とは共用しない設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を隔離する弁は直列で2個設置し、格納容器圧力逃がし装置と他の系統・機器を確実に隔離することで、悪影響を及ぼさない設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.2 格納容器圧力逃がし装置 (1) 系統構成 ＜中略＞ 格納容器圧力逃がし装置の使用に際しては、代替格納容器スプレイ冷却系等による原子炉格納容器内へのスプレイは停止する運用としており、原子炉格納容器が負圧とならない。仮に、原子炉格納容器内にスプレイする場合においても、原子炉格納容器内圧力が規定の圧力まで減圧した場合には、原子炉格納容器内へのスプレイを停止する。③(ii)b.(b)-①運用とする。また、格納容器圧力逃がし装置使用後においても、可燃性ガスによる爆発及び格納容器の負圧破損を防止するために、③(ii)b.(b)-②可搬型窒素供給装置である窒素供給装置及び窒素供給装置用電源車を用いて格納容器内に不活性ガス（窒素）の供給が可能な設計とする。</p>		
			工事の計画の③(ii) b.(b)-①は、設置変更許可申請書（本文）の③(ii)b.(b)-①を具体的に記載しており整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁は、遠隔人力操作機構によって人力による操作が可能な設計とする。	<p>格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁は、遠隔人力操作機構によって人力による操作が可能な設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 <中略> 格納容器圧力逃がし装置の使用に際しては、原子炉格納容器が負圧とならないよう、代替格納容器スプレイ冷却系等による原子炉格納容器内へのスプレイは停止する。 (3) (ii)b. (b)-①運用を保安規定に定めて管理する。仮に、原子炉格納容器内にスプレイする場合においても、原子炉格納容器内圧力が規定の圧力まで減圧した場合には、原子炉格納容器内へのスプレイを停止する運用を保安規定に定めて管理する。 <中略></p> <p>3.4 可燃性ガス濃度制御設備 3.4.3 水素ガス代替注入系</p> <p>①(3) (ii)b. (b)-②水素ガス代替注入系は、可燃性ガスによる爆発及び原子炉格納容器の負圧破損を防止するために、窒素供給装置及び窒素供給装置用電源車を用いて原子炉格納容器内に不活性ガス（窒素）の供給が可能な設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、窒素ガス代替注入系により、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、不活性ガスで置換できる設計とする。 <中略></p> <p>【非常用電源設備】（基本設計方針） 2. 交流電源設備 2.5 窒素供給装置用電源車 窒素供給装置用電源車は、窒素供給装置用電源車 1 台により、2 台の窒素供給装置に給電できる設計とする。</p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.2 格納容器圧力逃がし装置 (1) 系統構成 <中略> 格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁は、遠隔人力操作機構（個数 4）によって人力により容易かつ確実に操作が可能な設計とする。 <中略></p>	工事の計画の①(3) (ii)b. (b)-②は、設置変更許可申請書（本文）の①(3) (ii)b. (b)-②と同義であり整合している。		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体に囲まれた空間とし、<u>リ(3)(ii)b.(b)-④</u>第二弁操作室空気ポンベユニット(空気ポンベ)にて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。</p>	<p>遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体に囲まれた空間とし、第二弁操作室空気ポンベユニット(空気ポンベ)にて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 <中略> <u>格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁は、遠隔人力操作機構（個数4）によって人力により容易かつ確実に操作が可能な設計とする。</u> <中略></p> <p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 2. 換気設備、生体遮蔽装置等 2.3 生体遮蔽装置等 <中略> 格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁に設ける遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体に囲まれた空間とし、第二弁操作室空気ポンベユニット(空気ポンベ)にて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。 <u>リ(3)(ii)b.(b)-④</u>第二弁操作室空気ポンベにて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。第二弁操作室遮蔽は、炉心の著しい損傷時においても、格納容器圧力逃がし装置の隔離弁操作ができるよう、普通コンクリート395mm以上の遮蔽厚さを有し、第二弁操作室に隣接する格納容器圧力逃がし装置入口配管が設置される方向の壁及び床の遮蔽厚さは、普通コンクリート1195mm以上とする設計とする。また、第二弁操作室が微正圧であることを確認するため、第二弁操作室差圧計（個数1、計測範囲0~60Pa）を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.2 格納容器圧力逃がし装置 (1) 系統構成 <中略> 排出経路に設置される隔離弁の電動弁については、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により、中央制御室から操作が可能な設計とする。</p>		工事の計画の <u>リ(3)(ii)b.(b)-④</u> は、設置変更許可申請書（本文）の <u>リ(3)(ii)b.(b)-④</u> と同一設備であり整合している。以下同じ。
<p>排出経路に設置される隔離弁の電動弁については、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により、中央制御室から操作が可能な設計とする。</p>	<p>排出経路に設置される隔離弁の電動弁については、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により、中央制御室から操作が可能な設計とする。</p>	<p>排出経路に設置される隔離弁の電動弁については、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により、中央制御室から操作が可能な設計とする。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>系統内に設ける圧力開放板は、格納容器圧力逃がし装置の使用の妨げにならないよう、原子炉格納容器からの排気圧力と比較して十分に低い圧力で破裂する設計とする。</p>	<p>系統内に設ける圧力開放板は、格納容器圧力逃がし装置の使用の妨げにならないよう、原子炉格納容器からの排気圧力と比較して十分に低い圧力で破裂する設計とする。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 ＜中略＞ 排出経路に設置される隔離弁の電動弁については、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により、中央制御室から操作が可能な設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.2 格納容器圧力逃がし装置 (1) 系統構成 ＜中略＞ 系統内に設ける圧力開放板は、格納容器圧力逃がし装置の使用の妨げにならないよう、原子炉格納容器からの排気圧力と比較して十分に低い圧力で破裂する設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 ＜中略＞ 系統内に設ける圧力開放板は、格納容器圧力逃がし装置の使用の妨げにならないよう、原子炉格納容器からの排気圧力と比較して十分に低い圧力で破裂する設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 2.3 生体遮蔽装置等 ＜中略＞ 格納容器圧力逃がし装置は、格納容器圧力逃がし装置格納槽（地下埋設）内に設置し、フィルタ装置等の周囲には遮蔽体を設け、格納容器圧力逃がし装置の使用時に本系統内に蓄積される放射性物質から放出される放射線から作業員を防護する設計とする。</p>		
<p>格納容器圧力逃がし装置は、格納容器圧力逃がし装置格納槽（地下埋設）内に設置し、フィルタ装置等の周囲には遮蔽体を設け、格納容器圧力逃がし装置の使用時に本系統内に蓄積される放射性物質から放出される放射線から作業員を防護する設計とする。</p>		<p>格納容器圧力逃がし装置は、格納容器圧力逃がし装置格納槽（地下埋設）内に設置し、格納容器圧力逃がし装置使用後に高線量となるフィルタ装置等の周囲には遮蔽体（フィルタ装置遮蔽、配管遮蔽）を設け、格納容器圧力逃がし装置の使用時に本系統内に蓄積される放射性物質から放出される放射線から作業員を防護する設計とする。 ＜中略＞</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<u>代替循環冷却系及び格納容器圧力逃がし装置は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、原理の異なる冷却及び原子炉格納容器内の減圧手段を用いることで多様性を有する設計とする。</u>	<p>9.7.2.1 多様性、位置の分散 <中略></p> <p><u>代替循環冷却系及び格納容器圧力逃がし装置は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、原理の異なる冷却及び原子炉格納容器内の減圧手段を用いることで多様性を有する設計とする。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 <中略></p> <p><u>代替循環冷却系及び格納容器圧力逃がし装置は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、原理の異なる冷却及び原子炉格納容器内の減圧手段を用いることで多様性を有する設計とする。</u></p>		
<u>代替循環冷却系は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。</u>	<u>代替循環冷却系は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。</u>	<u>代替循環冷却系は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。格納容器圧力逃がし装置は、人力により排出経路に設置される隔壁弁を操作できる設計とすることで、代替循環冷却系に対して駆動源の多様性を有する設計とする。</u>		
<u>格納容器圧力逃がし装置は、人力により排出経路に設置される隔壁弁を操作できる設計とすることで、代替循環冷却系に対して駆動源の多様性を有する設計とする。</u>	<u>格納容器圧力逃がし装置は、人力により排出経路に設置される隔壁弁を操作できる設計とすることで、代替循環冷却系に対して駆動源の多様性を有する設計とする。</u>	<u>代替循環冷却系は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。また、格納容器圧力逃がし装置は、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動できる設計とする。格納容器圧力逃がし装置は、人力により排出経路に設置される隔壁弁を操作できる設計とすることで、代替循環冷却系に対して駆動源の多様性を有する設計とする。</u>		
<u>代替循環冷却系の代替循環冷却系ポンプ、残留熱除去系熱交換器及びサプレッション・チェンバは原子炉建屋</u>	<u>代替循環冷却系の代替循環冷却系ポンプ、残留熱除去系熱交換器及びサプレッション・チェンバは原子炉建屋</u>	<u>代替循環冷却系の代替循環冷却系ポンプ、残留熱除去系熱交換器及びサプレッション・チェンバは原子炉建屋</u>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>原子炉棟内に設置し、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置は原子炉建屋近傍の格納容器圧力逃がし装置格納槽（地下埋設）に、第二弁操作室遮蔽、第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）及び第二弁操作室差圧計は原子炉建屋付属棟に、圧力開放板は原子炉建屋近傍の屋外に設置することで共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替循環冷却系と格納容器圧力逃がし装置は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、流路を分離することで独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び流路の独立性並びに位置的分散によって、代替循環冷却系と格納容器圧力逃がし装置は、互いに重大事故等対処設備として、可能な限りの独立性を有する設計とする。</p> <p>電源設備の多様性、位置的分散については、「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。..</p>	<p>原子炉棟内に設置し、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置は原子炉建屋近傍の格納容器圧力逃がし装置格納槽（地下埋設）に、第二弁操作室遮蔽、第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）及び第二弁操作室差圧計は原子炉建屋付属棟に、圧力開放板は原子炉建屋近傍の屋外に設置することで共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替循環冷却系と格納容器圧力逃がし装置は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、流路を分離することで独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び流路の独立性並びに位置的分散によって、代替循環冷却系と格納容器圧力逃がし装置は、互いに重大事故等対処設備として、可能な限りの独立性を有する設計とする。</p> <p>電源設備の多様性、位置的分散については、「10.2 代替電源設備」に記載する。..</p>	<p>原子炉棟内に設置し、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置は原子炉建屋近傍の格納容器圧力逃がし装置格納槽（地下埋設）に、第二弁操作室遮蔽、第二弁操作室空気ポンベ及び第二弁操作室差圧計は原子炉建屋付属棟に、圧力開放板は原子炉建屋近傍の屋外に設置することで共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替循環冷却系と格納容器圧力逃がし装置は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、流路を分離することで独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び流路の独立性並びに位置的分散によって、代替循環冷却系と格納容器圧力逃がし装置は、互いに重大事故等対処設備として、可能な限りの独立性を有する設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.5 代替循環冷却系 <中略> 原子炉格納容器安全設備のうち、サブレッシュ・チャンバのプール水を水源とする原子炉格納容器安全設備のポンプは、原子炉格納容器内の圧力及び温度並びに、冷却材中の異物の影響について「非常用炉心冷却設備又は格納容器熱除去設備に係るろ過装置の性能評価等について（内規）」（平成20・02・12原院第5号（平成20年2月27日原子力安全・保安院制定））によるろ過装置の性能評価により、重大事故等時に想定される最も小さい有効吸込水頭においても、正常に機能する能力を有する設計とする。</p>		
				電源設備の多様性、位置的分散については、設置変更許可申請書（本文）の「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に示す。

設置変更許可申請書(本文)	設置変更許可申請書(添付書類八)該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																																																														
<p>【常設重大事故等対処設備】</p> <p>代替循環冷却系</p> <p>代替循環冷却系ポンプ</p> <p>リ(3)(ii)b.-② 「(ホ)(3)(ii)b., (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」及び「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」と兼用)</p> <p>台 数 2</p> <p>容 量 約 250m³/h (1台当たり) り)</p> <p>全 揚 程 約 120m</p> <p>(本文十号)</p> <p>代替循環冷却系流量 250m³/h</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載箇所 ハ(2)(ii)c.(a)(a-1)(a-1-11) ハ(2)(ii)c.(b)(b-12) 	<p>(1) 代替循環冷却系</p> <p>a. 代替循環冷却系ポンプ</p> <p>兼用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備 <p>台 数 2</p> <p>容 量 約 250m³/h (1台当たり)</p> <p>全 揚 程 約 120m</p> <p>・設置変更許可申請書(本文十号)では、代替循環冷却系ポンプの容量に対して、代替循環冷却系の循環流量を同量に設定しており整合している。 そのため、工事の計画で使用している代替循環冷却系ポンプの容量は、設置変更許可申請書(本文十号)で使用している解析条件に包絡される。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設(蒸気タービンを除く。)】(要目表)</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.8 代替循環冷却系</p> <p>(1) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ*<!--1--></th> <th>*<!--1--></th> <th>代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ*<!--1--></th> <th>*<!--1--></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td></td> <td>ターボ形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>容 量*2</td> <td>m³/h/個</td> <td></td> <td>250 以上 (250*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 程*2</td> <td>m</td> <td></td> <td>120 以上 (120*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高 使用 圧 力*2</td> <td>MPa</td> <td></td> <td>吸込側 0.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高 使用 温 度*2</td> <td>℃</td> <td></td> <td>吐出側 3.45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸込口 径</td> <td>mm</td> <td></td> <td>199.9*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出口 径</td> <td>mm</td> <td></td> <td>151.0*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング厚さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>55.0*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>た て</td> <td>mm</td> <td></td> <td>860*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td></td> <td>2093*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>1530*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td></td> <td></td> <td>■ ■ ■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング</td> <td>—</td> <td></td> <td>■ ■ ■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング</td> <td>—</td> <td></td> <td>■ ■ ■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カバ</td> <td>—</td> <td></td> <td>■ ■ ■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td></td> <td>■ ■ ■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td>—</td> <td></td> <td>代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ A</td> <td>代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ B</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>—</td> <td></td> <td>代 替 循 環 冷 却 系 A</td> <td>代 替 循 環 冷 却 系 B</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td></td> <td>EL. -4.00 m</td> <td>EL. -4.00 m</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td></td> <td>RB-B2-9</td> <td>RB-B2-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EL. -2.98 m 以上</td> <td>EL. -2.98 m 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">原 動 機</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>—</th> <th>誘導電動機</th> <th>*<!--1--></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 力</td> <td>kW/個</td> <td>—</td> <td>132*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 節 所</td> <td>—</td> <td></td> <td>ポンプと同じ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系)を兼用する。 *2: 重大事故等における使用時の値を示す。 *3: 公称値を示す。</p> <p>リ(3)(ii)b.-②</p>	名 称	変 更 前		変 更 後		代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ* 1	* 1	代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ* 1	* 1	種 類	一		ターボ形		容 量*2	m ³ /h/個		250 以上 (250*)		揚 程*2	m		120 以上 (120*)		最高 使用 圧 力*2	MPa		吸込側 0.86		最高 使用 温 度*2	℃		吐出側 3.45		主 要 寸 法			80		吸込口 径	mm		199.9*3		吐出口 径	mm		151.0*3		ケーシング厚さ	mm		55.0*3		た て	mm		860*3		横	mm		2093*3		高 さ	mm		1530*3		材 料			■ ■ ■		ケーシング	—		■ ■ ■		ケーシング	—		■ ■ ■		カバ	—		■ ■ ■		個 数	—		■ ■ ■		系 統 名 (ライン名)	—		代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ A	代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ B	設 置 床	—		代 替 循 環 冷 却 系 A	代 替 循 環 冷 却 系 B	溢水防護上の区画番号	—		EL. -4.00 m	EL. -4.00 m	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		RB-B2-9	RB-B2-4				EL. -2.98 m 以上	EL. -2.98 m 以上	原 動 機	変 更 前		変 更 後		種 類	—	誘導電動機	* 1	出 力	kW/個	—	132*3		個 数	—		2		取 付 節 所	—		ポンプと同じ		<p>「代替循環冷却系ポンプ」は、設置変更許可申請書(本文)におけるリ(3)(ii)b.-②を工事の計画の主たる登録先として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)b.-②は、設置変更許可申請書(本文)のリ(3)(ii)b.-②と同義であり整合している。</p>
名 称	変 更 前			変 更 後																																																																																																																																														
	代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ* 1	* 1	代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ* 1	* 1																																																																																																																																														
種 類	一		ターボ形																																																																																																																																															
容 量*2	m ³ /h/個		250 以上 (250*)																																																																																																																																															
揚 程*2	m		120 以上 (120*)																																																																																																																																															
最高 使用 圧 力*2	MPa		吸込側 0.86																																																																																																																																															
最高 使用 温 度*2	℃		吐出側 3.45																																																																																																																																															
主 要 寸 法			80																																																																																																																																															
吸込口 径	mm		199.9*3																																																																																																																																															
吐出口 径	mm		151.0*3																																																																																																																																															
ケーシング厚さ	mm		55.0*3																																																																																																																																															
た て	mm		860*3																																																																																																																																															
横	mm		2093*3																																																																																																																																															
高 さ	mm		1530*3																																																																																																																																															
材 料			■ ■ ■																																																																																																																																															
ケーシング	—		■ ■ ■																																																																																																																																															
ケーシング	—		■ ■ ■																																																																																																																																															
カバ	—		■ ■ ■																																																																																																																																															
個 数	—		■ ■ ■																																																																																																																																															
系 統 名 (ライン名)	—		代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ A	代 替 循 環 冷 却 系 ボンプ B																																																																																																																																														
設 置 床	—		代 替 循 環 冷 却 系 A	代 替 循 環 冷 却 系 B																																																																																																																																														
溢水防護上の区画番号	—		EL. -4.00 m	EL. -4.00 m																																																																																																																																														
溢水防護上の配慮が必要な高さ	—		RB-B2-9	RB-B2-4																																																																																																																																														
			EL. -2.98 m 以上	EL. -2.98 m 以上																																																																																																																																														
原 動 機	変 更 前		変 更 後																																																																																																																																															
	種 類	—	誘導電動機	* 1																																																																																																																																														
出 力	kW/個	—	132*3																																																																																																																																															
個 数	—		2																																																																																																																																															
取 付 節 所	—		ポンプと同じ																																																																																																																																															

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																																																											
<p>残留熱除去系熱交換器 ¶(3)(ii)b.-③、「ホ(4)(i) 残留熱除去系」他と兼用)</p>	<p>b. 残留熱除去系熱交換器 「5.4 残留熱除去系」に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>5 残留熱除去設備に係る次の事項</p> <p>5.1 残留熱除去系</p> <p>(2) 热交換器の名称、種類、容量、最高使用圧力（管側及び胴側の別に記載すること。）、最高使用温度（管側及び胴側の別に記載すること。）、伝熱面積、主要寸法、材料、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>現</th> <th>管</th> <th>現</th> <th>管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td>たて置き字管式^{*1}</td> <td>一</td> <td>残留熱除去系 熱交換器^{*16}</td> </tr> <tr> <td>容 量（設計熱交換量）</td> <td>MW/個</td> <td>53.0 以上^{*3} (53.0^{*4}, ^{*15})</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 側 最 高 使 用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>3.45^{*2}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 側 最 高 使 用 温 度</td> <td>°C</td> <td>249</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 側 最 高 使 用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>3.45^{*2}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 側 最 高 使 用 温 度</td> <td>°C</td> <td>249</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>伝 热 面 積</td> <td>m²/箇</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 寸 法</td> <td>管 側</td> <td>胴 側</td> <td>管 側</td> <td>胴 側</td> </tr> <tr> <td>内 径^{*5}</td> <td>mm</td> <td>2000^{*4}</td> <td>mm</td> <td>2000^{*4}</td> </tr> <tr> <td>鏡 板 厚 さ^{*6}</td> <td>mm</td> <td>40.0^{*4}</td> <td>mm</td> <td>40.0^{*4}</td> </tr> <tr> <td>鏡板の形状に係る寸法</td> <td>mm</td> <td>1000^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>(鏡板内半径)</td> </tr> <tr> <td>管台外径（管側入口）</td> <td>mm</td> <td>520^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>520^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（管側入口）</td> <td>mm</td> <td>(40.0^{*4, *7})</td> <td>mm</td> <td>(40.0^{*4, *7})</td> </tr> <tr> <td>管台外径（管側出口）</td> <td>mm</td> <td>520^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>520^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（管側出口）</td> <td>mm</td> <td>(40.0^{*4, *7})</td> <td>mm</td> <td>(150.0^{*4, *7})</td> </tr> <tr> <td>胴 フ ラ ン ジ 厚 さ</td> <td>mm</td> <td>(150.0^{*4, *7})</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 内 径</td> <td>mm</td> <td>2000^{*4}</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 板 厚 さ^{*8}</td> <td>mm</td> <td>(38.0^{*4})</td> <td>mm</td> <td>(38.0^{*4})</td> </tr> <tr> <td>鏡 板 厚 さ^{*8}</td> <td>mm</td> <td>(65.0^{*4})</td> <td>mm</td> <td>(65.0^{*4})</td> </tr> <tr> <td>鏡板の形状に係る寸法</td> <td>mm</td> <td>2000^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>(鏡板長径)</td> </tr> <tr> <td>鏡板の形状に係る寸法</td> <td>mm</td> <td>500^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>(鏡板短径の2分の1)</td> </tr> <tr> <td>管台外径（胴側入口）</td> <td>mm</td> <td>558.3^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>558.3^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（胴側入口）</td> <td>mm</td> <td>(14.6^{*4, *7})</td> <td>mm</td> <td>(14.6^{*4, *7})</td> </tr> <tr> <td>管台外径（胴側出口）</td> <td>mm</td> <td>558.3^{*4, *7}</td> <td>mm</td> <td>558.3^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（胴側出口）</td> <td>mm</td> <td>(14.6^{*4, *7})</td> <td>mm</td> <td>(14.6^{*4, *7})</td> </tr> <tr> <td>胴 フ ラ ン ジ 厚 さ</td> <td>mm</td> <td>(150.0^{*4, *7})</td> <td>mm</td> <td>(150.0^{*4, *7})</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変 更 前		変 更 後		現	管	現	管	種 類	一	たて置き字管式 ^{*1}	一	残留熱除去系 熱交換器 ^{*16}	容 量（設計熱交換量）	MW/個	53.0 以上 ^{*3} (53.0 ^{*4} , ^{*15})			管 側 最 高 使 用 圧 力	MPa	3.45 ^{*2}			管 側 最 高 使 用 温 度	°C	249			胴 側 最 高 使 用 圧 力	MPa	3.45 ^{*2}			胴 側 最 高 使 用 温 度	°C	249			伝 热 面 積	m ² /箇				主 寸 法	管 側	胴 側	管 側	胴 側	内 径 ^{*5}	mm	2000 ^{*4}	mm	2000 ^{*4}	鏡 板 厚 さ ^{*6}	mm	40.0 ^{*4}	mm	40.0 ^{*4}	鏡板の形状に係る寸法	mm	1000 ^{*4, *7}	mm	(鏡板内半径)	管台外径（管側入口）	mm	520 ^{*4, *7}	mm	520 ^{*4, *7}	管台厚さ（管側入口）	mm	(40.0 ^{*4, *7})	mm	(40.0 ^{*4, *7})	管台外径（管側出口）	mm	520 ^{*4, *7}	mm	520 ^{*4, *7}	管台厚さ（管側出口）	mm	(40.0 ^{*4, *7})	mm	(150.0 ^{*4, *7})	胴 フ ラ ン ジ 厚 さ	mm	(150.0 ^{*4, *7})	mm		胴 内 径	mm	2000 ^{*4}	mm		胴 板 厚 さ ^{*8}	mm	(38.0 ^{*4})	mm	(38.0 ^{*4})	鏡 板 厚 さ ^{*8}	mm	(65.0 ^{*4})	mm	(65.0 ^{*4})	鏡板の形状に係る寸法	mm	2000 ^{*4, *7}	mm	(鏡板長径)	鏡板の形状に係る寸法	mm	500 ^{*4, *7}	mm	(鏡板短径の2分の1)	管台外径（胴側入口）	mm	558.3 ^{*4, *7}	mm	558.3 ^{*4, *7}	管台厚さ（胴側入口）	mm	(14.6 ^{*4, *7})	mm	(14.6 ^{*4, *7})	管台外径（胴側出口）	mm	558.3 ^{*4, *7}	mm	558.3 ^{*4, *7}	管台厚さ（胴側出口）	mm	(14.6 ^{*4, *7})	mm	(14.6 ^{*4, *7})	胴 フ ラ ン ジ 厚 さ	mm	(150.0 ^{*4, *7})	mm	(150.0 ^{*4, *7})	<p>工事の計画の¶(3)(ii) b.-③は、設置変更許可申請書（本文）の¶(3)(ii)b.-③と同義であり整合している。</p>	
名 称	変 更 前			変 更 後																																																																																																																																											
	現	管	現	管																																																																																																																																											
種 類	一	たて置き字管式 ^{*1}	一	残留熱除去系 熱交換器 ^{*16}																																																																																																																																											
容 量（設計熱交換量）	MW/個	53.0 以上 ^{*3} (53.0 ^{*4} , ^{*15})																																																																																																																																													
管 側 最 高 使 用 圧 力	MPa	3.45 ^{*2}																																																																																																																																													
管 側 最 高 使 用 温 度	°C	249																																																																																																																																													
胴 側 最 高 使 用 圧 力	MPa	3.45 ^{*2}																																																																																																																																													
胴 側 最 高 使 用 温 度	°C	249																																																																																																																																													
伝 热 面 積	m ² /箇																																																																																																																																														
主 寸 法	管 側	胴 側	管 側	胴 側																																																																																																																																											
内 径 ^{*5}	mm	2000 ^{*4}	mm	2000 ^{*4}																																																																																																																																											
鏡 板 厚 さ ^{*6}	mm	40.0 ^{*4}	mm	40.0 ^{*4}																																																																																																																																											
鏡板の形状に係る寸法	mm	1000 ^{*4, *7}	mm	(鏡板内半径)																																																																																																																																											
管台外径（管側入口）	mm	520 ^{*4, *7}	mm	520 ^{*4, *7}																																																																																																																																											
管台厚さ（管側入口）	mm	(40.0 ^{*4, *7})	mm	(40.0 ^{*4, *7})																																																																																																																																											
管台外径（管側出口）	mm	520 ^{*4, *7}	mm	520 ^{*4, *7}																																																																																																																																											
管台厚さ（管側出口）	mm	(40.0 ^{*4, *7})	mm	(150.0 ^{*4, *7})																																																																																																																																											
胴 フ ラ ン ジ 厚 さ	mm	(150.0 ^{*4, *7})	mm																																																																																																																																												
胴 内 径	mm	2000 ^{*4}	mm																																																																																																																																												
胴 板 厚 さ ^{*8}	mm	(38.0 ^{*4})	mm	(38.0 ^{*4})																																																																																																																																											
鏡 板 厚 さ ^{*8}	mm	(65.0 ^{*4})	mm	(65.0 ^{*4})																																																																																																																																											
鏡板の形状に係る寸法	mm	2000 ^{*4, *7}	mm	(鏡板長径)																																																																																																																																											
鏡板の形状に係る寸法	mm	500 ^{*4, *7}	mm	(鏡板短径の2分の1)																																																																																																																																											
管台外径（胴側入口）	mm	558.3 ^{*4, *7}	mm	558.3 ^{*4, *7}																																																																																																																																											
管台厚さ（胴側入口）	mm	(14.6 ^{*4, *7})	mm	(14.6 ^{*4, *7})																																																																																																																																											
管台外径（胴側出口）	mm	558.3 ^{*4, *7}	mm	558.3 ^{*4, *7}																																																																																																																																											
管台厚さ（胴側出口）	mm	(14.6 ^{*4, *7})	mm	(14.6 ^{*4, *7})																																																																																																																																											
胴 フ ラ ン ジ 厚 さ	mm	(150.0 ^{*4, *7})	mm	(150.0 ^{*4, *7})																																																																																																																																											

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																			
		<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 側 側 側 側</th> <th rowspan="2">主 要 寸 法 高 さ⁹</th> <th rowspan="2">管 板 厚 さ mm</th> <th colspan="2">変更前</th> <th rowspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[] (230,0¹⁰)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>伝 熱 管 外 径 mm</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>伝 熱 管 厚 さ mm</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>高 さ⁹ mm</td> <td>[]</td> <td>7503¹¹ ±¹⁰</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>鏡 板¹¹</td> <td>—</td> <td>SBA2¹²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>胴 フ ラ ン ジ</td> <td>—</td> <td>SF50¹³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>胴 板¹³</td> <td>—</td> <td>SBA2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>鏡 板¹³</td> <td>—</td> <td>SBA2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>胴 フ ラ ン ジ</td> <td>—</td> <td>SF50¹³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>管 板</td> <td>—</td> <td>SFVI Mod.¹⁴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 側 側 側 側</td> <td>伝 熱 管</td> <td>—</td> <td>CNTF3-0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 数</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>系 統 名 (ライ ン 名)</td> <td>—</td> <td>残留熱除去系 熱交換器 A 残留熱除去系 A¹⁵</td> <td>残留熱除去系 熱交換器 B 残留熱除去系 B¹⁵</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>設 置 床</td> <td>—</td> <td>[] EL. 2,00 m¹⁶</td> <td>[] EL. 2,00 m¹⁶</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ</td> <td>溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記</p> <ul style="list-style-type: none"> *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「縦形U字管式」と記載。 *2: S I 単位に換算したもの。 *3: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *4: 公称値を示す。 *5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水室胴内径」と記載。 *6: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水室胴板厚」と記載。 *7: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 49 年 10 月 30 日付け 49 施序第 18032 号にて認可された工事計画の添付書類「III-1-2 残留熱除去系熱交換器の規格計算書」による。 *8: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「胴板厚」と記載。 *9: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「長」と記載。 *10: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「7926 mm」と記載。 *11: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水室胴」と記載。 *12: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「SBA2+モネルクラッド」と記載。 *13: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「胴」と記載。 *14: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「SFV-1 mod.+モネルクラッド」と記載。 *15: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「16.66×10⁶ kcal/hr (停止時冷却モード)」と記載。 *16: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系、代替循環冷却系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却系、サブインジョン・ブルーリング系、代替循環冷却系)と兼用する。 *17: 記載の適正化を行う。既工事計画には [] と記載。記載内容は設計図書による。 <p>リ (3) (ii) b. -③</p>	材 料 側 側 側 側	主 要 寸 法 高 さ ⁹	管 板 厚 さ mm	変更前		変更後	[] (230,0 ¹⁰)		材 料 側 側 側 側	伝 熱 管 外 径 mm	[]	[]	[]	材 料 側 側 側 側	伝 熱 管 厚 さ mm	[]	[]	[]	材 料 側 側 側 側	高 さ ⁹ mm	[]	7503 ¹¹ ± ¹⁰	[]	材 料 側 側 側 側	鏡 板 ¹¹	—	SBA2 ¹²		材 料 側 側 側 側	胴 フ ラ ン ジ	—	SF50 ¹³		材 料 側 側 側 側	胴 板 ¹³	—	SBA2		材 料 側 側 側 側	鏡 板 ¹³	—	SBA2		材 料 側 側 側 側	胴 フ ラ ン ジ	—	SF50 ¹³		材 料 側 側 側 側	管 板	—	SFVI Mod. ¹⁴		材 料 側 側 側 側	伝 熱 管	—	CNTF3-0		備 数		2			取 付 箇 所	系 統 名 (ライ ン 名)	—	残留熱除去系 熱交換器 A 残留熱除去系 A ¹⁵	残留熱除去系 熱交換器 B 残留熱除去系 B ¹⁵	設 置 床	設 置 床	—	[] EL. 2,00 m ¹⁶	[] EL. 2,00 m ¹⁶	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—			溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ	溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ	—				
材 料 側 側 側 側	主 要 寸 法 高 さ ⁹	管 板 厚 さ mm				変更前			変更後																																																																														
			[] (230,0 ¹⁰)																																																																																				
材 料 側 側 側 側	伝 熱 管 外 径 mm	[]	[]	[]																																																																																			
材 料 側 側 側 側	伝 熱 管 厚 さ mm	[]	[]	[]																																																																																			
材 料 側 側 側 側	高 さ ⁹ mm	[]	7503 ¹¹ ± ¹⁰	[]																																																																																			
材 料 側 側 側 側	鏡 板 ¹¹	—	SBA2 ¹²																																																																																				
材 料 側 側 側 側	胴 フ ラ ン ジ	—	SF50 ¹³																																																																																				
材 料 側 側 側 側	胴 板 ¹³	—	SBA2																																																																																				
材 料 側 側 側 側	鏡 板 ¹³	—	SBA2																																																																																				
材 料 側 側 側 側	胴 フ ラ ン ジ	—	SF50 ¹³																																																																																				
材 料 側 側 側 側	管 板	—	SFVI Mod. ¹⁴																																																																																				
材 料 側 側 側 側	伝 熱 管	—	CNTF3-0																																																																																				
備 数		2																																																																																					
取 付 箇 所	系 統 名 (ライ ン 名)	—	残留熱除去系 熱交換器 A 残留熱除去系 A ¹⁵	残留熱除去系 熱交換器 B 残留熱除去系 B ¹⁵																																																																																			
設 置 床	設 置 床	—	[] EL. 2,00 m ¹⁶	[] EL. 2,00 m ¹⁶																																																																																			
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—																																																																																					
溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ	溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ	—																																																																																					

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																						
<p>残留熱除去系 残留熱除去系海水系ポンプ リ(3)(ii)b.-④「ホ(4)(i) 残留熱除去系」他と兼用...」</p>	<p>c. 残留熱除去系海水系ポンプ 「5.4 残留熱除去系」に記載する...</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>8. 原子炉冷却系統施設に係る次の事項</p> <p>8.3 残留熱除去系海水系 (3) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">主 要 寸 法 部 分 類 別</td> <td>種 類</td> <td>一</td> <td colspan="2">残留熱除去系海水系ポンプ</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>885.7 以上 (885.7^{*1})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 程</td> <td>m</td> <td>184.4 以上 (184.4^{*1})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>3.45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度</td> <td>°C</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸込口径</td> <td>mm</td> <td>274.5^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出口口径</td> <td>mm</td> <td>400.0^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コラム外径</td> <td>mm</td> <td>428.0^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コラム厚さ</td> <td>mm</td> <td>14.0^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>8787^{*1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ケーリング</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>-</td> <td>4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>残留熱除去系 海水系ポンプ A 残留熱除去系 海水系 A^{*2}</td> <td>残留熱除去系 海水系ポンプ B 残留熱除去系 海水系 B^{*2}</td> <td>残留熱除去系 海水系ポンプ C 残留熱除去系 海水系 C^{*2}</td> </tr> <tr> <td>原動機</td> <td>設置床</td> <td>-</td> <td>海水ポンプ室 EL. 0.80 n^{*3}</td> <td>海水ポンプ室 EL. 0.80 n^{*3}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海水防護上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>-</td> <td>海水ポンプ室 EL. 0.80 n^{*3}</td> <td>海水ポンプ室 EL. 0.80 n^{*3}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設置床</td> <td>-</td> <td>SHP^{*1}</td> <td>SHP^{*2}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海水防護上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>-</td> <td>EL. 2.09 m 以上</td> <td>EL. 2.09 m 以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原動機</td> <td>種類</td> <td colspan="2">誘導電動機</td> </tr> <tr> <td></td> <td>出力</td> <td>kW/軸</td> <td colspan="2">900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>個数</td> <td>-</td> <td colspan="2">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取付箇所</td> <td>-</td> <td colspan="2">ポンプと同じ^{*2}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 公称値を示す。 *2: 設計図面に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図面による。 *3: 設計図面に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成21年8月24日付け平21・06・19原第21号にて認可された工事計画の添付図面「第3図 残留熱除去系海水系ポンプの配置を明示した図面」による。</p> <p>「「<u>残留熱除去系海水系ポンプ</u>」は、<u>設置変更許可申請書（本文）</u>における<u>リ(3)(ii)b.-④</u>を工事の計画の「原子炉冷却系統施設」のうち「原子炉補機冷却設備」に整理しており整合している。</p>	名 称		変 更 前	変 更 後		主 要 寸 法 部 分 類 別	種 類	一	残留熱除去系海水系ポンプ		容 量	m ³ /h/個	885.7 以上 (885.7 ^{*1})		揚 程	m	184.4 以上 (184.4 ^{*1})		最 高 使 用 圧 力	MPa	3.45		最 高 使 用 温 度	°C	38		吸込口径	mm	274.5 ^{*1}		吐出口口径	mm	400.0 ^{*1}		コラム外径	mm	428.0 ^{*1}		コラム厚さ	mm	14.0 ^{*1}		高さ	mm	8787 ^{*1}		材 料	ケーリング	-			個 数	-	4			取付箇所	系統名 (ライン名)	残留熱除去系 海水系ポンプ A 残留熱除去系 海水系 A ^{*2}	残留熱除去系 海水系ポンプ B 残留熱除去系 海水系 B ^{*2}	残留熱除去系 海水系ポンプ C 残留熱除去系 海水系 C ^{*2}	原動機	設置床	-	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}		海水防護上 の 配慮が必要な高さ	-	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}		設置床	-	SHP ^{*1}	SHP ^{*2}		海水防護上 の 配慮が必要な高さ	-	EL. 2.09 m 以上	EL. 2.09 m 以上		原動機	種類	誘導電動機			出力	kW/軸	900			個数	-	4			取付箇所	-	ポンプと同じ ^{*2}				
名 称		変 更 前	変 更 後																																																																																																							
主 要 寸 法 部 分 類 別	種 類	一	残留熱除去系海水系ポンプ																																																																																																							
	容 量	m ³ /h/個	885.7 以上 (885.7 ^{*1})																																																																																																							
	揚 程	m	184.4 以上 (184.4 ^{*1})																																																																																																							
	最 高 使 用 圧 力	MPa	3.45																																																																																																							
	最 高 使 用 温 度	°C	38																																																																																																							
	吸込口径	mm	274.5 ^{*1}																																																																																																							
	吐出口口径	mm	400.0 ^{*1}																																																																																																							
	コラム外径	mm	428.0 ^{*1}																																																																																																							
	コラム厚さ	mm	14.0 ^{*1}																																																																																																							
	高さ	mm	8787 ^{*1}																																																																																																							
材 料	ケーリング	-																																																																																																								
個 数	-	4																																																																																																								
取付箇所	系統名 (ライン名)	残留熱除去系 海水系ポンプ A 残留熱除去系 海水系 A ^{*2}	残留熱除去系 海水系ポンプ B 残留熱除去系 海水系 B ^{*2}	残留熱除去系 海水系ポンプ C 残留熱除去系 海水系 C ^{*2}																																																																																																						
原動機	設置床	-	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}																																																																																																						
	海水防護上 の 配慮が必要な高さ	-	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}	海水ポンプ室 EL. 0.80 n ^{*3}																																																																																																						
	設置床	-	SHP ^{*1}	SHP ^{*2}																																																																																																						
	海水防護上 の 配慮が必要な高さ	-	EL. 2.09 m 以上	EL. 2.09 m 以上																																																																																																						
	原動機	種類	誘導電動機																																																																																																							
	出力	kW/軸	900																																																																																																							
	個数	-	4																																																																																																							
	取付箇所	-	ポンプと同じ ^{*2}																																																																																																							

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																															
<p>残留熱除去海水系ストレーナ ¶(3)(ii)b.-⑤、「ホ(4)(i) 残留熱除去系」他と兼用)...</p>	<p>d. 残留熱除去系海水系ストレーナ 「5.4 残留熱除去系」に記載する...</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>8 原子炉冷却系統設備に係る次の事項 8.3 残留熱除去系海水系 (6) ろ過装置の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>残留熱除去系海水系ストレーナ</td> <td>たて置円筒形^{*1}</td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>1726 以上^{*2} (1726^{*3})</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td>3.45^{*4}</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 温 度</td> <td>℃</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>胴 内 径</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴 板 厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カ バ ー 厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 台 口 径（海水入口）</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 台 厚 さ（海水入口）</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 台 口 径（海水出口）</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 台 厚 さ（海水出口）</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フ ラ ン ジ 厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全 長</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼</td> <td>—</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td>ボンネット</td> <td>—</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td>カバ</td> <td>—</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td>フランジ</td> <td>—</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>取 付 管 所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td>—</td> <td>残留熱除去系 海水系ストレーナ A 海水系ストレーナ B 残留熱除去系 海水系 A^{*2} 海水系 B^{*2}</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>—</td> <td>海水ポンプ室 EL. 0.80 m^{*2}</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区画番号</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「円筒形」と記載。 *2: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *3: 公称値を示す。 *4: S 1 単位に換算したもの。 *5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「肉厚」と記載。 *6: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「主要材料」と記載。 *7: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 50 年 6 月 5 日付け 50 資第第 4486 号にて認可された工事計画書の添付図面「第 2-19 図 残留熱除去系海水系ストレーナ構造図」による。</p>		変更前	変更後	名 称	残留熱除去系海水系ストレーナ	たて置円筒形 ^{*1}	種 類	一		容 量	m ³ /h/個	1726 以上 ^{*2} (1726 ^{*3})	最 高 使用 圧 力	MPa	3.45 ^{*4}	最 高 使用 温 度	℃	38	胴 内 径	mm		胴 板 厚 さ	mm		カ バ ー 厚 さ	mm		管 台 口 径（海水入口）	mm		管 台 厚 さ（海水入口）	mm		管 台 口 径（海水出口）	mm		管 台 厚 さ（海水出口）	mm		フ ラ ン ジ 厚 さ	mm		全 長	mm		材 料			鋼	—	SCS14	ボンネット	—	SCS14	カバ	—	SCS14	フランジ	—	SCS14	個 数	—	2	取 付 管 所			系 統 名 (ライン名)	—	残留熱除去系 海水系ストレーナ A 海水系ストレーナ B 残留熱除去系 海水系 A ^{*2} 海水系 B ^{*2}	設 置 床	—	海水ポンプ室 EL. 0.80 m ^{*2}	溢 水 防 護 上 の 区画番号	—		溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	—	<p>「残留熱除去系海水系ストレーナ」は、設置変更許可申請書（本文）における¶(3)(ii)b.-⑤を工事の計画の「原子炉冷却系統施設」のうち「原子炉冷却機冷却設備」に整理しており整合している。</p>		
	変更前	変更後																																																																																	
名 称	残留熱除去系海水系ストレーナ	たて置円筒形 ^{*1}																																																																																	
種 類	一																																																																																		
容 量	m ³ /h/個	1726 以上 ^{*2} (1726 ^{*3})																																																																																	
最 高 使用 圧 力	MPa	3.45 ^{*4}																																																																																	
最 高 使用 温 度	℃	38																																																																																	
胴 内 径	mm																																																																																		
胴 板 厚 さ	mm																																																																																		
カ バ ー 厚 さ	mm																																																																																		
管 台 口 径（海水入口）	mm																																																																																		
管 台 厚 さ（海水入口）	mm																																																																																		
管 台 口 径（海水出口）	mm																																																																																		
管 台 厚 さ（海水出口）	mm																																																																																		
フ ラ ン ジ 厚 さ	mm																																																																																		
全 長	mm																																																																																		
材 料																																																																																			
鋼	—	SCS14																																																																																	
ボンネット	—	SCS14																																																																																	
カバ	—	SCS14																																																																																	
フランジ	—	SCS14																																																																																	
個 数	—	2																																																																																	
取 付 管 所																																																																																			
系 統 名 (ライン名)	—	残留熱除去系 海水系ストレーナ A 海水系ストレーナ B 残留熱除去系 海水系 A ^{*2} 海水系 B ^{*2}																																																																																	
設 置 床	—	海水ポンプ室 EL. 0.80 m ^{*2}																																																																																	
溢 水 防 護 上 の 区画番号	—																																																																																		
溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	—																																																																																	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																	
<p>緊急用海水系 緊急用海水ポンプ リ(3)(ii)b.-⑥(「ホ(4)(vi)、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」他と兼用)。</p>	<p>(3) 緊急用海水系 a. 緊急用海水ポンプ 第5.10-1表 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>8 原子炉冷却機冷却設備に係る次の事項 8.4 緊急用海水系 (3) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること）。</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変更前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td>緊急用海水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*1}</td> <td>m³/h/個</td> <td>844 以上 (844^{*2})</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*1}</td> <td>m</td> <td>130 以上 (130^{*2})</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力^{*1}</td> <td>MPa</td> <td>2.45</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度^{*1}</td> <td>°C</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸 込 口 径</td> <td>mm</td> <td>260^{*2}</td> </tr> <tr> <td>吐 出 口 径</td> <td>mm</td> <td>350^{*2}</td> </tr> <tr> <td>コ ラ ム 外 径</td> <td>mm</td> <td>378^{*2}</td> </tr> <tr> <td>コ ラ ム 厚 さ</td> <td>mm</td> <td>■ [14.0^{*2}]</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>8570^{*2}</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ケ ー シ ン グ</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>1 (予備 1)</td> </tr> <tr> <td>取 扱 所</td> <td>系 統 名 (ラ イ ン 名)</td> <td>緊急用海水ポンプ 緊急用海水系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設 置 床</td> <td>緊急用海水ポンプビット EL. 0.80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>ES-B1-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢 水 防 護 上 の 配 備 が 必 要 な 高 さ</td> <td>EL. 2.47 m 以上</td> </tr> <tr> <td>原 動 機</td> <td>種 類</td> <td>誘導電動機</td> </tr> <tr> <td></td> <td>出 力</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td></td> <td>個 数</td> <td>1 (予備 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取 扱 管 所</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 重大事故等における使用時の値を示す。 *2: 公称値を示す。</p>	名 称	変更前	変 更 後	種 類	一	緊急用海水ポンプ	容 量 ^{*1}	m ³ /h/個	844 以上 (844 ^{*2})	揚 程 ^{*1}	m	130 以上 (130 ^{*2})	最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	2.45	最 高 使 用 温 度 ^{*1}	°C	38	主 要 尺 法			吸 込 口 径	mm	260 ^{*2}	吐 出 口 径	mm	350 ^{*2}	コ ラ ム 外 径	mm	378 ^{*2}	コ ラ ム 厚 さ	mm	■ [14.0 ^{*2}]	高 さ	mm	8570 ^{*2}	材 料	ケ ー シ ン グ	■	個 数	一	1 (予備 1)	取 扱 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	緊急用海水ポンプ 緊急用海水系		設 置 床	緊急用海水ポンプビット EL. 0.80 m		溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	ES-B1-1		溢 水 防 護 上 の 配 備 が 必 要 な 高 さ	EL. 2.47 m 以上	原 動 機	種 類	誘導電動機		出 力	510		個 数	1 (予備 1)		取 扱 管 所	ポンプと同じ	<p>「緊急用海水ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)b.-⑥を工事の計画の「原子炉冷却系統施設」のうち「原子炉補機冷却設備」に整理しており整合している。</p>
名 称	変更前	変 更 後																																																																			
種 類	一	緊急用海水ポンプ																																																																			
容 量 ^{*1}	m ³ /h/個	844 以上 (844 ^{*2})																																																																			
揚 程 ^{*1}	m	130 以上 (130 ^{*2})																																																																			
最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	2.45																																																																			
最 高 使 用 温 度 ^{*1}	°C	38																																																																			
主 要 尺 法																																																																					
吸 込 口 径	mm	260 ^{*2}																																																																			
吐 出 口 径	mm	350 ^{*2}																																																																			
コ ラ ム 外 径	mm	378 ^{*2}																																																																			
コ ラ ム 厚 さ	mm	■ [14.0 ^{*2}]																																																																			
高 さ	mm	8570 ^{*2}																																																																			
材 料	ケ ー シ ン グ	■																																																																			
個 数	一	1 (予備 1)																																																																			
取 扱 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	緊急用海水ポンプ 緊急用海水系																																																																			
	設 置 床	緊急用海水ポンプビット EL. 0.80 m																																																																			
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	ES-B1-1																																																																			
	溢 水 防 護 上 の 配 備 が 必 要 な 高 さ	EL. 2.47 m 以上																																																																			
原 動 機	種 類	誘導電動機																																																																			
	出 力	510																																																																			
	個 数	1 (予備 1)																																																																			
	取 扱 管 所	ポンプと同じ																																																																			

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																		
<p>緊急用海水系ストレーナ リ(3)(ii)b.-⑦、「ホ(4)(vi) 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」他と兼用)」</p>	<p>b. 緊急用海水系ストレーナ 第5.10-1表、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>8 原子炉補機冷却設備に係る次の事項 8.4 緊急用海水系 (6) ろ過装置の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取扱箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一</td> <td>緊急用海水系ストレーナ たて置円筒型</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>844 以上 (844*²)</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力^{*1}</td> <td>MPa</td> <td>2.45</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 溫 度^{*2}</td> <td>℃</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸</td> <td>胴 内 径 mm</td> <td>576*²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>胴 板 厚 さ mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>カ バ 一 厚 さ mm</td> <td>350*²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管台口径（海水入口） mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管台厚さ（海水入口） mm</td> <td>350*²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管台口径（海水出口） mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管台厚さ（海水出口） mm</td> <td>350*²</td> </tr> <tr> <td>全 長</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>上 部 脇 一</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下 部 脇 一</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボンネットト 一</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カバ 一</td> <td>SCS14</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取 扱 付 管 所</td> <td>系 統 名 (ライイン名)</td> <td>緊急用海水系ストレーナ 緊急用海水系 緊急用海水ポンプビット EL. 0.80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>設 置 床</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢水防護上の区画番号</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：重大事故等時における使用時の値を示す。 *2：公称値を示す。</p>	名 称	変 更 前	変 更 後	種 類	一	緊急用海水系ストレーナ たて置円筒型	容 量	m ³ /h/個	844 以上 (844* ²)	最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	2.45	最 高 使 用 溫 度 ^{*2}	℃	38	主 要 尺 寸	胴 内 径 mm	576* ²		胴 板 厚 さ mm			カ バ 一 厚 さ mm	350* ²		管台口径（海水入口） mm			管台厚さ（海水入口） mm	350* ²		管台口径（海水出口） mm			管台厚さ（海水出口） mm	350* ²	全 長	mm		材 料	上 部 脇 一	SCS14		下 部 脇 一	SCS14		ボンネットト 一	SCS14		カバ 一	SCS14	個 数	一	1	取 扱 付 管 所	系 統 名 (ライイン名)	緊急用海水系ストレーナ 緊急用海水系 緊急用海水ポンプビット EL. 0.80 m		設 置 床	—		溢水防護上の区画番号	—		溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	<p>「緊急用海水系ストレーナ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)b.-⑦を工事の計画の「原子炉冷却系統施設」のうち「原子炉補機冷却設備」に整理しており整合している。</p>	
名 称	変 更 前	変 更 後																																																																				
種 類	一	緊急用海水系ストレーナ たて置円筒型																																																																				
容 量	m ³ /h/個	844 以上 (844* ²)																																																																				
最 高 使 用 圧 力 ^{*1}	MPa	2.45																																																																				
最 高 使 用 溫 度 ^{*2}	℃	38																																																																				
主 要 尺 寸	胴 内 径 mm	576* ²																																																																				
	胴 板 厚 さ mm																																																																					
	カ バ 一 厚 さ mm	350* ²																																																																				
	管台口径（海水入口） mm																																																																					
	管台厚さ（海水入口） mm	350* ²																																																																				
	管台口径（海水出口） mm																																																																					
	管台厚さ（海水出口） mm	350* ²																																																																				
全 長	mm																																																																					
材 料	上 部 脇 一	SCS14																																																																				
	下 部 脇 一	SCS14																																																																				
	ボンネットト 一	SCS14																																																																				
	カバ 一	SCS14																																																																				
個 数	一	1																																																																				
取 扱 付 管 所	系 統 名 (ライイン名)	緊急用海水系ストレーナ 緊急用海水系 緊急用海水ポンプビット EL. 0.80 m																																																																				
	設 置 床	—																																																																				
	溢水防護上の区画番号	—																																																																				
	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—																																																																				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																											
<p>格納容器圧力逃がし装置 「(3) (ii) b. -⑧」、「(3) (ii) d.」、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」及び「(3) (ii) d. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備」と兼用)</p> <p>フィルタ装置 個数 1 系統設計流量 約 13.4kg/s 放射性物質除去効率 99.9%以上 (粒子状放射性物質に対して) 99%以上 (無機よう素に対して) 98%以上 (有機よう素に対して)</p> <p>(本文十号) 格納容器圧力逃がし装置等の排出流量 13.4kg/s (格納容器圧力 0.31MPa [gage]において) ・記載箇所 ハ(2) (ii) b. (a) (a-9) ハ(2) (ii) b. (d) (d-2) (d-2-11) ハ(2) (ii) b. (f) (f-8) ハ(2) (ii) c. (a) (a-2) (a-2-11)</p>	<p>(2) 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>a. フィルタ装置 兼用する設備は以下のとおり。 ・最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備 ・水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備 個数 1 系統設計流量 約 13.4kg/s 放射性物質除去効率 99.9%以上 (粒子状放射性物質に対して) 99%以上 (無機よう素に対して) 98%以上 (有機よう素に対して)</p> <p>材 料 スクラビング水 (pH13以上) 金属フィルタ ステンレス鋼</p> <p>・設置変更許可申請書（本文十号）で使用している格納容器圧力逃がし装置の排出流量は、工事の計画で使用している格納容器圧力逃がし装置（フィルタ装置）の排出流量と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>	<p>【原子炉格納施設】（要目表）</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 9) 圧力逃がし装置に係る次の事項 9.1 格納容器圧力逃がし装置 ～ フィルター（公衆の放射線障害の防止を目的として設置するものに限る）の名称、種類、効率、主要寸法、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>種 類</th> <th>率^{*2}</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内 径</td> <td>mm</td> <td></td> <td>4600^{*3}</td> </tr> <tr> <td>副 板 厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>(30.0^{*4})</td> </tr> <tr> <td>鏡 板 厚 さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>(30.0^{*4})</td> </tr> <tr> <td>鏡板の形状に係る寸法</td> <td>mm</td> <td></td> <td>4600^{*3} (鏡板長径) 1150^{*3} (鏡板短径の2分の1)</td> </tr> <tr> <td>管台外径（ペントガス入口）</td> <td>mm</td> <td></td> <td>457.2^{*3}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（ペントガス入口）</td> <td>mm</td> <td></td> <td>(14.3^{*3})</td> </tr> <tr> <td>管台外径（ペントガス出口）</td> <td>mm</td> <td></td> <td>355.4^{*3}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（ペントガス出口）</td> <td>mm</td> <td></td> <td>(11.1^{*3})</td> </tr> <tr> <td>マンホール外径</td> <td>mm</td> <td></td> <td>609.6^{*3}</td> </tr> <tr> <td>マンホール厚さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>(20.0^{*3})</td> </tr> <tr> <td>マンホール半板厚さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>(83.2^{*3})</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td>10000^{*3}</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td>—</td> <td></td> <td>フィルタ装置 格納容器圧力逃がし装置</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>—</td> <td></td> <td>格納容器圧力逃がし装置格納槽 EL -12.80 m</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 広</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 原子炉冷却系統施設のうち冷却熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置）と兼用する。 *2: 重大事故等時における使用時の値を示す。 *3: 公称値を示す。 *4: 本設備は、容器として使用するフィルタ装置と同一機器である。</p>			変更前	変更後	名 称	種 類	率 ^{*2}	%	内 径	mm		4600 ^{*3}	副 板 厚 さ	mm		(30.0 ^{*4})	鏡 板 厚 さ	mm		(30.0 ^{*4})	鏡板の形状に係る寸法	mm		4600 ^{*3} (鏡板長径) 1150 ^{*3} (鏡板短径の2分の1)	管台外径（ペントガス入口）	mm		457.2 ^{*3}	管台厚さ（ペントガス入口）	mm		(14.3 ^{*3})	管台外径（ペントガス出口）	mm		355.4 ^{*3}	管台厚さ（ペントガス出口）	mm		(11.1 ^{*3})	マンホール外径	mm		609.6 ^{*3}	マンホール厚さ	mm		(20.0 ^{*3})	マンホール半板厚さ	mm		(83.2 ^{*3})	高さ	mm		10000 ^{*3}	個 数	—		1	系 統 名 (ライン名)	—		フィルタ装置 格納容器圧力逃がし装置	設 置 床	—		格納容器圧力逃がし装置格納槽 EL -12.80 m	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 広	—		—	<p>工事の計画の「(3) (ii) b. -⑧」は、設置変更許可申請書（本文）の「(3) (ii) b. -⑧」と同義であり整合している。</p>
		変更前	変更後																																																																												
名 称	種 類	率 ^{*2}	%																																																																												
内 径	mm		4600 ^{*3}																																																																												
副 板 厚 さ	mm		(30.0 ^{*4})																																																																												
鏡 板 厚 さ	mm		(30.0 ^{*4})																																																																												
鏡板の形状に係る寸法	mm		4600 ^{*3} (鏡板長径) 1150 ^{*3} (鏡板短径の2分の1)																																																																												
管台外径（ペントガス入口）	mm		457.2 ^{*3}																																																																												
管台厚さ（ペントガス入口）	mm		(14.3 ^{*3})																																																																												
管台外径（ペントガス出口）	mm		355.4 ^{*3}																																																																												
管台厚さ（ペントガス出口）	mm		(11.1 ^{*3})																																																																												
マンホール外径	mm		609.6 ^{*3}																																																																												
マンホール厚さ	mm		(20.0 ^{*3})																																																																												
マンホール半板厚さ	mm		(83.2 ^{*3})																																																																												
高さ	mm		10000 ^{*3}																																																																												
個 数	—		1																																																																												
系 統 名 (ライン名)	—		フィルタ装置 格納容器圧力逃がし装置																																																																												
設 置 床	—		格納容器圧力逃がし装置格納槽 EL -12.80 m																																																																												
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—																																																																												
溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 広	—		—																																																																												
<p>(本文十号) 格納容器圧力逃がし装置 有機よう素の除染係数 50 無機よう素の除染係数 100 ・記載箇所 ハ(2) (ii) b. (f) (f-10-9)</p>	<p>・設置変更許可申請書（本文十号）で使用している格納容器圧力逃がし装置の除染係数は、工事の計画で使用している格納容器圧力逃がし装置（フィルタ装置）の効率99.9%以上及び98%以上と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>																																																																														
<p>(本文十号) 格納容器圧力逃がし装置 粒子状放射性物質の除染係数 1000 ・記載箇所 ハ(2) (ii) c. (a) (a-2) (a-2-13) (a-2-13-5) (a-2-13-5-2)</p>	<p>・設置変更許可申請書（本文十号）で使用している格納容器圧力逃がし装置の除染係数は、工事の計画で使用している格納容器圧力逃がし装置（フィルタ装置）の効率99.9%以上と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>																																																																														

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(本文十号)</p> <p>格納容器圧力逃がし装置を用いた場合の環境中の総放出量の評価においては、原子炉内に内蔵されている核分裂生成物が事象進展に応じた割合で、格納容器内に放出され、サプレッション・チャレンバ又はドライウェルのペントラインを通じて格納容器圧力逃がし装置に至るものとする。格納容器圧力逃がし装置に到達した核分裂生成物は、格納容器圧力逃がし装置内のフィルタによって除去された後、格納容器圧力逃がし装置出口配管から放出されるものとする。</p> <p>・記載箇所 ハ(2)(ii)c.(a)(a-2)(a-2-13)(a-2-13-2)</p>	<p>・設置変更許可申請書（本文十号）における格納容器圧力逃がし装置の系統構成は、工事の計画の格納容器圧力逃がし装置の系統構成と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>格納容器圧力逃がし装置は、フィルタ装置（フィルタ容器、スクラビング水、金属フィルタ、よう素除去部）、圧力開放板、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系及び耐圧強化ペント系を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出（系統設計流量 13.4 kg/s (1 Pdにおいて)）することで、排気中に含まれる放射性物質の環境への放出量を低減しつつ、原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>		
<p>第二弁操作室遮蔽</p> <p>リ(3)(ii)b.-⑨(「チ(1)(iv)b...格納容器圧力逃がし装置第二弁操作室遮蔽」他と兼用)。</p>	<p>b. 第二弁操作室遮蔽</p> <p>第 8.3-4 表 遮蔽設備（重大事故等時）の設備仕様に記載する。</p>	<p>【放射線管理施設】（基本設計方針）</p> <p>2.3 生体遮蔽装置等</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁に設ける遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体（第二弁操作室遮蔽）に囲まれた空間とし、第二弁操作室空気ボンベにて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。第二弁操作室遮蔽は、炉心の著しい損傷時においても、格納容器圧力逃がし装置の隔離弁操作ができるよう、普通コンクリート 395 mm 以上の遮蔽厚さを有し、第二弁操作室に隣接する格納容器圧力逃がし装置入口配管が設置される方向の壁及び床の遮蔽厚さは、普通コンクリート 1195 mm 以上とする設計とする。また、第二弁操作室が微正圧であることを確認するため、第二弁操作室差圧計（個数 1, 計測範囲 0~60 Pa）を設ける設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>「第二弁操作室遮蔽」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)b.-⑨を工事の計画の「放射線管理施設」のうち「基本設計方針」に整理しており整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<u>第二弁操作室差圧計</u> ⑯(3)(ii)b.-⑩、「チ(1).v.)c., 第二弁操作室空気ポンベユニット(空気ポンベ)」他と兼用)	<p>d. <u>第二弁操作室差圧計</u> 第8.2-2表 挿換空調設備(重大事故等時)の設備仕様に記載する。</p>	<p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 2.3 生体遮蔽装置等 <中略></p> <p>格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁に設ける遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体（第二弁操作室遮蔽）に囲まれた空間とし、第二弁操作室空気ポンベにて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。第二弁操作室遮蔽は、炉心の著しい損傷時においても、格納容器圧力逃がし装置の隔離弁操作ができるよう、普通コンクリート395mm以上の遮蔽厚さを有し、第二弁操作室に隣接する格納容器圧力逃がし装置入口配管が設置される方向の壁及び床の遮蔽厚さは、普通コンクリート1195mm以上とする設計とする。また、第二弁操作室が微正圧であることを確認するため、<u>第二弁操作室差圧計</u>（個数1、計測範囲0～60Pa）を設ける設計とする。</p> <p><中略></p>		<p>「第二弁操作室差圧計」は、設置変更許可申請書（本文）における⑯(3)(ii)b.-⑩を工事の計画の「放射線管理施設」のうち「基本設計方針」に整理しており整合している。</p>
<u>遠隔人力操作機構</u> 個 数 4	<p>e. <u>遠隔人力操作機構</u> 個 数 4</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (1) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器の過圧破損防止 <中略></p> <p>格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁は、<u>遠隔人力操作機構</u>（個数4）によって人力により容易かつ確実に操作が可能な設計とする。</p> <p><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																														
<p>圧力開放板 個 数 1 設定破裂圧力 約 0.08MPa [gage]</p>	<p>f. 圧力開放板 個 数 1 設定破裂圧力 約 0.08MPa [gage]</p>	<p>【原子炉格納施設】(要目表)</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (9) 圧力逃がし装置に係る次の事項 (9.1) 格納容器圧力逃がし装置 ハ 圧力開放板の設定破裂圧力、主要寸法、材料、個数及び取付箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設定破裂圧力 MPa</td> <td>0.08</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>主要寸法 呼び径</td> <td>—</td> <td>600 A</td> </tr> <tr> <td>材 料 デ イ ス ク</td> <td>—</td> <td>SUS316L相当</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ラ イ ン 名)</td> <td>—</td> <td>圧力開放板</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所 設 置 床</td> <td>—</td> <td>格納容器圧力逃がし装置</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td>屋外</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の 配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>EL. 23.80 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置）と兼用する。</p>		変更前	変更後*	設定破裂圧力 MPa	0.08	—	主要寸法 呼び径	—	600 A	材 料 デ イ ス ク	—	SUS316L相当	個 数	—	1	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—	圧力開放板	取 付 箇 所 設 置 床	—	格納容器圧力逃がし装置	溢水防護上の区画番号	—	屋外	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	EL. 23.80 m		—	—		
	変更前	変更後*																																
設定破裂圧力 MPa	0.08	—																																
主要寸法 呼び径	—	600 A																																
材 料 デ イ ス ク	—	SUS316L相当																																
個 数	—	1																																
系 統 名 (ラ イ ン 名)	—	圧力開放板																																
取 付 箇 所 設 置 床	—	格納容器圧力逃がし装置																																
溢水防護上の区画番号	—	屋外																																
溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—	EL. 23.80 m																																
	—	—																																

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																								
<p>【可搬型重大事故等対処設備】</p> <p><u>第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）</u></p> <p>⑯(3)(ii)b.-⑪、「チ(1)(v)」c., 第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）」他と兼用）</p>	<p>c. 第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）</p> <p>第8.2-3表、換気空調設備（重大事故等時）（可搬型）設備仕様に記載する。</p>	<p>【放射線管理施設】（要目表）</p> <p>2. <u>換気設備</u>（中央制御室、緊急時制御室及び緊急時対策所に設置するもの（非常用のものに限る。）並びに放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する目的で給気又は排気設備として設置するもの。一時的に設置する可搬型のものを除く。）に係る次の事項</p> <p>2.4 第二弁操作室</p> <p>(1) 容器（中央制御室、緊急時制御室及び緊急時対策所の加圧を目的として設置するものに限る。）の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td></td> <td colspan="2"><u>第二弁操作室空気ポンベ</u></td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td colspan="2">一般継目なし銅製容器</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>L/個</td> <td colspan="2">46.7以上 (46.7*)</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td colspan="2">14.7</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 温 度^{*2}</td> <td>°C</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸 法</td> <td>外 径 mm 高 さ mm 胴 部 厚 さ mm 底 部 厚 さ mm</td> <td>232*1 1370*1 5.1*1 10.2*1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>—</td> <td colspan="2">マンガン鋼</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td colspan="2">19（予備 5）</td> </tr> <tr> <td>取 付 管 所</td> <td>—</td> <td>保管場所： EL. 14.00 m</td> <td>取付箇所： 19本 EL. 14.00 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：公称値を示す。 *2：重大事故等時における使用時の値を示す。</p>			変更前	変更後	名 称		<u>第二弁操作室空気ポンベ</u>		種 類	—	一般継目なし銅製容器		容 量	L/個	46.7以上 (46.7*)		最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	14.7		最 高 使用 温 度 ^{*2}	°C	40		主 要 尺 寸 法	外 径 mm 高 さ mm 胴 部 厚 さ mm 底 部 厚 さ mm	232*1 1370*1 5.1*1 10.2*1	—	材 料	—	マンガン鋼		個 数	—	19（予備 5）		取 付 管 所	—	保管場所： EL. 14.00 m	取付箇所： 19本 EL. 14.00 m	<p>「第二弁操作室空気ポンベ」は、設置変更許可申請書（本文）における⑯(3)(ii)b.-⑪を工事の計画の「放射線管理施設」のうち「換気設備」に整理しており整合している。</p>	
		変更前	変更後																																									
名 称		<u>第二弁操作室空気ポンベ</u>																																										
種 類	—	一般継目なし銅製容器																																										
容 量	L/個	46.7以上 (46.7*)																																										
最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	14.7																																										
最 高 使用 温 度 ^{*2}	°C	40																																										
主 要 尺 寸 法	外 径 mm 高 さ mm 胴 部 厚 さ mm 底 部 厚 さ mm	232*1 1370*1 5.1*1 10.2*1	—																																									
材 料	—	マンガン鋼																																										
個 数	—	19（予備 5）																																										
取 付 管 所	—	保管場所： EL. 14.00 m	取付箇所： 19本 EL. 14.00 m																																									

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																					
<p>窒素供給装置 リ(3)(ii)b.-⑬〔リ(3)(ii)d...水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備」他と兼用〕</p> <p>(本文十号) 可搬型窒素供給装置の格納容器内窒素注入流量 純度 99vol%にて 200Nm³/h (窒素 198Nm³/h 及び酸素 2Nm³/h) ・記載箇所 ハ(2)(ii)c.(a)(a-1)(a-1-13) ハ(2)(ii)c.(b)(b-14)</p>	<p>g. 窒素供給装置 第9.9-1表...水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>・設置変更許可申請書（本文十号）で使用している窒素供給装置の容量は、工事の計画で使用している窒素供給装置の容量と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>	<p>【原子炉格納施設】（要目表） 3. 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.5) 窒素ガス代替注入系 ニ 圧縮機の名称、種類、容量、吐出圧力、主要寸法、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>窒素供給装置</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td>m³/h/個 [normal]</td> <td>圧力変動吸着式 200 以上 (220^{*1}) [窒素純度 99 %において] 0.5 以上 (0.5^{*1})</td> </tr> <tr> <td>吐 出 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td>1200^{*1}</td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸 法</td> <td>た て mm 横 mm 高さ mm 車両全長 mm 車両全幅 mm 車両高さ mm</td> <td>2000^{*1} 1800^{*1} 8640^{*1} 2495^{*1} 3705^{*1} 2 (予備 2)</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>—</td> <td>保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25 m 上記 2 箇所にそれぞれ 2 台ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約8 m 原子炉建屋付近 誘導電動機 75 2 (予備 2) 圧縮機と同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：公称値を示す。 *2：重大事故等時における使用時の値を示す。</p>	名 称	変 更 前	変 更 後	種 類	—	窒素供給装置	容 量 ^{*2}	m ³ /h/個 [normal]	圧力変動吸着式 200 以上 (220 ^{*1}) [窒素純度 99 %において] 0.5 以上 (0.5 ^{*1})	吐 出 圧 力 ^{*2}	MPa	1200 ^{*1}	主 要 尺 寸 法	た て mm 横 mm 高さ mm 車両全長 mm 車両全幅 mm 車両高さ mm	2000 ^{*1} 1800 ^{*1} 8640 ^{*1} 2495 ^{*1} 3705 ^{*1} 2 (予備 2)	個 数	—	—	取 付 箇 所	—	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25 m 上記 2 箇所にそれぞれ 2 台ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約8 m 原子炉建屋付近 誘導電動機 75 2 (予備 2) 圧縮機と同じ	<p>「窒素供給装置」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)b.-⑬を工事の計画の「原子炉格納施設」のうち「圧力低減設備その他の安全設備」に整理しており整合している。</p>	
名 称	変 更 前	変 更 後																							
種 類	—	窒素供給装置																							
容 量 ^{*2}	m ³ /h/個 [normal]	圧力変動吸着式 200 以上 (220 ^{*1}) [窒素純度 99 %において] 0.5 以上 (0.5 ^{*1})																							
吐 出 圧 力 ^{*2}	MPa	1200 ^{*1}																							
主 要 尺 寸 法	た て mm 横 mm 高さ mm 車両全長 mm 車両全幅 mm 車両高さ mm	2000 ^{*1} 1800 ^{*1} 8640 ^{*1} 2495 ^{*1} 3705 ^{*1} 2 (予備 2)																							
個 数	—	—																							
取 付 箇 所	—	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25 m 上記 2 箇所にそれぞれ 2 台ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約8 m 原子炉建屋付近 誘導電動機 75 2 (予備 2) 圧縮機と同じ																							

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																
<p>窒素供給装置用電源車 リ(3)(ii)b.-⑭、「リ(3)(ii)d.、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備」と兼用)。</p>	<p>h. 窒素供給装置用電源車 第9.9-1表...水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の主要機器仕様に記載する...</p>	<p>【非常用電源設備】（要目表）</p> <p>2 非常用電源設備に係る次の事項 2.6 窒素供給装置用電源車 (5) 発電機に係る次の事項 イ 発電機の名称、種類、容量、主要寸法、力率、電圧、相、周波数、回転速度、結線法、冷却方法、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td></td> <td>窒素供給装置用電源車</td> <td></td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>保護自由通風形同期発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>kVA/個</td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸</td> <td>た て mm</td> <td>1355*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>横 mm</td> <td>750*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ mm</td> <td>730*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>車両全長 mm</td> <td>6885*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>車両全幅 mm</td> <td>2200*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>車両全高 mm</td> <td>3040*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>力 率</td> <td>%</td> <td>80（選れ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 壓</td> <td>V</td> <td>440</td> <td></td> </tr> <tr> <td>相</td> <td>—</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周 波 数</td> <td>Hz</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>回 転 速 度</td> <td>min⁻¹</td> <td>1500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 法</td> <td>—</td> <td>星形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷 却 方 法</td> <td>—</td> <td>空気冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>1（予備1）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>—</td> <td>保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側) EL.約23m 1個保管 ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (南側) EL.約25m 1個保管 取付箇所： 1個 原子炉建屋西側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 又は 原子炉建屋東側屋外 窒素供給装置 EL.約8m</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : 公称値を示す。</p>			変更前	変更後	名 称		窒素供給装置用電源車		種 類	—	保護自由通風形同期発電機		容 量	kVA/個	500		主 要 尺 寸	た て mm	1355*			横 mm	750*			高さ mm	730*		寸 法	車両全長 mm	6885*			車両全幅 mm	2200*			車両全高 mm	3040*		力 率	%	80（選れ）		電 壓	V	440		相	—	3		周 波 数	Hz	50		回 転 速 度	min ⁻¹	1500		結 線 法	—	星形		冷 却 方 法	—	空気冷却		個 数	—	1（予備1）				変更前	変更後	取 付 箇 所	—	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側) EL.約23m 1個保管 ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (南側) EL.約25m 1個保管 取付箇所： 1個 原子炉建屋西側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 又は 原子炉建屋東側屋外 窒素供給装置 EL.約8m	<p>「窒素供給装置用電源車」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)b.-⑭を工事の計画の「非常用電源設備」のうち「非常用発電装置」に整理してお整合している。</p>		
		変更前	変更後																																																																																	
名 称		窒素供給装置用電源車																																																																																		
種 類	—	保護自由通風形同期発電機																																																																																		
容 量	kVA/個	500																																																																																		
主 要 尺 寸	た て mm	1355*																																																																																		
	横 mm	750*																																																																																		
	高さ mm	730*																																																																																		
寸 法	車両全長 mm	6885*																																																																																		
	車両全幅 mm	2200*																																																																																		
	車両全高 mm	3040*																																																																																		
力 率	%	80（選れ）																																																																																		
電 壓	V	440																																																																																		
相	—	3																																																																																		
周 波 数	Hz	50																																																																																		
回 転 速 度	min ⁻¹	1500																																																																																		
結 線 法	—	星形																																																																																		
冷 却 方 法	—	空気冷却																																																																																		
個 数	—	1（予備1）																																																																																		
		変更前	変更後																																																																																	
取 付 箇 所	—	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側) EL.約23m 1個保管 ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (南側) EL.約25m 1個保管 取付箇所： 1個 原子炉建屋西側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 又は 原子炉建屋東側屋外 窒素供給装置 EL.約8m																																																																																		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、原子炉格納容器の下部（以下「ペデスタル（ドライウェル部）」という。）に落下した炉心を冷却するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>①(3) (ii)c.-①ペデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心を冷却することで、溶融炉心・コンクリート相互作用（MCCI）を抑制し、溶融炉心が原子炉格納容器パウンダリに接触することを防止する。</p> <p>ペデスタル（ドライウェル部）の溶融炉心を冷却するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止できるよう、ペデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための設備として、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）を設ける。また、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）に落下するまでに、ペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保し、落下した溶融炉心の冷却が可能な設計とする。なお、格納容器下部注水系（常設）によるペデスタル（ドライウェル部）への注水及び格納容器下部注水系（可搬型）によるペデスタル（ドライウェル部）への注水と合わせて、溶融炉心が原子炉圧力容器からペデスタル（ドライウェル部）へ落下する場合に、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、ペデスタル（ドライウェル部）にコリウムシールドを設ける。</p>	<p>9.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備</p> <p>9.8.1 概要</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、原子炉格納容器の下部（以下「ペデスタル（ドライウェル部）」といふ。）に落下した炉心を冷却するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>ペデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心を冷却することで、溶融炉心・コンクリート相互作用（MCCI）を抑制し、溶融炉心が原子炉格納容器パウンダリに接触することを防止する。 <中略></p> <p>9.8.2 設計方針</p> <p>ペデスタル（ドライウェル部）の溶融炉心を冷却するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止できるよう、ペデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための設備として、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）を設ける。また、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）に落下するまでに、ペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保し、落下した溶融炉心の冷却が可能な設計とする。なお、格納容器下部注水系（常設）によるペデスタル（ドライウェル部）への注水及び格納容器下部注水系（可搬型）によるペデスタル（ドライウェル部）への注水と合わせて、溶融炉心が原子炉圧力容器からペデスタル（ドライウェル部）へ落下する場合に、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、ペデスタル（ドライウェル部）にコリウムシールドを設ける。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.6 格納容器下部注水系</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、ペデスタル（ドライウェル部）に落下した炉心を冷却するために必要な重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）を設ける設計とする。①(3) (ii)c.-①また、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）に落下するまでに、ペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保し、落下した溶融炉心の冷却が可能な設計とする。なお、格納容器下部注水系（常設）によるペデスタル（ドライウェル部）への注水及び格納容器下部注水系（可搬型）によるペデスタル（ドライウェル部）への注水と合わせて、溶融炉心が原子炉圧力容器からペデスタル（ドライウェル部）へ落下する場合に、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートによる侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、ペデスタル（ドライウェル部）にコリウムシールドを設ける設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.7 ペデスタル排水系</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器の破損を防止するため、溶融し、ペデスタル（ドライウェル部）に落下した炉心を冷却するために必要な重大事故等対処設備として、ペデスタル排水系を設ける設計とする。</p> <p>ペデスタル排水系は、ドライウェル圧力高信号及び原子炉水位異常低下信号（レベル1）により、ペデスタル（ドライウェル部）内へ流入する配管に対してペデスタル（ドライウェル部）外側に設置した制限弁を自動閉止し、ペデスタル（ドライウェル部）への流入水を制限するとともに、格納容器床ドレンサンプ内に流入した水を格納容器床ドレンサンプ導入管より流出させ、格納容器床ドレンサンプスリット及び排水配管を経由してサブレーション・チェンバへ排水することにより、必要な水位を維持できる設計とする。また、ペデスタル（ドライウェル部）内の水位が1.2mを超えた場合には、格納容器床ドレンサンプ導入管と併せて格納容器機器ドレンサンプ導入管より流出させ、格納容器機器ドレンサンプスリット及び排水配管を経由してサブレーション・チェンバへ排水することができる設計とする。</p> <p>格納容器床ドレンサンプ導入管は、ペデスタル（ドライウェル部）内の水位を常時1mに維持するため、格納容器床ドレンサンプ底部から高さが1mの設計とする。また、格納容器機器ドレンサンプ導入管は、ペデスタル</p>	<p>工事の計画の①(3) (ii)</p> <p>c.-①は、設置変更許可申請書（本文）の①(3) (ii)c.-①と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>(ドライウェル部) 内の水位が1.2 m以上であるときに、格納容器床ドレンサンプ導入管と併せてペデスター (ドライウェル部) より排水するため、格納容器床ドレンサンプ底部から高さが 1.2 m の設計とする。格納容器床ドレンサンプ導入管及び格納容器機器ドレンサンプ導入管は、サイフォン効果を除去し、意図した水位で排水を停止するため、頂部付近に空気抜き孔を有する設計とする。</p> <p>原子炉圧力容器破損前までに想定される落下物により、格納容器床ドレンサンプ導入管及び格納容器機器ドレンサンプ導入管が損傷することを防止するため、格納容器床ドレンサンプ導入管カバー及び格納容器機器ドレンサンプ導入管カバーを設ける設計とする。また、格納容器床ドレンサンプ導入管カバー及び格納容器機器ドレンサンプ導入管カバーは、異物による排水機能への悪影響を防止するため、異物混入防止機能を有する設計とする。</p> <p>原子炉圧力容器破損時にペデスター (ドライウェル部) に落下したデブリが、格納容器床ドレンサンプ及び格納容器機器ドレンサンプの排水流路を通じてサプレッション・チェンバへ移行することを防止するため、格納容器床ドレンサンプスリット及び格納容器機器ドレンサンプスリット (高さ□ mm, 幅□ mm, 厚さ□ mm, 材料ステンレス鋼) は、流入したデブリの冷却及び凝固停止を促進する設計とする。</p> <p>原子炉圧力容器破損後のペデスター水のサプレッション・チェンバへの流出を防止するため、ペント管に接続する格納容器床ドレン排水弁及び格納容器機器ドレン排水弁は、原子炉圧力容器破損前のペデスター (ドライウェル部) への注水により一旦水位を上昇させ、その後の排水によりペデスター (ドライウェル部) の水位が1 m まで低下する時間を考慮し、自動閉止する設計とする。</p> <p>自主対策設備であるペデスター排水系に設置する安全弁は、排水流路の上部から分岐した配管に設置することにより、排水性に悪影響を及ぼさない設計とする。また、安全弁はペデスター排水系と同等の設計とし、ペデスター排水系に対して悪影響を及ぼさない設計とする。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考	
<p>(a) ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却に用いる設備</p> <p>(a-1) 格納容器下部注水系（常設）によるベデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を格納容器下部注水系を経由してベデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにベデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>格納容器下部注水系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>また、コリウムシールドは、溶融炉心がベデスタル（ドライウェル部）へと落下した場合において、溶融炉心とベデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からベデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制する設計とする。</p> <p>(a-2) 格納容器下部注水系（可搬型）によるベデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプにより、西側淡水貯水設備の水を格納容器下部注水系を経由してベデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにベデスタル（ドライウェル部）にあ</p>	<p>(1) ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却に用いる設備</p> <p>a. 格納容器下部注水系（常設）によるベデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を格納容器下部注水系を経由してベデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにベデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>格納容器下部注水系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>また、コリウムシールドは、溶融炉心がベデスタル（ドライウェル部）へと落下した場合において、溶融炉心とベデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からベデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制する設計とする。</p> <p><中略></p> <p>b. 格納容器下部注水系（可搬型）によるベデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプにより、西側淡水貯水設備の水を格納容器下部注水系（可搬型）を使用する。</p> <p>格納容器下部注水系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型代替注水中型ポンプにより、西側淡水貯水設備の水を建屋内にあらかじめ敷設した格納容器下部注水系配管等を経由してベデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.6 格納容器下部注水系</p> <p>(1) 常設低圧代替注水系ポンプによるベデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（常設）は、常設低圧代替注水系ポンプにより、代替淡水貯槽の水を格納容器下部注水系配管等を経由してベデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにベデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>格納容器下部注水系（常設）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>コリウムシールドは、溶融炉心がベデスタル（ドライウェル部）へと落下した場合において、溶融炉心とベデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からベデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、寸法が高さ 1.88 m、厚さ 0.15 m、材料がジルコニア (ZrO_2)、個数が 1 個の設計とする。なお、コリウムシールドは、耐震性を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器安全設備のうち、代替淡水貯槽を水源とする原子炉格納容器安全設備のポンプは、代替淡水貯槽の圧力及び温度により、想定される最も小さい有効吸込水頭においても、正常に機能する能力を有する設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.6 格納容器下部注水系</p> <p>(2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによるベデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>ベデスタル（ドライウェル部）に落下した溶融炉心の冷却を行うための重大事故等対処設備として、格納容器下部注水系（可搬型）は、可搬型代替注水中型ポンプ（直列 2 台）により、西側淡水貯水設備の水を建屋内にあらかじめ敷設した格納容器下部注水系配管等を経由してベデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が</p>			

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
らかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。	備の水を格納容器下部注水系を経由してペデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。	落下するまでにペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。		
また、可搬型代替注水大型ポンプにより、代替淡水貯槽の水を格納容器下部注水系を経由してペデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。	また、可搬型代替注水大型ポンプ、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型代替注水大型ポンプにより、代替淡水貯槽の水を格納容器下部注水系を経由してペデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。	また、可搬型代替注水大型ポンプにより、代替淡水貯槽の水を建屋内にあらかじめ敷設した格納容器下部注水系配管等を経由してペデスタル（ドライウェル部）へ注水し、溶融炉心が落下するまでにペデスタル（ドライウェル部）にあらかじめ十分な水位を確保するとともに、落下した溶融炉心を冷却できる設計とする。 ＜中略＞		
¶(3) (ii) c. (a)-①格納容器下部注水系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要な水の供給設備である可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプにより海を利用できる設計とする。	格納容器下部注水系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要な水の供給設備である可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプにより海を利用できる設計とする。	【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 ＜中略＞ ¶(3) (ii) c. (a)-①海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、原子炉建屋放水設備の水源として利用できる設計とする。	工事の計画の¶(3) (ii) c. (a)-①は、設置変更許可申請書（本文）の¶(3) (ii) c. (a)-①を具体的に記載しており整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>格納容器下部注水系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。</p> <p>また、コリウムシールドは、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）へ落下した場合において、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制できる設計とする。</p> <p>(b) 溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下遅延・防止に用いる設備 (b-1) 低圧代替注水系（常設）による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。</p>	<p>格納容器下部注水系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料給油設備である可搬型設備用軽油タンク及びタンクローリにより補給できる設計とする。</p> <p>また、コリウムシールドは、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）へ落下した場合において、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制できる設計とする。</p> <p>(2) 溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下遅延・防止に用いる設備 a . 低圧代替注水系（常設）による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.6 格納容器下部注水系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによるペデスタル（ドライウェル部）への注水 <中略></p> <p>格納容器下部注水系（可搬型）は、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。</p> <p>コリウムシールドは、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）へと落下した場合において、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、寸法が高さ 1.88 m、厚さ 0.15 m、材料がジルコニア (ZrO_2)、個数が 1 個の設計とする。なお、コリウムシールドは、耐震性を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器安全設備のうち、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、S A 用海水ピットを水源とする原子炉格納容器安全設備のポンプは、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、S A 用海水ピットの圧力及び温度により、想定される最も小さい有効吸込水頭においても、正常に機能する能力を有する設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.9 低圧代替注水系 (1) 低圧代替注水系（常設）による原子炉注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）を設ける設計とする。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
本系統の詳細については、「ホ(3)(ii)b... (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。	本系統の詳細については、「5.9 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。		設置変更許可申請書「ホ(3)(ii)b... (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に示す。	
(b-2) 低圧代替注水系（可搬型）による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（可搬型）を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。	b. 低圧代替注水系（可搬型）による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（可搬型）を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。	【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.9 低圧代替注水系 (2) 低圧代替注水系（可搬型）による原子炉注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（可搬型）を設ける設計とする。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。 <中略>	設置変更許可申請書「ホ(3)(ii)b... (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に示す。	
本系統の詳細については、「ホ(3)(ii)b... (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。	本系統の詳細については、「5.9 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。		設置変更許可申請書「ホ(3)(ii)b... (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に示す。	
(b-3) 高圧代替注水系による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、高圧代替注水系を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。	c. 高圧代替注水系による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、高圧代替注水系を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。	【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.8 高圧代替注水系 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、高圧代替注水系を設ける設計とする。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。 <中略>	設置変更許可申請書「ホ(3)(ii)b... (a) 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に示す。	
本系統の詳細については、「ホ(3)(ii)b... (a) 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。	本系統の詳細については、「5.7 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。		設置変更許可申請書「ホ(3)(ii)b... (a) 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に示す。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
(b-4) 代替循環冷却系による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。	d. 代替循環冷却系による原子炉圧力容器への注水 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。	【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.5 代替循環冷却系 炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器の過圧による破損を防止するために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器バウンダリを維持しながら原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させるための設備及び炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を設ける設計とする。なお、溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止する場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。 <中略>		設置変更許可申請書「リ(3)(ii)b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に示す。
本系統の詳細については、「リ(3)(ii)b.. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。	本系統の詳細については、「9.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。			
(b-5) ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、ほう酸水注入系を使用する。なお、この場合は、低圧代替注水系（常設）、低圧代替注水系（可搬型）、代替循環冷却系及び高圧代替注水系のいずれかによる原子炉圧力容器への注水と並行して行う。	e. ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、ほう酸水注入系を使用する。なお、この場合は、低圧代替注水系（常設）、低圧代替注水系（可搬型）、代替循環冷却系及び高圧代替注水系のいずれかによる原子炉圧力容器への注水と並行して行う。	【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.3 ほう酸水注入系 炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心のペデスタル（ドライウェル部）の床面への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、ほう酸水注入系を設ける設計とする。なお、この場合は、低圧代替注水系（常設）、低圧代替注水系（可搬型）、代替循環冷却系及び高圧代替注水系のいずれかによる原子炉圧力容器への注水と並行して行う。 <中略>		設置変更許可申請書「ヘ(5)(xii) 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備」に示す。
本系統の詳細については、「ヘ(5)(xii) 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備」に記載する。	本系統の詳細については、「6.7 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備」に記載する。			
常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備及び代替所内電気設備については、「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。	<中略> 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、代替所内電気設備及び燃料給油設備については、「10.2 代替電源設備」に記載する。			設置変更許可申請書「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に示す。

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考	
<p><u>格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、格納容器下部注水系（常設）の常設低圧代替注水系ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による電動機駆動とし、格納容器下部注水系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを空冷式のディーゼルエンジンによる駆動とすることで、多様性を有する設計とする。</u></p> <p><u>格納容器下部注水系（常設）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、格納容器下部注水系（常設）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>また、格納容器下部注水系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプは、西側淡水貯水設備を水源とすることで、代替淡水貯槽を水源とする格納容器下部注水系（常設）に対して、異なる水源を有する設計とする。</u></p> <p><u>常設低圧代替注水系ポンプは、常設低圧代替注水系格納槽内に設置し、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは常設低圧代替注水系格納槽から離れた屋外に分散して保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</u></p> <p><u>格納容器下部注水系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、格納容器下部注水系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプの接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</u></p> <p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）は、互いに重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p> <p>電源設備の多重性又は多様性及び独立性、位置的分散については「<u>ヌ(2)(iv) 代替電源設備</u>」に記載する。</p>	<p>9.8.2.1 多重性又は多様性及び独立性、位置的分散 基本方針については、「1.1.7.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p><u>格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、格納容器下部注水系（常設）の常設低圧代替注水系ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による電動機駆動とし、格納容器下部注水系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを空冷式のディーゼルエンジンによる駆動とすることで、多様性を有する設計とする。</u></p> <p><u>格納容器下部注水系（常設）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、格納容器下部注水系（常設）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>また、格納容器下部注水系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプは、西側淡水貯水設備を水源とすることで、代替淡水貯槽を水源とする格納容器下部注水系（常設）に対して、異なる水源を有する設計とする。</u></p> <p><u>常設低圧代替注水系ポンプは、常設低圧代替注水系格納槽内に設置し、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは常設低圧代替注水系格納槽から離れた屋外に分散して保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</u></p> <p><u>格納容器下部注水系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、格納容器下部注水系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプの接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</u></p> <p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）は、互いに重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p> <p>電源設備の多重性又は多様性及び独立性、位置的分散については「<u>10.2 代替電源設備</u>」に記載する。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.6 格納容器下部注水系</p> <p>(3) 多重性又は多様性及び独立性、位置的分散</p> <p><u>格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、格納容器下部注水系（常設）の常設低圧代替注水系ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による電動機駆動とし、格納容器下部注水系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを空冷式のディーゼルエンジンによる駆動とすることで、多様性を有する設計とする。</u></p> <p><u>格納容器下部注水系（常設）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、格納容器下部注水系（常設）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>また、格納容器下部注水系（可搬型）の可搬型代替注水中型ポンプは、西側淡水貯水設備を水源とすることで、代替淡水貯槽を水源とする格納容器下部注水系（常設）に対して、異なる水源を有する設計とする。</u></p> <p><u>常設低圧代替注水系ポンプは、常設低圧代替注水系格納槽内に設置し、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは常設低圧代替注水系格納槽から離れた屋外に分散して保管することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</u></p> <p><u>格納容器下部注水系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、格納容器下部注水系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、独立性を有する設計とする。</u></p> <p><u>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプの接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</u></p> <p><u>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）は、互いに重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</u></p>	<p>設置変更許可申請書 「<u>ヌ(2)(iv) 代替電源設備</u>」に示す。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																										
<p>【常設重大事故等対処設備】 格納容器下部注水系（常設） 常設低圧代替注水系ポンプ リ(3)(ii)c.-②（「ホ(3)(ii)b..(c) 原子炉冷却材圧力ポンプ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」他と兼用）</p> <p>（本文十号） 格納容器下部注水系（常設） ベデスタル（ドライウェル部）への注水流量 80m³/h ・記載箇所 ハ(2)(ii)c.(b)(b-10)</p>	<p>第9.8-1表 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備の主要機器仕様</p> <p>(1) 格納容器下部注水系（常設） a. 常設低圧代替注水系ポンプ</p> <p>第5.9-1表 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>・設置変更許可申請書（本文十号）では、常設低圧代替注水系ポンプの容量に対して、格納容器下部注水系（常設）の注水流量を同量としており整合している。そのため、工事の計画で使用している常設低圧代替注水系ポンプの容量は、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡される。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 低圧代替注水系</p> <p>(1) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>—</th> <th colspan="2">常設低圧代替注水系ポンプ^{a1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">ボンブ</td> <td rowspan="10">揚 程^{a2}</td> <td rowspan="10">m</td> <td>ターボ形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>189 以上^{a3}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>150 以上^{a4}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80 以上^{a5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 以上^{a6}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70 以上^{a7}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>180 以上^{a8}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>190 以上^{a9}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>147 以上^{a10} (200^{a11})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>107 以上^{a12}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 以上^{a13}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>111 以上^{a14}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>68 以上^{a15}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>112 以上^{a16}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>147 以上^{a17}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>131 以上^{a18}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>114 以上^{a19} (200^{a20})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸込側 静水頭 吐出側 3.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力^{a21} MPa</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最高使用温度^{a22} ℃</td> <td>199.9^{a23}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 寸 法</td> <td>吸込口 径 mm 吐出口 径 mm ケーシング厚さ mm 横 幅 mm 材 料 ケーシング カバ —</td> <td>199.9^{a23} 151.0^{a24} 55.0^{a25} 860^{a26} 2291^{a27} 1520^{a28}</td> <td>151.0^{a24} 55.0^{a25} 860^{a26} 2291^{a27} 1520^{a28}</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変 更 前		変 更 後		種 類	—	常設低圧代替注水系ポンプ ^{a1}		ボンブ	揚 程 ^{a2}	m	ターボ形		189 以上 ^{a3}		150 以上 ^{a4}		80 以上 ^{a5}		50 以上 ^{a6}		70 以上 ^{a7}		180 以上 ^{a8}		190 以上 ^{a9}		147 以上 ^{a10} (200 ^{a11})		107 以上 ^{a12}		123 以上 ^{a13}		111 以上 ^{a14}		68 以上 ^{a15}		112 以上 ^{a16}		147 以上 ^{a17}		131 以上 ^{a18}		114 以上 ^{a19} (200 ^{a20})		吸込側 静水頭 吐出側 3.14		最高使用圧力 ^{a21} MPa	66		最高使用温度 ^{a22} ℃	199.9 ^{a23}		主 要 寸 法	吸込口 径 mm 吐出口 径 mm ケーシング厚さ mm 横 幅 mm 材 料 ケーシング カバ —	199.9 ^{a23} 151.0 ^{a24} 55.0 ^{a25} 860 ^{a26} 2291 ^{a27} 1520 ^{a28}	151.0 ^{a24} 55.0 ^{a25} 860 ^{a26} 2291 ^{a27} 1520 ^{a28}	<p>「常設低圧代替注水系ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)c.-②を工事の計画の主たる登録先として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)c.-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)c.-②と同義であり整合している。</p>	
名 称	変 更 前			変 更 後																																																										
	種 類	—	常設低圧代替注水系ポンプ ^{a1}																																																											
ボンブ	揚 程 ^{a2}	m	ターボ形																																																											
			189 以上 ^{a3}																																																											
			150 以上 ^{a4}																																																											
			80 以上 ^{a5}																																																											
			50 以上 ^{a6}																																																											
			70 以上 ^{a7}																																																											
			180 以上 ^{a8}																																																											
			190 以上 ^{a9}																																																											
			147 以上 ^{a10} (200 ^{a11})																																																											
			107 以上 ^{a12}																																																											
123 以上 ^{a13}																																																														
111 以上 ^{a14}																																																														
68 以上 ^{a15}																																																														
112 以上 ^{a16}																																																														
147 以上 ^{a17}																																																														
131 以上 ^{a18}																																																														
114 以上 ^{a19} (200 ^{a20})																																																														
吸込側 静水頭 吐出側 3.14																																																														
最高使用圧力 ^{a21} MPa	66																																																													
最高使用温度 ^{a22} ℃	199.9 ^{a23}																																																													
主 要 寸 法	吸込口 径 mm 吐出口 径 mm ケーシング厚さ mm 横 幅 mm 材 料 ケーシング カバ —	199.9 ^{a23} 151.0 ^{a24} 55.0 ^{a25} 860 ^{a26} 2291 ^{a27} 1520 ^{a28}	151.0 ^{a24} 55.0 ^{a25} 860 ^{a26} 2291 ^{a27} 1520 ^{a28}																																																											

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																							
		<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ボンブ 取付箇所</th> <th rowspan="2">個数</th> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th>系統名 (ライン名)</th> <th>—</th> <th>常設低圧代替 注水系ポンプA</th> <th>常設低圧代替 注水系ポンプB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置床</td> <td>—</td> <td>低圧代替注水系</td> <td>低圧代替注水系</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td>常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18,50 m</td> <td>常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18,50 m</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <th rowspan="4">原動機</th> <th>種類</th> <td>—</td> <td>誘導電動機</td> <td>—</td> </tr> <tr> <th>出力</th> <td>kW/個</td> <td>190</td> <td>—</td> </tr> <tr> <th>個数</th> <td>—</td> <td>2</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> <tr> <th>取付箇所</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記</p> <ul style="list-style-type: none"> *1: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料ブール注水系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系、格納容器下部注水系及び低圧代替注水系）を兼用する。 *2: 重大事故等時における使用的の値を示す。 *3: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧代替注水系）並びに原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（低圧代替注水系）として使用する場合の値を示す。 *4: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）として使用する場合の値を示す。 *5: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。 *6: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料ブール注水系）として使用する場合の値を示す。 *7: 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料ブール注水系（常設スプレイヘッダ））として使用する場合の値を示す。 *8: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧代替注水系）及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）を同時に使用する場合の値を示す。 *9: 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系、格納容器下部注水系）を同時に使用する場合の値を示す。 *10: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧代替注水系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）並びに核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料ブール注水系）を同時に使用する場合の値を示す。 *11: 公称値を示す。 	ボンブ 取付箇所	個数	変更前		変更後		系統名 (ライン名)	—	常設低圧代替 注水系ポンプA	常設低圧代替 注水系ポンプB	設置床	—	低圧代替注水系	低圧代替注水系	溢水防護上の区画番号	—	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18,50 m	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18,50 m	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	—	—	原動機	種類	—	誘導電動機	—	出力	kW/個	190	—	個数	—	2	ポンプと同じ	取付箇所	—	—	—		
ボンブ 取付箇所	個数	変更前			変更後																																						
		系統名 (ライン名)	—	常設低圧代替 注水系ポンプA	常設低圧代替 注水系ポンプB																																						
設置床	—	低圧代替注水系	低圧代替注水系																																								
溢水防護上の区画番号	—	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18,50 m	常設低圧代替 注水系ポンプ室 EL.-18,50 m																																								
溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	—	—																																								
原動機	種類	—	誘導電動機	—																																							
	出力	kW/個	190	—																																							
	個数	—	2	ポンプと同じ																																							
	取付箇所	—	—	—																																							

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考												
<p>コリウムシールド</p> <table border="1"> <tr> <td>材 料</td> <td>ジルコニア (ZrO_2)</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>約 1.88 m</td> </tr> <tr> <td>厚 さ</td> <td>約 0.15 m</td> </tr> </table> <p>(本文十号) コリウムシールドは、材料をジルコニア耐熱材とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載箇所 ハ(2)(ii)c.(b)(b-15) 	材 料	ジルコニア (ZrO_2)	高 さ	約 1.88 m	厚 さ	約 0.15 m	<p>(3) コリウムシールド</p> <table border="1"> <tr> <td>材 料</td> <td>ジルコニア (ZrO_2)</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>約1.88m</td> </tr> <tr> <td>厚 さ</td> <td>約0.15m</td> </tr> </table> <p>・設置変更許可申請書（本文十号）で使用しているコリウムシールドの材料は、工事の計画で使用しているコリウムシールドの材料と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>	材 料	ジルコニア (ZrO_2)	高 さ	約1.88m	厚 さ	約0.15m	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.6 格納容器下部注水系 (1) 常設低圧代替注水系ポンプによるペデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>＜中略＞</p> <p>コリウムシールドは、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）へと落下した場合において、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、寸法が高さ 1.88 m, 厚さ 0.15 m, 材料がジルコニア (ZrO_2), 個数が 1 個の設計とする。なお、コリウムシールドは、耐震性を有する設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.6 格納容器下部注水系 (2) 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプによるペデスタル（ドライウェル部）への注水</p> <p>＜中略＞</p> <p>コリウムシールドは、溶融炉心がペデスタル（ドライウェル部）へと落下した場合において、溶融炉心とペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートの相互作用による侵食及び溶融炉心からペデスタル（ドライウェル部）のコンクリートへの熱影響を抑制するため、寸法が高さ 1.88 m, 厚さ 0.15 m, 材料がジルコニア (ZrO_2), 個数が 1 個の設計とする。なお、コリウムシールドは、耐震性を有する設計とする。</p> <p>＜中略＞</p>		
材 料	ジルコニア (ZrO_2)															
高 さ	約 1.88 m															
厚 さ	約 0.15 m															
材 料	ジルコニア (ZrO_2)															
高 さ	約1.88m															
厚 さ	約0.15m															

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																															
<p>高圧代替注水系 常設高圧代替注水系ポンプ ④(3)(ii)c.-③〔ホ(3)(ii)b. (a) 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」と兼用〕...</p>	<p>(4) 高圧代替注水系 a. 常設高圧代替注水系ポンプ 第5.7-1表 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6.2 非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備に係る次の事項 6.6 高圧代替注水系 (1) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用流量、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>—</td> <td>常設高圧代替注水系ポンプ</td> <td>ターボ形</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*3}</td> <td>m³/h/個</td> <td>136.7以上 (136.7^{*4})</td> <td>900以上 (900^{*4})</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*3}</td> <td>m</td> <td>吸込側 0.70</td> <td>吐出側 10.70</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力^{*3}</td> <td>MPa</td> <td>120</td> <td>168.0^{*2}</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度^{*3}</td> <td>℃</td> <td>152.4^{*2}</td> <td>940^{*2}</td> </tr> <tr> <td>吸込口 径</td> <td>m</td> <td>803.6^{*2}</td> <td>1295^{*2}</td> </tr> <tr> <td>主 吐出口 径</td> <td>m</td> <td>SCS6相当</td> <td>SCS6相当</td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td>m</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>m</td> <td>常設高圧代替注水系ポンプ</td> <td>高圧代替注水系</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>m</td> <td>HL-4.00 m</td> <td>HL-4.00 m</td> </tr> <tr> <td>ケーシング厚さ</td> <td>m</td> <td>RR-B2-13</td> <td>RR-B2-13</td> </tr> <tr> <td>ケーシング</td> <td>—</td> <td>HL -3.83 m以上</td> <td>HL -3.83 m以上</td> </tr> <tr> <td>ケーシングカバー</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付</td> <td>系統名 (ライイン名)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置床</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設水防護上の区分番号</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(続) 原動機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>—</td> <td>常圧式蒸気タービン</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>kW/個</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 原子炉格納庫段のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（高圧代替注水系）と兼用する。 *2: 公開値を示す。 *3: 重大事故等時における使用時の値を示す。</p>	名 称		変 更 前	変 更 後	種類	—	常設高圧代替注水系ポンプ	ターボ形	容 量 ^{*3}	m ³ /h/個	136.7以上 (136.7 ^{*4})	900以上 (900 ^{*4})	揚 程 ^{*3}	m	吸込側 0.70	吐出側 10.70	最 高 使 用 圧 力 ^{*3}	MPa	120	168.0 ^{*2}	最 高 使 用 温 度 ^{*3}	℃	152.4 ^{*2}	940 ^{*2}	吸込口 径	m	803.6 ^{*2}	1295 ^{*2}	主 吐出口 径	m	SCS6相当	SCS6相当	たて	m	—	1	横	m	常設高圧代替注水系ポンプ	高圧代替注水系	高さ	m	HL-4.00 m	HL-4.00 m	ケーシング厚さ	m	RR-B2-13	RR-B2-13	ケーシング	—	HL -3.83 m以上	HL -3.83 m以上	ケーシングカバー	—			個 数	—			取付	系統名 (ライイン名)			設置床	—			設水防護上の区分番号	—			設水防護上の配慮が必要な高さ	—			名 称		変 更 前	変 更 後	種類	—	常圧式蒸気タービン	—	出力	kW/個	—	—	個 数	—	1	ポンプと同じ	取付箇所	—			<p>④(3)(ii)c.-③</p> <p>「常設高圧代替注水系ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）における④(3)(ii)c.-③を工事の計画の主たる登録先として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画の④(3)(ii)c.-③は、設置変更許可申請書（本文）の④(3)(ii)c.-③と同義であり整合している。</p>
名 称		変 更 前	変 更 後																																																																																																
種類	—	常設高圧代替注水系ポンプ	ターボ形																																																																																																
容 量 ^{*3}	m ³ /h/個	136.7以上 (136.7 ^{*4})	900以上 (900 ^{*4})																																																																																																
揚 程 ^{*3}	m	吸込側 0.70	吐出側 10.70																																																																																																
最 高 使 用 圧 力 ^{*3}	MPa	120	168.0 ^{*2}																																																																																																
最 高 使 用 温 度 ^{*3}	℃	152.4 ^{*2}	940 ^{*2}																																																																																																
吸込口 径	m	803.6 ^{*2}	1295 ^{*2}																																																																																																
主 吐出口 径	m	SCS6相当	SCS6相当																																																																																																
たて	m	—	1																																																																																																
横	m	常設高圧代替注水系ポンプ	高圧代替注水系																																																																																																
高さ	m	HL-4.00 m	HL-4.00 m																																																																																																
ケーシング厚さ	m	RR-B2-13	RR-B2-13																																																																																																
ケーシング	—	HL -3.83 m以上	HL -3.83 m以上																																																																																																
ケーシングカバー	—																																																																																																		
個 数	—																																																																																																		
取付	系統名 (ライイン名)																																																																																																		
設置床	—																																																																																																		
設水防護上の区分番号	—																																																																																																		
設水防護上の配慮が必要な高さ	—																																																																																																		
名 称		変 更 前	変 更 後																																																																																																
種類	—	常圧式蒸気タービン	—																																																																																																
出力	kW/個	—	—																																																																																																
個 数	—	1	ポンプと同じ																																																																																																
取付箇所	—																																																																																																		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																																																				
<p>代替循環冷却系 代替循環冷却系ポンプ リ(3)(ii)c.-④（「リ(3)(ii)b., 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」他と兼用）</p>	<p>(5) 代替循環冷却系 a. 代替循環冷却系ポンプ 第9.7-1表 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.8 代替循環冷却系 (1) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">代替循環冷却系ポンプ^{*1}</th> <th colspan="2">ターボ形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2">250 以上 (250^{*2})</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td colspan="2">m³/h/個</td> <td colspan="2">120 以上 (120^{*2})</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*2}</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">吸込側 0.86 吐出側 3.45</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 圧 力^{*2}</td> <td colspan="2">MPa</td> <td colspan="2">80</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 温 度^{*2}</td> <td colspan="2">°C</td> <td colspan="2">199.9^{*3}</td> </tr> <tr> <td>吸 込 口 径</td> <td colspan="2">mm</td> <td colspan="2">151.0^{*3}</td> </tr> <tr> <td>主 吐 出 口 径</td> <td colspan="2">mm</td> <td colspan="2">55.0^{*3}</td> </tr> <tr> <td>ケーシング厚さ</td> <td colspan="2">mm</td> <td colspan="2">860^{*3}</td> </tr> <tr> <td>た て</td> <td colspan="2">mm</td> <td colspan="2">2093^{*3}</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td colspan="2">mm</td> <td colspan="2">1530^{*3}</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td colspan="2">mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ケーシング</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ケーシングカバー</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td colspan="2">一</td> <td>代替循環冷却系 ポンプ A</td> <td>代替循環冷却系 ポンプ B</td> </tr> <tr> <td>取 付 管 所</td> <td colspan="2">一</td> <td>代替循環冷却系 A</td> <td>代替循環冷却系 B</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td colspan="2">一</td> <td>EL. -4.00 m</td> <td>EL. -4.00 m</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td colspan="2">一</td> <td>RB-B2-9</td> <td>RB-B2-4</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ</td> <td colspan="2">一</td> <td>EL. -2.98 m 以上</td> <td>EL. -2.98 m 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">原 動 機</th> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">誘導電動機</th> <th colspan="2">132^{*2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>出 力</td> <td colspan="2">kW/個</td> <td colspan="2">ポンプと同じ</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>取 付 管 所</td> <td colspan="2">一</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 原子炉格納施設のうち正圧低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系）と並用する。 *2: 重大事故等における使用時の値を示す。 *3: 公称値を示す。</p> <p>リ(3)(ii)c.-④</p>	名 称	変更前		変更後		代替循環冷却系ポンプ ^{*1}		ターボ形		種 類	一		250 以上 (250 ^{*2})		容 量 ^{*2}	m ³ /h/個		120 以上 (120 ^{*2})		揚 程 ^{*2}	m		吸込側 0.86 吐出側 3.45		最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa		80		最 高 使用 温 度 ^{*2}	°C		199.9 ^{*3}		吸 込 口 径	mm		151.0 ^{*3}		主 吐 出 口 径	mm		55.0 ^{*3}		ケーシング厚さ	mm		860 ^{*3}		た て	mm		2093 ^{*3}		横	mm		1530 ^{*3}		高 さ	mm				ケーシング	一				ケーシングカバー	一				個 数	一		2		系 統 名 (ライン名)	一		代替循環冷却系 ポンプ A	代替循環冷却系 ポンプ B	取 付 管 所	一		代替循環冷却系 A	代替循環冷却系 B	設 置 床	一		EL. -4.00 m	EL. -4.00 m	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	一		RB-B2-9	RB-B2-4	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	一		EL. -2.98 m 以上	EL. -2.98 m 以上	原 動 機	変更前		変 更 後		誘導電動機		132 ^{*2}		種 類	一		2		出 力	kW/個		ポンプと同じ		個 数	一				取 付 管 所	一				<p>「代替循環冷却系ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)c.-④を工事の計画の主たる登録先として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)c.-④は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)c.-④と同義であり整合している。</p>
名 称	変更前			変更後																																																																																																																																				
	代替循環冷却系ポンプ ^{*1}		ターボ形																																																																																																																																					
種 類	一		250 以上 (250 ^{*2})																																																																																																																																					
容 量 ^{*2}	m ³ /h/個		120 以上 (120 ^{*2})																																																																																																																																					
揚 程 ^{*2}	m		吸込側 0.86 吐出側 3.45																																																																																																																																					
最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa		80																																																																																																																																					
最 高 使用 温 度 ^{*2}	°C		199.9 ^{*3}																																																																																																																																					
吸 込 口 径	mm		151.0 ^{*3}																																																																																																																																					
主 吐 出 口 径	mm		55.0 ^{*3}																																																																																																																																					
ケーシング厚さ	mm		860 ^{*3}																																																																																																																																					
た て	mm		2093 ^{*3}																																																																																																																																					
横	mm		1530 ^{*3}																																																																																																																																					
高 さ	mm																																																																																																																																							
ケーシング	一																																																																																																																																							
ケーシングカバー	一																																																																																																																																							
個 数	一		2																																																																																																																																					
系 統 名 (ライン名)	一		代替循環冷却系 ポンプ A	代替循環冷却系 ポンプ B																																																																																																																																				
取 付 管 所	一		代替循環冷却系 A	代替循環冷却系 B																																																																																																																																				
設 置 床	一		EL. -4.00 m	EL. -4.00 m																																																																																																																																				
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	一		RB-B2-9	RB-B2-4																																																																																																																																				
溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	一		EL. -2.98 m 以上	EL. -2.98 m 以上																																																																																																																																				
原 動 機	変更前		変 更 後																																																																																																																																					
	誘導電動機		132 ^{*2}																																																																																																																																					
種 類	一		2																																																																																																																																					
出 力	kW/個		ポンプと同じ																																																																																																																																					
個 数	一																																																																																																																																							
取 付 管 所	一																																																																																																																																							

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																															
<p>ほう酸水注入系 ほう酸水注入ポンプ リ(3)(ii)c.-⑤(「へ(4) 非常用制御設備」他と兼用)</p>	<p>(6) ほう酸水注入系 a. ほう酸水注入ポンプ 第 6.1.2-2 表 ほう酸水注入系の主要仕様に記載する。</p>	<p>【計測制御系統施設】(要目表)</p> <p>4 ほう酸水注入設備に係る次の事項 4.1 ほう酸水注入系 リ(3)(ii)c.-⑤</p> <p>(1) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一 往復形^{*3}</td> <td>ほう酸水注入ポンプ^{*1} ポンプ^{*2}</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個 (9.78^{*4, *5})</td> <td>9.78 以上</td> </tr> <tr> <td>吐 出 圧 力^{*6}</td> <td>MPa (8.5^{*4, *6})</td> <td>8.5 以上^{*6} 吸込側 1.04^{*7} 吐出側 9.66^{*7}</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度</td> <td>℃</td> <td>66^{*7}</td> </tr> <tr> <td>吸 込 内 径</td> <td>mm</td> <td>65.9^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>吐 出 内 径</td> <td>mm</td> <td>38.4^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>ケーシング厚さ</td> <td>mm</td> <td>11.8^{*4, *7}</td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td>mm</td> <td>1820^{*4, *8}</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>2100^{*4, *8}</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>1250^{*4, *8}</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシングカバー</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>2^{*10}</td> </tr> <tr> <td>取 付 箕 所</td> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>ほう酸水 注入ポンプ A ほう酸水 注入系^{*7}</td> <td>ほう酸水 注入ポンプ B ほう酸水 注入系^{*7}</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>一</td> <td>EL. 38, 80 m^{*7}</td> <td>EL. 38, 80 m^{*7}</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td></td> <td>RB-5-3</td> <td>RB-5-3</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td></td> <td>EL. 39.26 m 以上</td> <td>EL. 39.26 m 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>原 動 機</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>一 誘導電動機^{*11}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出 力</td> <td>kW/個 37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 箕 所</td> <td>一</td> <td>ポンプと同じ^{*7}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ポンプ」と記載。 *2: 屋外設置制御施設のうち非常用切替装置その他の原子炉水設備「ほう酸水注入系」とび原子炉格納建物のうち圧力低減設備その他の安全設備の屋外格納容器安全設備「ほう酸水注入系」と並記する。 *3: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「水平3連ブランジャポンプ」と記載。 *4: 公称値を示す。 *5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「163 l/min」と記載。 *6: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「全揚程 870 m」と記載。 *7: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *8: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 50 年 11 月 7 日付け 50 資字第 1110 号にて認可された工事計画の添付図面「第 3-18 図 ほう酸水注入系ポンプ組立外形図」による。 *9: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「接液部」と記載。 *10: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「2(常用 1, 予備 1)」と記載。 *11: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「3相誘導電動機」と記載。</p>	名 称	変 更 前	変 更 後	種 類	一 往復形 ^{*3}	ほう酸水注入ポンプ ^{*1} ポンプ ^{*2}	容 量	m ³ /h/個 (9.78 ^{*4, *5})	9.78 以上	吐 出 圧 力 ^{*6}	MPa (8.5 ^{*4, *6})	8.5 以上 ^{*6} 吸込側 1.04 ^{*7} 吐出側 9.66 ^{*7}	最 高 使 用 圧 力	MPa		最 高 使 用 温 度	℃	66 ^{*7}	吸 込 内 径	mm	65.9 ^{*4, *7}	吐 出 内 径	mm	38.4 ^{*4, *7}	ケーシング厚さ	mm	11.8 ^{*4, *7}	たて	mm	1820 ^{*4, *8}	横	mm	2100 ^{*4, *8}	高 さ	mm	1250 ^{*4, *8}	材 料	一		ケーシングカバー	一		個 数	一	2 ^{*10}	取 付 箕 所	系統名 (ライン名)	ほう酸水 注入ポンプ A ほう酸水 注入系 ^{*7}	ほう酸水 注入ポンプ B ほう酸水 注入系 ^{*7}	設 置 床	一	EL. 38, 80 m ^{*7}	EL. 38, 80 m ^{*7}	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		RB-5-3	RB-5-3	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—		EL. 39.26 m 以上	EL. 39.26 m 以上	原 動 機	変 更 前	変 更 後	種 類	一 誘導電動機 ^{*11}		出 力	kW/個 37		個 数	一 2		取 付 箕 所	一	ポンプと同じ ^{*7}	<p>「ほう酸水注入ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)c.-⑤を工事の計画の主たる登録先として「計測制御系統施設」のうち「ほう酸水注入設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)c.-⑤は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)c.-⑤と同義であり整合している。</p>		リ(3)(ii)c.-⑤
名 称	変 更 前	変 更 後																																																																																	
種 類	一 往復形 ^{*3}	ほう酸水注入ポンプ ^{*1} ポンプ ^{*2}																																																																																	
容 量	m ³ /h/個 (9.78 ^{*4, *5})	9.78 以上																																																																																	
吐 出 圧 力 ^{*6}	MPa (8.5 ^{*4, *6})	8.5 以上 ^{*6} 吸込側 1.04 ^{*7} 吐出側 9.66 ^{*7}																																																																																	
最 高 使 用 圧 力	MPa																																																																																		
最 高 使 用 温 度	℃	66 ^{*7}																																																																																	
吸 込 内 径	mm	65.9 ^{*4, *7}																																																																																	
吐 出 内 径	mm	38.4 ^{*4, *7}																																																																																	
ケーシング厚さ	mm	11.8 ^{*4, *7}																																																																																	
たて	mm	1820 ^{*4, *8}																																																																																	
横	mm	2100 ^{*4, *8}																																																																																	
高 さ	mm	1250 ^{*4, *8}																																																																																	
材 料	一																																																																																		
ケーシングカバー	一																																																																																		
個 数	一	2 ^{*10}																																																																																	
取 付 箕 所	系統名 (ライン名)	ほう酸水 注入ポンプ A ほう酸水 注入系 ^{*7}	ほう酸水 注入ポンプ B ほう酸水 注入系 ^{*7}																																																																																
設 置 床	一	EL. 38, 80 m ^{*7}	EL. 38, 80 m ^{*7}																																																																																
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		RB-5-3	RB-5-3																																																																															
溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—		EL. 39.26 m 以上	EL. 39.26 m 以上																																																																															
原 動 機	変 更 前	変 更 後																																																																																	
種 類	一 誘導電動機 ^{*11}																																																																																		
出 力	kW/個 37																																																																																		
個 数	一 2																																																																																		
取 付 箕 所	一	ポンプと同じ ^{*7}																																																																																	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																					
ほう酸水貯蔵タンク リ(3)(ii)c.-⑥,(「へ(4) 非常用制御設備」他と兼用)..	b. ほう酸水貯蔵タンク 第 6.1.2-2 表 ほう酸水注入系の主要仕様に記載する。	<p>【計測制御系統施設】(要目表)</p> <p>4 ほう酸水注入設備に係る次の事項 4.1 ほう酸水注入系 (2) 容器の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <td>ほう酸水貯蔵タンク*1</td> <td>ほう酸水貯蔵 タンク*2</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">主 要 寸 法</td> <td>種 類</td> <td>一</td> <td>たて置円筒形*3</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/個</td> <td>[] (19.5*5)</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 压 力</td> <td>MPa</td> <td>静水頭*6</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度</td> <td>℃</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>胴 内 径*7</td> <td>mm</td> <td>2745*5</td> </tr> <tr> <td>胴 板 厚 さ*8</td> <td>mm</td> <td>[] (5.0*5)</td> </tr> <tr> <td>底 板 厚 さ*10</td> <td>mm</td> <td>[] (7.0*5)</td> </tr> <tr> <td>平 板 厚 さ</td> <td>mm</td> <td>5.0*4, *5</td> </tr> <tr> <td>管 台 外 径（流体出口）</td> <td>mm</td> <td>89.1*4, *5</td> </tr> <tr> <td>管 台 外 径 (ミキシングヒータ取付座)</td> <td>mm</td> <td>[] (5.5*5, *9)</td> </tr> <tr> <td>管 台 厚 さ (ミキシングヒータ取付座)</td> <td>mm</td> <td>139.8*4, *5</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>[] (6.6*5, *9)</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td></td> <td>3684*5</td> </tr> <tr> <td>胴 板</td> <td>—</td> <td>SUS304</td> </tr> <tr> <td>底 板</td> <td>—</td> <td>SUS304</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ラ イ ン 名)</td> <td>—</td> <td>ほう酸水貯蔵タンク ほう酸水注入系*4</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td>—</td> <td>[] EL. 38.80 m*4</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td>RB-5-3</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>— EL. 39.26 m 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「タンク」と記載。 *2：原子炉冷却系施設のうち非常用制御設備の他の原子炉冷却設備「ほう酸水注入系」及び原子炉格納建物のうち圧力容器設備その他の安全設備の原子炉格納建物安全設備「ほう酸水注入系」と併用する。 *3：記載の適正化を行う。既工事計画書には「円筒形」と記載。 *4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *5：公称値を示す。 *6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「大気圧」と記載。 *7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「内径」と記載。 *8：記載の適正化を行う。既工事計画書には「胴板厚」と記載。 *9：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 50 年 11 月 7 日付け 50 資序第 11107 号にて認可された工事計画の添付書類「III-1-3-1 ほう酸水貯蔵タンクの規格計算書」による。 *10：記載の適正化を行う。既工事計画書には「底板厚」と記載。</p>			変更前	変更後	名 称		ほう酸水貯蔵タンク*1	ほう酸水貯蔵 タンク*2	主 要 寸 法	種 類	一	たて置円筒形*3	容 量	m ³ /個	[] (19.5*5)	最 高 使 用 压 力	MPa	静水頭*6	最 高 使 用 温 度	℃	66	胴 内 径*7	mm	2745*5	胴 板 厚 さ*8	mm	[] (5.0*5)	底 板 厚 さ*10	mm	[] (7.0*5)	平 板 厚 さ	mm	5.0*4, *5	管 台 外 径（流体出口）	mm	89.1*4, *5	管 台 外 径 (ミキシングヒータ取付座)	mm	[] (5.5*5, *9)	管 台 厚 さ (ミキシングヒータ取付座)	mm	139.8*4, *5	高 さ	mm	[] (6.6*5, *9)	材 料		3684*5	胴 板	—	SUS304	底 板	—	SUS304	個 数	—	1	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—	ほう酸水貯蔵タンク ほう酸水注入系*4	設 置 床	—	[] EL. 38.80 m*4	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RB-5-3	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	— EL. 39.26 m 以上	「ほう酸水貯蔵タンク」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)c.-⑥を工事の計画の主たる登録先として「計測制御系統施設」のうち「ほう酸水注入設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)c.-⑥は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)c.-⑥と同義であり整合している。	リ(3)(ii)c.-⑥
		変更前	変更後																																																																						
名 称		ほう酸水貯蔵タンク*1	ほう酸水貯蔵 タンク*2																																																																						
主 要 寸 法	種 類	一	たて置円筒形*3																																																																						
	容 量	m ³ /個	[] (19.5*5)																																																																						
	最 高 使 用 压 力	MPa	静水頭*6																																																																						
	最 高 使 用 温 度	℃	66																																																																						
	胴 内 径*7	mm	2745*5																																																																						
	胴 板 厚 さ*8	mm	[] (5.0*5)																																																																						
	底 板 厚 さ*10	mm	[] (7.0*5)																																																																						
	平 板 厚 さ	mm	5.0*4, *5																																																																						
	管 台 外 径（流体出口）	mm	89.1*4, *5																																																																						
	管 台 外 径 (ミキシングヒータ取付座)	mm	[] (5.5*5, *9)																																																																						
管 台 厚 さ (ミキシングヒータ取付座)	mm	139.8*4, *5																																																																							
高 さ	mm	[] (6.6*5, *9)																																																																							
材 料		3684*5																																																																							
胴 板	—	SUS304																																																																							
底 板	—	SUS304																																																																							
個 数	—	1																																																																							
系 統 名 (ラ イ ン 名)	—	ほう酸水貯蔵タンク ほう酸水注入系*4																																																																							
設 置 床	—	[] EL. 38.80 m*4																																																																							
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RB-5-3																																																																							
溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	— EL. 39.26 m 以上																																																																							

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																				
<p>〔可搬型重大事故等対処設備〕 可搬型代替注水中型ポンプ リ(3)(ii)c.-⑦ ([二](3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備]他と兼用)</p>	<p>(2) 格納容器下部注水系（可搬型） a. 可搬型代替注水中型ポンプ 第4.3-1表 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表） 6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事 6.7 低圧代替注水系 (1) ボンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>種 類</th> <th>—</th> <th>可搬型代替注水中型ポンプ^{*1}</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">ポンプ</td> <td>容 量^{*2}</td> <td>m³/h/個</td> <td>うず巻形 110以上^{*3} 50以上^{*4} 10以上^{*5} 130以上^{*6} 80以上^{*7} 196以上^{*8,*9} (210^{*10}) 37以上^{*3,*8} 55以上^{*4} 80以上^{*5,*6} 94以上^{*7} 97以上^{*9} (100^{*10})</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>揚 程^{*2}</td> <td>m</td> <td>1.4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>最高 使用 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td>40</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>最高 使用 温 度^{*2}</td> <td>℃</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吸 込 口 径</td> <td>mm</td> <td>160^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>吐 出 口 径</td> <td>mm</td> <td>160^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>た て</td> <td>mm</td> <td>467^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>213^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>195^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>車両全長</td> <td>mm</td> <td>8260^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>車両全幅</td> <td>mm</td> <td>2490^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>車両高さ</td> <td>mm</td> <td>3430^{*10}</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ケ ー シ ン グ</td> <td>—</td> <td>アルミ青銅合金</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>4（予備1）</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	変更前		変 更 後		種 類	—	可搬型代替注水中型ポンプ ^{*1}	—	ポンプ	容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	うず巻形 110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 10以上 ^{*5} 130以上 ^{*6} 80以上 ^{*7} 196以上 ^{*8,*9} (210 ^{*10}) 37以上 ^{*3,*8} 55以上 ^{*4} 80以上 ^{*5,*6} 94以上 ^{*7} 97以上 ^{*9} (100 ^{*10})	—	揚 程 ^{*2}	m	1.4	—	最高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	40	—	最高 使用 温 度 ^{*2}	℃	—	—	吸 込 口 径	mm	160 ^{*10}	—	吐 出 口 径	mm	160 ^{*10}	—	た て	mm	467 ^{*10}	—	横	mm	213 ^{*10}	—	高 さ	mm	195 ^{*10}	—	車両全長	mm	8260 ^{*10}	—	車両全幅	mm	2490 ^{*10}	—	車両高さ	mm	3430 ^{*10}	—	材 料	ケ ー シ ン グ	—	アルミ青銅合金	—		個 数	—	4（予備1）	—	<p>「可搬型代替注水中型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)c.-⑦を工事の計画の主たる登録先として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)c.-⑦は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)c.-⑦と同義であり整合している。</p>	
名 称	変更前			変 更 後																																																																				
	種 類	—	可搬型代替注水中型ポンプ ^{*1}	—																																																																				
ポンプ	容 量 ^{*2}	m ³ /h/個	うず巻形 110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 10以上 ^{*5} 130以上 ^{*6} 80以上 ^{*7} 196以上 ^{*8,*9} (210 ^{*10}) 37以上 ^{*3,*8} 55以上 ^{*4} 80以上 ^{*5,*6} 94以上 ^{*7} 97以上 ^{*9} (100 ^{*10})	—																																																																				
	揚 程 ^{*2}	m	1.4	—																																																																				
	最高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	40	—																																																																				
	最高 使用 温 度 ^{*2}	℃	—	—																																																																				
	吸 込 口 径	mm	160 ^{*10}	—																																																																				
	吐 出 口 径	mm	160 ^{*10}	—																																																																				
	た て	mm	467 ^{*10}	—																																																																				
	横	mm	213 ^{*10}	—																																																																				
	高 さ	mm	195 ^{*10}	—																																																																				
	車両全長	mm	8260 ^{*10}	—																																																																				
車両全幅	mm	2490 ^{*10}	—																																																																					
車両高さ	mm	3430 ^{*10}	—																																																																					
材 料	ケ ー シ ン グ	—	アルミ青銅合金	—																																																																				
	個 数	—	4（予備1）	—																																																																				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																				
		<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ポンプ</td> <td>取付箇所</td> <td></td> <td> 保管場所： • 可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m • 可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m • 可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m 上記3箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ2台ずつ保管するとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： • 屋外EL.約11m 西側淡水貯水設備付近 • 屋外EL.約8m SA用海水ピット付近*11 </td> </tr> <tr> <td>種類</td> <td>一</td> <td>ディーゼル機関</td> </tr> <tr> <td>原動機</td> <td>出力 kW/個</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td></td> <td>個数</td> <td>4(予備1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取付箇所</td> <td>ポンプと同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：残留熱除去設備（管路密閉圧力逃がし装置・代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉冷却水設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却装置（管路密閉圧力逃がし装置・代替水源供給設備）及び原子炉格納施設のうち炉心冷却設備（管路密閉圧力逃がし装置・代替水源供給設備）及び原子炉格納施設のうち炉心冷却設備（管路密閉圧力逃がし装置・代替水源供給設備）及び原子炉格納施設のうち炉心冷却設備（管路密閉圧力逃がし装置・代替水源供給設備）及び原子炉格納施設のうち炉心冷却設備（管路密閉圧力逃がし装置・代替水源供給設備）と兼用する。</p> <p>*2：重大事故等における使用時の値を示す。</p> <p>*3：本系統及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（底圧代替水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*4：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却净化設備（代替燃料ブーム注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5：残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*6：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*7：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8：残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備の他原子炉注水設備（代替水源供給設備），核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却净化設備（代替燃料ブーム注水系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*9：本系統、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却净化設備（代替燃料ブーム注水系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）を同時に実施する場合の値を示す。</p> <p>*10：公称値を示す。</p> <p>*11：当該取付箇所は、本系統並びに残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備），核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却净化設備（代替水源供給設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の取付箇所を示す。</p>			変更前	変更後	ポンプ	取付箇所		保管場所： • 可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m • 可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m • 可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m 上記3箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ2台ずつ保管するとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： • 屋外EL.約11m 西側淡水貯水設備付近 • 屋外EL.約8m SA用海水ピット付近*11	種類	一	ディーゼル機関	原動機	出力 kW/個	147		個数	4(予備1)		取付箇所	ポンプと同じ		
		変更前	変更後																					
ポンプ	取付箇所		保管場所： • 可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m • 可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m • 可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m 上記3箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ2台ずつ保管するとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： • 屋外EL.約11m 西側淡水貯水設備付近 • 屋外EL.約8m SA用海水ピット付近*11																					
	種類	一	ディーゼル機関																					
原動機	出力 kW/個	147																						
	個数	4(予備1)																						
	取付箇所	ポンプと同じ																						

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																										
<p>可搬型代替注水大型ポンプ ⑨(3)(ii)c.-⑧)([二](3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備』他と兼用)...</p>	<p>b... 可搬型代替注水大型ポンプ 第4.3.1表... 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する...</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表） 6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 既往代替注水系 ⑨(3)(ii)c.-⑧</p> <p>(1) ボンプの名前、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">名 称</th> <th>変更前</th> <th>変 更 後</th> </tr> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>一</th> <th></th> <th>可搬型代替注水大型ポンプ^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">ボンブ</td> <td rowspan="10">揚 程^{*2}</td> <td rowspan="10">m³/h/個</td> <td rowspan="10">—</td> <td>うず巻形</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td>110以上^{*3}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50以上^{*4}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70以上^{*5}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>120以上^{*6}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1338以上^{*7}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10以上^{*8}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>130以上^{*9}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80以上^{*10}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>196以上^{*11, *12} (1320^{*13, 1380^{*14})}</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">主 要 寸 法</td> <td rowspan="10">吸込口径 mm</td> <td rowspan="10">吐出口径 mm</td> <td rowspan="10">—</td> <td>59以上^{*8, *4, *9}</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 壓 力^{*2} MPa</td> <td>121以上^{*5}</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 溫 度^{*2} ℃</td> <td>140以上^{*6}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125以上^{*7}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>55以上^{*11}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>97以上^{*9}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>121以上^{*10, *12} (140^{*13, 135^{*14})}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300^{*13}</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材 料</td> <td rowspan="5">ケーリング</td> <td rowspan="5">—</td> <td rowspan="5">ダクタイル鉄鉱</td> <td>250^{*13}</td> </tr> <tr> <td>横 mm</td> <td>1050^{*13}</td> </tr> <tr> <td>高さ mm</td> <td>1280^{*13}</td> </tr> <tr> <td>車両全長 mm</td> <td>525^{*13}</td> </tr> <tr> <td>車両全幅 mm</td> <td>11920^{*13}</td> </tr> <tr> <td>車両高さ mm</td> <td>2490^{*13}</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3470^{*13}</td> </tr> </tbody> </table>	名 称			変更前	変 更 後	種	類	一		可搬型代替注水大型ポンプ ^{*1}	ボンブ	揚 程 ^{*2}	m ³ /h/個	—	うず巻形	容 量 ^{*2}	110以上 ^{*3}		50以上 ^{*4}		70以上 ^{*5}		120以上 ^{*6}		1338以上 ^{*7}		10以上 ^{*8}		130以上 ^{*9}		80以上 ^{*10}		196以上 ^{*11, *12} (1320 ^{*13, 1380^{*14})}	主 要 寸 法	吸込口径 mm	吐出口径 mm	—	59以上 ^{*8, *4, *9}	最 高 使 用 壓 力 ^{*2} MPa	121以上 ^{*5}	最 高 使 用 溫 度 ^{*2} ℃	140以上 ^{*6}		125以上 ^{*7}		55以上 ^{*11}		97以上 ^{*9}		121以上 ^{*10, *12} (140 ^{*13, 135^{*14})}		1.4		40		300 ^{*13}	材 料	ケーリング	—	ダクタイル鉄鉱	250 ^{*13}	横 mm	1050 ^{*13}	高さ mm	1280 ^{*13}	車両全長 mm	525 ^{*13}	車両全幅 mm	11920 ^{*13}	車両高さ mm	2490 ^{*13}		3470 ^{*13}	<p>「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）における⑨(3)(ii)c.-⑧を工事の計画の主たる登録先として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画の⑨(3)(ii)c.-⑧は、設置変更許可申請書（本文）の⑨(3)(ii)c.-⑧と同義であり整合している。</p>		
名 称			変更前	変 更 後																																																																										
種	類	一		可搬型代替注水大型ポンプ ^{*1}																																																																										
ボンブ	揚 程 ^{*2}	m ³ /h/個	—	うず巻形																																																																										
				容 量 ^{*2}	110以上 ^{*3}																																																																									
					50以上 ^{*4}																																																																									
					70以上 ^{*5}																																																																									
					120以上 ^{*6}																																																																									
					1338以上 ^{*7}																																																																									
					10以上 ^{*8}																																																																									
					130以上 ^{*9}																																																																									
					80以上 ^{*10}																																																																									
					196以上 ^{*11, *12} (1320 ^{*13, 1380^{*14})}																																																																									
主 要 寸 法	吸込口径 mm	吐出口径 mm	—	59以上 ^{*8, *4, *9}																																																																										
				最 高 使 用 壓 力 ^{*2} MPa	121以上 ^{*5}																																																																									
				最 高 使 用 溫 度 ^{*2} ℃	140以上 ^{*6}																																																																									
					125以上 ^{*7}																																																																									
					55以上 ^{*11}																																																																									
					97以上 ^{*9}																																																																									
					121以上 ^{*10, *12} (140 ^{*13, 135^{*14})}																																																																									
					1.4																																																																									
					40																																																																									
					300 ^{*13}																																																																									
材 料	ケーリング	—	ダクタイル鉄鉱	250 ^{*13}																																																																										
				横 mm	1050 ^{*13}																																																																									
				高さ mm	1280 ^{*13}																																																																									
				車両全長 mm	525 ^{*13}																																																																									
				車両全幅 mm	11920 ^{*13}																																																																									
車両高さ mm	2490 ^{*13}																																																																													
	3470 ^{*13}																																																																													

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																													
		<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>個 数</th> <th>一</th> <th rowspan="2">3 (予備 2)</th> <th rowspan="2">保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25 m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8 m</th> </tr> <tr> <th>ボンブ 取付箇所</th> <th>一</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原動機</td> <td>種類</td> <td>一</td> <td>アーゼル機関</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>kW/個</td> <td>847</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>一</td> <td>3 (予備 2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>一</td> <td>ポンプと同じ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：燃費熱効率設備（燃焼器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）及び非常用冷却設備その他の原子炉冷却設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の貯蔵施設及び貯藏施設のうち使用番号料金機種冷却供給設備（代替燃料ポンベ往水系、原子炉格納施設設備、代替水源供給設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納施設安全設備（代替燃料ポンベ往水系、格納容器下部安全弁、低圧代替注入水系、原子炉格納施設設備、代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）と兼用する。 *2：重大事故等における使用時の値を示す。</p> <p style="text-align: right;">リ(3)(ii)c.-⑧</p>				変更前	変更後		個 数	一	3 (予備 2)	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25 m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8 m	ボンブ 取付箇所	一	原動機	種類	一	アーゼル機関		出力	kW/個	847		個数	一	3 (予備 2)		取付箇所	一	ポンプと同じ			
			変更前	変更後																													
	個 数	一	3 (予備 2)	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23 m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25 m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8 m																													
	ボンブ 取付箇所	一																															
原動機	種類	一	アーゼル機関																														
	出力	kW/個	847																														
	個数	一	3 (予備 2)																														
	取付箇所	一	ポンプと同じ																														

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>*3：本系統及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（底辺代替注水系）で使用する場合の値を示す。</p> <p>*4：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（代替燃料プール注水系）における燃料プール注水として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（代替燃料プール注水系）における常設スプレイヘッドによる燃料プールスプレイとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*6：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（代替燃料プール注水系）における可搬型スプレイノズルによる燃料プールスプレイとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*7：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（原子炉建屋放水設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8：残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*9：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*10：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*11：残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（代替水源供給設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*12：本系統、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（代替燃料プール注水系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系）を同時に実施する場合の値を示す。</p> <p>*13：公称値を示す。</p> <p>*14：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（原子炉建屋放水設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の公称値を示す。</p> <p>*15：当取付箇所は、本系統並びに残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（代替水源供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却淨化設備（代替燃料プール注水系、代替水源供給設備）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却系、格納容器下部注水系、底辺代替注水系、代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）として使用する場合の取付箇所を示す。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>d. 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する（3）（ii）d.-①に必要な場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、原子炉格納容器内を不活性化するための設備として、可搬型窒素供給装置を設ける。</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、原子炉格納容器内を不活性化するための設備として、可搬型窒素供給装置を設ける。</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、原子炉格納容器内に滞留する水素及び酸素を大気へ排出するための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける。</p>	<p>9.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備</p> <p>9.9.1 概要</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素による爆発（以下「水素爆発」という。）による破損を防止する必要がある場合には、水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備の系統概要図を第 9.9-1 図から第 9.9-3 図に示す。</p> <p>9.9.2 設計方針</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、原子炉格納容器内を不活性化するための設備として、可搬型窒素供給装置を設ける。</p> <p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、原子炉格納容器内に滞留する水素及び酸素を大気へ排出するための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3. 圧力低減設備その他の安全設備</p> <p>3.4 可燃性ガス濃度制御設備</p> <p>3.4.3 窒素ガス代替注入系</p> <p>＜中略＞</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止する（3）（ii）d.-①のために必要な重大事故等対処設備のうち、原子炉格納容器内を不活性化するための設備として、窒素供給装置を設ける設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>【非常用電源設備】（基本設計方針）</p> <p>2. 交流電源設備</p> <p>2.5 窒素供給装置用電源車</p> <p>窒素供給装置用電源車は、窒素供給装置用電源車 1 台により、2 台の窒素供給装置に給電できる設計とする。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.6 圧力逃がし装置</p> <p>3.6.1 格納容器圧力逃がし装置</p> <p>(2) 格納容器圧力逃がし装置による水素排出</p> <p>炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、原子炉格納容器内に滞留する水素及び酸素を大気へ排出するための設備として、格納容器圧力逃がし装置を設ける設計とする。</p> <p>＜中略＞</p>	<p>工事の計画の（3）（ii）</p> <p>d.-①は、設置変更許可申請書（本文）の（3）（ii）d.-①と同義であり整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内の(3)(ii)d.-②水素濃度を監視する設備として、水素濃度監視設備を設ける。</p> <p>また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、発電用原子炉の運転中は、原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化する設計とする。</p> <p>(a) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 (a-1) 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器内の不活性化 (3)(ii)d.(a)(a-1)-①原子炉格納容器内を不活性化するための重大事故等対処設備として、可搬型窒素供給装置は、原子炉格納容器内に窒素を供給することで、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素及び酸素の濃度を可燃限界未満にすることが可能な設計とする。</p>	<p>水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内の水素濃度を監視する設備として、水素濃度監視設備を設ける。</p> <p>また、炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、発電用原子炉の運転中は、原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化する設計とする。</p> <p>(1) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉格納容器水素爆発防止 a. 可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器内の不活性化 原子炉格納容器内を不活性化するための重大事故等対処設備として、可搬型窒素供給装置は、原子炉格納容器内に窒素を供給することで、ジルコニウム-水反応及び水の放射線分解等により原子炉格納容器内に発生する水素及び酸素の濃度を可燃限界未満にすることが可能な設計とする。 主要な設備は、以下のとおりとする。 ・窒素供給装置 ・窒素供給装置用電源車 ・燃料給油設備 (10.2 代替電源設備) <中略></p>	<p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2. 計測装置等 2.1 計測装置 2.1.2 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の計測 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内の(3)(ii)d.-②水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲にわたり測定できる設備として、格納容器内水素濃度(SA)及び格納容器内酸素濃度(SA)を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.5 原子炉格納容器調気設備 3.5.1 不活性ガス系 <中略> 炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉格納容器内における水素爆発による破損を防止できるよう、発電用原子炉の運転中は、原子炉格納容器内を不活性ガス系により常時不活性化する設計とする。</p> <p>3.4.3 窒素ガス代替注入系 <中略></p>	<p>工事の計画の(3)(ii)d.-②は、設置変更許可申請書（本文）の(3)(ii)d.-②を具体的に記載しており、整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
(a-2) 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素及び酸素の排出 <u>原子炉格納容器内に滞留する水素及び酸素を大気へ排出するための重大事故等対処設備として、格納容器圧力逃がし装置は、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系等を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出することで、排気中に含まれる放射性物質の環境への排出を低減しつつ、ジルコニウム一水反応及び水の放射線分解等により発生する原子炉格納容器内の水素及び酸素を大気に排出できる設計とする。</u>	b. 格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素及び酸素の排出 <u>原子炉格納容器内に滞留する水素及び酸素を大気へ排出するための重大事故等対処設備として、格納容器圧力逃がし装置は、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系等を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出することで、排気中に含まれる放射性物質の環境への排出を低減しつつ、ジルコニウム一水反応及び水の放射線分解等により発生する原子炉格納容器内の水素及び酸素を大気に排出できる設計とする。</u>	3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (2) 格納容器圧力逃がし装置による水素排出 ＜中略＞ <u>原子炉格納容器内に滞留する水素及び酸素を大気へ排出するための重大事故等対処設備として、格納容器圧力逃がし装置は、フィルタ装置（フィルタ容器、スクラビング水、金属フィルタ、よう素除去部）、圧力開放板、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内雰囲気ガスを不活性ガス系等を経由して、フィルタ装置へ導き、放射性物質を低減させた後に原子炉建屋原子炉棟屋上に設ける放出口から排出（系統設計流量 13.4 kg/s (1 Pdにおいて)）することで、排気中に含まれる放射性物質の環境への排出を低減しつつ、ジルコニウム一水反応及び水の放射線分解等により発生する原子炉格納容器内の水素及び酸素を大気に排出できる設計とする。</u> ＜中略＞		
格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、ベント開始後においても不活性ガスで置換できる設計とし、排出経路に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。	格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、ベント開始後においても不活性ガスで置換できる設計とし、排出経路に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。	3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (2) 格納容器圧力逃がし装置による水素排出 ＜中略＞ <u>格納容器圧力逃がし装置は、排気中に含まれる可燃性ガスによる爆発を防ぐため、窒素ガス代替注入系により、系統内を不活性ガス（窒素）で置換した状態で待機させ、ベント開始後においても不活性ガスで置換できる設計とし、排出経路に可燃性ガスが蓄積する可能性のある箇所にはペントラインを設け、可燃性ガスを排出できる設計とすることで、系統内で水素濃度及び酸素濃度が可燃領域に達することを防止できる設計とする。</u> ＜中略＞		
		3.6.1 格納容器圧力逃がし装置 (2) 格納容器圧力逃がし装置による水素排出 ＜中略＞ <u>フィルタ装置は、排気中に含まれる粒子状放射性物質、ガス状の無機よう素及び有機よう素を除去できる設計とする。また、無機よう素をスクラビング水中に捕集・保持するためにアルカリ性の状態（待機状態において pH 13 以上）に維持する設計とする。</u> 格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁は、遠隔人力操作機構（個数 4）によって人力により容易かつ確実に操作が可能な設計とする。 排出経路に設置される隔離弁の電動弁については、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により、中央制御室から操作が可能な設計とする。		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>排出経路における水素濃度を測定し、監視できるよう、水素が蓄積する可能性のある排出経路の配管頂部にフィルタ装置入口水素濃度を設ける。また、放射線量率を測定し、放射性物質濃度を推定できるよう、フィルタ装置出口配管に①(3)(ii)d.(a)(a-2)-①フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）を設ける。</p> <p>フィルタ装置入口水素濃度は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。また、フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）は、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備から給電が可能な設計とする。</p>	<p>排出経路における水素濃度を測定し、監視できるよう、水素が蓄積する可能性のある排出経路の配管頂部にフィルタ装置入口水素濃度を設ける。また、放射線量率を測定し、放射性物質濃度を推定できるよう、フィルタ装置出口配管にフィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）を設ける。</p> <p>フィルタ装置入口水素濃度は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。また、フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）は、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備から給電が可能な設計とする。</p>	<p>格納容器圧力逃がし装置は、水の放射線分解により発生する水素がフィルタ装置内に蓄積することを防止するため、格納容器圧力逃がし装置使用後にフィルタ装置スクラビング水を移送ポンプ（容量 10 m³/h/個、揚程 40 m、個数 1）によりサプレッション・チェンバへ移送できる設計とする。</p> <p>格納容器圧力逃がし装置は、西側淡水貯水設備又は代替淡水貯槽から、可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水大型ポンプによりフィルタ装置にスクラビング水を補給できる設計とする。</p> <p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.3 格納容器フィルタベント設備排気経路内の水素濃度の計測 格納容器圧力逃がし装置の排出経路における水素濃度を測定し、監視できるよう、水素が蓄積する可能性のある排出経路の配管頂部にフィルタ装置入口水素濃度（個数 2、計測範囲 0～100 %）を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 1. 放射線管理施設 1.1 放射線管理用計測装置 1.1.1 プロセスモニタリング設備 <中略> 格納容器圧力逃がし装置の排出経路における放射線量率を測定し、放射性物質濃度を推定できるよう、フィルタ装置出口配管に①(3)(ii)d.(a)(a-2)-①フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）、フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.3 格納容器フィルタベント設備排気経路内の水素濃度の計測 <中略> フィルタ装置入口水素濃度は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p>	<p>工事の計画の①(3)(ii)d.(a)(a-2)-①は、設置変更許可申請書（本文）の①(3)(ii)d.(a)(a-2)-①は同一設備であり整合している。以下同じ。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>本系統の詳細については、「リ(3)(ii)b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。</p> <p>(b) 原子炉格納容器内の水素濃度監視及び酸素濃度監視 (b-1) 格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）による原子炉格納容器内の水素濃度監視及び酸素濃度監視 <u>リ(3)(ii)d. (b)(b-1)-①原子炉格納容器内の水素濃度監視及び酸素濃度監視を行ったための重大事故等対処設備として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）は、炉心の著しい損傷が発生した場合に、リ(3)(ii)d. (b)(b-1)-②サンプリング装置により原子炉格納容器内の雰囲気ガスを原子炉建屋原子炉棟内へ導き、検出器で測定することで、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を中央制御室より監視できる設計とする。</u> <u>格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。</u></p> <p>常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備、常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電源設備については、「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。</p>	<p>本系統のうちフィルタ装置入口水素濃度及びフィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）の詳細については、「6.4 計装設備（重大事故等対処設備）」に記載し、その他系統の詳細については、「9.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。</p> <p>(2) 原子炉格納容器内の水素濃度監視及び酸素濃度監視 a. 格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）による原子炉格納容器内の水素濃度監視及び酸素濃度監視 原子炉格納容器内の水素濃度監視及び酸素濃度監視を行ったための重大事故等対処設備として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）を使用する。 格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）は、炉心の著しい損傷が発生した場合に、サンプリング装置により原子炉格納容器内の雰囲気ガスを原子炉建屋原子炉棟内へ導き、検出器で測定することで、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を中央制御室より監視できる設計とする。格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備、常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電源設備については、「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。</p>	<p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 1.1.1 プロセスマニタリング設備 <中略> <u>フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）、フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）は、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備から給電が可能な設計とする。</u></p> <p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.2 原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度の計測 <u>リ(3)(ii)d. (b)(b-1)-①水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度が変動する可能性のある範囲にわたり測定できる設備として、格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）を設ける設計とする。</u> <u>格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）は、リ(3)(ii)d. (b)(b-1)-②格納容器内雰囲気ガスサンプリング装置（圧縮機吐出圧力 0.73 MPa 以上、圧縮機容量 5.25 L/min 以上、冷却器容量 35.7 kJ/h 以上、窒素ボンベ個数 4 以上、空調機容量 [] kW 以上）により原子炉格納容器内の雰囲気ガスを原子炉建屋原子炉棟内へ導き、検出器で測定することで、原子炉格納容器内の水素濃度及び酸素濃度を中央制御室より監視できる設計とする。</u> <u>格納容器内水素濃度（SA）及び格納容器内酸素濃度（SA）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。</u></p>	<p>本系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「リ(3)(ii)b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に示す。</p> <p>工事の計画のリ(3)(ii)d. (b)(b-1)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)d. (b)(b-1)-①と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。</p> <p>工事の計画のリ(3)(ii)d. (b)(b-1)-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)d. (b)(b-1)-②と同一設備であり整合している。</p> <p>常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備、常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電源設備については、設置変更許可申請書（本文）「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に示す。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																	
<p>〔常設重大事故等対処設備〕 格納容器圧力逃がし装置 　　フィルタ装置 　　リ(3)(ii)d.-④(リ(3)(ii)b...原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」他と兼用)</p>		<p>【原子炉格納施設】（要目表）</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (9) 圧力逃がし装置に係る次の事項 (9.1) 格納容器圧力逃がし装置 ハ フィルター（公衆の放射線障害の防止を目的として設置するものに限る）の名称、種類、効率、主要寸法、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">常設</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">主 要 寸 法</td> <td>名 称</td> <td colspan="2">フィルタ装置^{*1, *2}</td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td colspan="2">スクラビング水、金属性フィルタ 及び銀ゼオライト</td> </tr> <tr> <td>効 率^{*2}</td> <td colspan="2">粒子状放射性物質 99.9 以上 無機よう素 99 以上 有機よう素 98 以上 (原子炉格納容器圧力 0.31 MPa 時における定格点の値)</td> </tr> <tr> <td>内 径 mm</td> <td colspan="2">4600^{*3}</td> </tr> <tr> <td>板 厚さ mm</td> <td colspan="2">(30.0^{*4})</td> </tr> <tr> <td>鏡 板 厚さ mm</td> <td colspan="2">(30.0^{*4})</td> </tr> <tr> <td>鏡板の形状に係る寸法 mm</td> <td colspan="2">4600^{*3} (鏡板長径) 1150^{*3} (鏡板短径の 2 分の 1)</td> </tr> <tr> <td>管台外径（ベントガス入口） mm</td> <td colspan="2">457.2^{*5}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（ベントガス入口） mm</td> <td colspan="2">(14.3^{*6})</td> </tr> <tr> <td>管台外径（ベントガス出口） mm</td> <td colspan="2">355.6^{*5}</td> </tr> <tr> <td>管台厚さ（ベントガス出口） mm</td> <td colspan="2">(11.1^{*7})</td> </tr> <tr> <td>マンホール 外 径 mm</td> <td colspan="2">609.6^{*8}</td> </tr> <tr> <td>マンホール 厚さ mm</td> <td colspan="2">(20.0^{*9})</td> </tr> <tr> <td>マンホール 平板 厚さ mm</td> <td colspan="2">(83.2^{*9})</td> </tr> <tr> <td>高さ mm</td> <td colspan="2">10000^{*3}</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">取 付 箇 所</td> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td colspan="2">フィルタ装置 格納容器圧力逃がし装置</td> </tr> <tr> <td>設 置 床</td> <td colspan="2">格納容器圧力逃がし装置格納槽 EL.-12.80 m</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配 慈 が 必 要 な 高 さ</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 原子炉冷却系被覆設のうち要留置除去設備「格納容器圧力逃がし装置」と併用する。 *2: 重大事故等時における使用時の値を示す。 *3: 公称値を示す。 *4: 本設備は、容器として使用するフィルタ装置と同一機器である。</p> <p>リ(3)(ii)d.-④</p>	常設		変更前	変更後	主 要 寸 法	名 称	フィルタ装置 ^{*1, *2}		種 類	スクラビング水、金属性フィルタ 及び銀ゼオライト		効 率 ^{*2}	粒子状放射性物質 99.9 以上 無機よう素 99 以上 有機よう素 98 以上 (原子炉格納容器圧力 0.31 MPa 時における定格点の値)		内 径 mm	4600 ^{*3}		板 厚さ mm	(30.0 ^{*4})		鏡 板 厚さ mm	(30.0 ^{*4})		鏡板の形状に係る寸法 mm	4600 ^{*3} (鏡板長径) 1150 ^{*3} (鏡板短径の 2 分の 1)		管台外径（ベントガス入口） mm	457.2 ^{*5}		管台厚さ（ベントガス入口） mm	(14.3 ^{*6})		管台外径（ベントガス出口） mm	355.6 ^{*5}		管台厚さ（ベントガス出口） mm	(11.1 ^{*7})		マンホール 外 径 mm	609.6 ^{*8}		マンホール 厚さ mm	(20.0 ^{*9})		マンホール 平板 厚さ mm	(83.2 ^{*9})		高さ mm	10000 ^{*3}		個 数	1		取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	フィルタ装置 格納容器圧力逃がし装置		設 置 床	格納容器圧力逃がし装置格納槽 EL.-12.80 m		溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		溢 水 防 護 上 の 配 慈 が 必 要 な 高 さ	—		<p>「フィルタ装置」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-④を工事の計画における「原子炉格納施設」のうち「圧力低減設備その他の安全設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)d.-④は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)d.-④と同義であり整合している。</p>
常設		変更前	変更後																																																																		
主 要 寸 法	名 称	フィルタ装置 ^{*1, *2}																																																																			
	種 類	スクラビング水、金属性フィルタ 及び銀ゼオライト																																																																			
	効 率 ^{*2}	粒子状放射性物質 99.9 以上 無機よう素 99 以上 有機よう素 98 以上 (原子炉格納容器圧力 0.31 MPa 時における定格点の値)																																																																			
	内 径 mm	4600 ^{*3}																																																																			
	板 厚さ mm	(30.0 ^{*4})																																																																			
	鏡 板 厚さ mm	(30.0 ^{*4})																																																																			
	鏡板の形状に係る寸法 mm	4600 ^{*3} (鏡板長径) 1150 ^{*3} (鏡板短径の 2 分の 1)																																																																			
	管台外径（ベントガス入口） mm	457.2 ^{*5}																																																																			
	管台厚さ（ベントガス入口） mm	(14.3 ^{*6})																																																																			
	管台外径（ベントガス出口） mm	355.6 ^{*5}																																																																			
管台厚さ（ベントガス出口） mm	(11.1 ^{*7})																																																																				
マンホール 外 径 mm	609.6 ^{*8}																																																																				
マンホール 厚さ mm	(20.0 ^{*9})																																																																				
マンホール 平板 厚さ mm	(83.2 ^{*9})																																																																				
高さ mm	10000 ^{*3}																																																																				
個 数	1																																																																				
取 付 箇 所	系 統 名 (ライン名)	フィルタ装置 格納容器圧力逃がし装置																																																																			
	設 置 床	格納容器圧力逃がし装置格納槽 EL.-12.80 m																																																																			
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—																																																																			
	溢 水 防 護 上 の 配 慈 が 必 要 な 高 さ	—																																																																			

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																														
<p>圧力開放板</p> <p>リ(3)(ii)d.-⑤（「リ(3)(ii)b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」他と兼用）</p>		<p>【原子炉格納施設】要目表</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (9) 圧力逃がし装置に係る次の事項 (9.1) 格納容器圧力逃がし装置 ハ 圧力開放板の設定破裂圧力、主要寸法、材料、個数及び取付箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設定破裂圧力 MPa</td> <td>0.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要寸法 呼び径</td> <td>600 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料 ディスク</td> <td>SUS316L相当</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>圧力開放板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>格納容器圧力逃がし装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置床</td> <td>屋外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の区画番号</td> <td>EL. 23,80 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置）と兼用する。</p> <p>リ(3)(ii)d.-⑤</p>		変更前	変更後*	設定破裂圧力 MPa	0.08		主要寸法 呼び径	600 A		材料 ディスク	SUS316L相当		個数	1		系統名 (ライン名)	圧力開放板		取付箇所	格納容器圧力逃がし装置		設置床	屋外		溢水防護上の区画番号	EL. 23,80 m		溢水防護上の配慮が必要な高さ	—			<p>「圧力開放板」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑤を工事の計画における「原子炉格納施設」のうち「圧力低減設備その他の安全設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)d.-⑤は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)d.-⑤と同義であり整合している。</p>
	変更前	変更後*																																
設定破裂圧力 MPa	0.08																																	
主要寸法 呼び径	600 A																																	
材料 ディスク	SUS316L相当																																	
個数	1																																	
系統名 (ライン名)	圧力開放板																																	
取付箇所	格納容器圧力逃がし装置																																	
設置床	屋外																																	
溢水防護上の区画番号	EL. 23,80 m																																	
溢水防護上の配慮が必要な高さ	—																																	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																								
<p>フィルタ装置入口水素濃度 リ(3)(ii)d.-⑥〔へ 計測制御系統施設の構造及び設備」と兼用〕 個 数 2</p> <p>フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) リ(3)(ii)d.-⑦〔チ(1)(iii) 放射線監視設備」他と兼用〕</p> <p>整合性 「フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ・低レンジ）」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑦を工事の計画における「放射線管理施設」のうち「放射線管理用計測装置」に整理しており整合している。</p>		<p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.3 格納容器フィルタベント設備排気経路内の水素濃度の計測 格納容器圧力逃がし装置の排出経路における水素濃度を測定し、監視できるよう、水素が蓄積する可能性のある排出経路の配管頂部にフィルタ装置入口水素濃度（個数2、計測範囲0～100 %）を設ける設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【放射線管理施設】（要目表） 1 放射線管理用計測装置に係る次の事項（警報装置を有する場合は、その動作範囲を付記すること。） (1) プロセスマニタリング設備に係る次の事項 ハ 放射性物質により汚染するおそれがある管理区域から環境に放出する排水中又は排気中の放射性物質濃度を計測する装置の名称、検出器の種類、計測範囲、取付箇所（常設及び可搬型の別を記載し、監視・記録の場所を付記すること。）及び個数 ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th></th> <th>名 称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検 出 器 の 種 類</td> <td>—</td> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 測 範 囲</td> <td>Sv/h</td> <td>電離箱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警 報 动 作 範 囲</td> <td>—</td> <td>10⁻²～10⁰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 统 名</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(ラ イ ン 名)</td> <td></td> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>設 備 床</td> <td>EL. 8. 20 m^{*1} (監視・記録は中央制御室)</td> <td>屋外 EL. 約 24 m^{*2} (監視・記録は中央制御室)</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td>RW-1-1</td> <td>屋外</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>EL. 9. 30 m 以上</td> <td>EL. 8. 10 m 以上</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：対象計器は、RE-SA14-N500。 *2：対象計器は、RE-SA14-N502。</p> <p>1 放射線管理用計測装置に係る次の事項（警報装置を有する場合は、その動作範囲を付記すること。） (1) プロセスマニタリング設備に係る次の事項 ハ 放射性物質により汚染するおそれがある管理区域から環境に放出する排水中又は排気中の放射性物質濃度を計測する装置の名称、検出器の種類、計測範囲、取付箇所（常設及び可搬型の別を記載し、監視・記録の場所を付記すること。）及び個数 ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th></th> <th>名 称</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検 出 器 の 種 類</td> <td>—</td> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 測 範 囲</td> <td>mSv/h</td> <td>電離箱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警 報 动 作 範 囲</td> <td>—</td> <td>10⁻³～10¹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 统 名</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(ラ イ ン 名)</td> <td></td> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>設 備 床</td> <td>EL. 8. 20 m (監視・記録は中央制御室)</td> <td>EL. 8. 20 m (監視・記録は中央制御室)</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td>RW-1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>EL. 9. 30 m 以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	変 更 前		変 更 後		名 称		名 称		検 出 器 の 種 類	—	フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）		計 測 範 囲	Sv/h	電離箱		警 報 动 作 範 囲	—	10 ⁻² ～10 ⁰		系 统 名	—	—		(ラ イ ン 名)		フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）		取 付 箇 所	設 備 床	EL. 8. 20 m ^{*1} (監視・記録は中央制御室)	屋外 EL. 約 24 m ^{*2} (監視・記録は中央制御室)	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RW-1-1	屋外	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	EL. 9. 30 m 以上	EL. 8. 10 m 以上	個 数	—	2		変 更 前		変 更 後		名 称		名 称		検 出 器 の 種 類	—	フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）		計 測 範 囲	mSv/h	電離箱		警 報 动 作 範 囲	—	10 ⁻³ ～10 ¹		系 统 名	—	—		(ラ イ ン 名)		フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）		取 付 箇 所	設 備 床	EL. 8. 20 m (監視・記録は中央制御室)	EL. 8. 20 m (監視・記録は中央制御室)	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RW-1-1		溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	EL. 9. 30 m 以上		個 数	—	1		<p>「フィルタ装置入口水素濃度」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑥を工事の計画における「計測制御系統施設」のうち「基本設計方針」に整理しており整合している。</p>	
変 更 前		変 更 後																																																																																										
名 称		名 称																																																																																										
検 出 器 の 種 類	—	フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）																																																																																										
計 測 範 囲	Sv/h	電離箱																																																																																										
警 報 动 作 範 囲	—	10 ⁻² ～10 ⁰																																																																																										
系 统 名	—	—																																																																																										
(ラ イ ン 名)		フィルタ装置出口放射線モニタ（高レンジ）																																																																																										
取 付 箇 所	設 備 床	EL. 8. 20 m ^{*1} (監視・記録は中央制御室)	屋外 EL. 約 24 m ^{*2} (監視・記録は中央制御室)																																																																																									
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RW-1-1	屋外																																																																																									
溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	EL. 9. 30 m 以上	EL. 8. 10 m 以上																																																																																									
個 数	—	2																																																																																										
変 更 前		変 更 後																																																																																										
名 称		名 称																																																																																										
検 出 器 の 種 類	—	フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）																																																																																										
計 測 範 囲	mSv/h	電離箱																																																																																										
警 報 动 作 範 囲	—	10 ⁻³ ～10 ¹																																																																																										
系 统 名	—	—																																																																																										
(ラ イ ン 名)		フィルタ装置出口放射線モニタ（低レンジ）																																																																																										
取 付 箇 所	設 備 床	EL. 8. 20 m (監視・記録は中央制御室)	EL. 8. 20 m (監視・記録は中央制御室)																																																																																									
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RW-1-1																																																																																										
溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	—	EL. 9. 30 m 以上																																																																																										
個 数	—	1																																																																																										

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																				
<p>格納容器内水素濃度（S A） リ(3)(ii)d.-⑧（「へ 計測制御系統施設の構造及び設備」と兼用） 個 数 2</p> <p>整合性 「格納容器内水素濃度（S A）」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑧を工事の計画における「計測制御系統施設」のうち「計測装置」に整理しており整合している。</p>		<p>【計測制御系統施設】（要目表） 5 計測装置に係る次の事項（警報装置を有する場合は、その動作範囲を付記すること。） (4) 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置の名称、検出器の種類、計測範囲、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検 出 器 の 種 類</td> <td>—</td> <td>格納容器内水素濃度（S A）</td> <td>格納容器内水素濃度（S A）</td> </tr> <tr> <td>計 测 範 囲</td> <td>%</td> <td>熱伝導式水素検出器</td> <td>熱伝導式水素検出器</td> </tr> <tr> <td>警 報 动 作 範 围</td> <td>—</td> <td>0~100</td> <td>0~100</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>系 统 名 (ライ ン 名)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所 設 置 床</td> <td>—</td> <td>EL. 14.00 m^{*1} EL. 20.30 m^{*2}</td> <td>EL. 14.00 m^{*1} EL. 20.30 m^{*2}</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td>RB-2-8^{*1} RB-3-2^{*2}</td> <td>RB-2-8^{*1} RB-3-2^{*2}</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ</td> <td>—</td> <td>EL. 14.00 m 以上^{*1} EL. 20.30 m 以上^{*2}</td> <td>EL. 14.00 m 以上^{*1} EL. 20.30 m 以上^{*2}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：対象計器は、H2E-SA19-N002B。 *2：対象計器は、H2E-SA19-N002A。</p>	名 称		変 更 前	変 更 後	検 出 器 の 種 類	—	格納容器内水素濃度（S A）	格納容器内水素濃度（S A）	計 测 範 囲	%	熱伝導式水素検出器	熱伝導式水素検出器	警 報 动 作 範 围	—	0~100	0~100	個 数	—	—	—	系 统 名 (ライ ン 名)	—	—	—	取 付 箇 所 設 置 床	—	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}		
名 称		変 更 前	変 更 後																																					
検 出 器 の 種 類	—	格納容器内水素濃度（S A）	格納容器内水素濃度（S A）																																					
計 测 範 囲	%	熱伝導式水素検出器	熱伝導式水素検出器																																					
警 報 动 作 範 围	—	0~100	0~100																																					
個 数	—	—	—																																					
系 统 名 (ライ ン 名)	—	—	—																																					
取 付 箇 所 設 置 床	—	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}																																					
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}																																					
溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}																																					
<p>格納容器内酸素濃度（S A） リ(3)(ii)d.-⑨（「へ 計測制御系統施設の構造及び設備」と兼用） 個 数 2</p> <p>整合性 「格納容器内酸素濃度（S A）」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑨を工事の計画における「計測制御系統施設」のうち「計測装置」に整理しており整合している。</p>		<p>【計測制御系統施設】（要目表） 5 計測装置に係る次の事項（警報装置を有する場合は、その動作範囲を付記すること。） (4) 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置の名称、検出器の種類、計測範囲、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検 出 器 の 種 類</td> <td>—</td> <td>格納容器内酸素濃度（S A）</td> <td>格納容器内酸素濃度（S A）</td> </tr> <tr> <td>計 测 範 囲</td> <td>%</td> <td>磁気力式酸素検出器</td> <td>磁気力式酸素検出器</td> </tr> <tr> <td>警 報 动 作 範 围</td> <td>—</td> <td>0~25</td> <td>0~25</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>系 统 名 (ライ ン 名)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所 設 置 床</td> <td>—</td> <td>EL. 14.00 m^{*1} EL. 20.30 m^{*2}</td> <td>EL. 14.00 m^{*1} EL. 20.30 m^{*2}</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>—</td> <td>RB-2-8^{*1} RB-3-2^{*2}</td> <td>RB-2-8^{*1} RB-3-2^{*2}</td> </tr> <tr> <td>溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ</td> <td>—</td> <td>EL. 14.00 m 以上^{*1} EL. 20.30 m 以上^{*2}</td> <td>EL. 14.00 m 以上^{*1} EL. 20.30 m 以上^{*2}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：対象計器は、O2E-SA19-N001B。 *2：対象計器は、O2E-SA19-N001A。</p>	名 称		変 更 前	変 更 後	検 出 器 の 種 類	—	格納容器内酸素濃度（S A）	格納容器内酸素濃度（S A）	計 测 範 囲	%	磁気力式酸素検出器	磁気力式酸素検出器	警 報 动 作 範 围	—	0~25	0~25	個 数	—	—	—	系 统 名 (ライ ン 名)	—	—	—	取 付 箇 所 設 置 床	—	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}		
名 称		変 更 前	変 更 後																																					
検 出 器 の 種 類	—	格納容器内酸素濃度（S A）	格納容器内酸素濃度（S A）																																					
計 测 範 囲	%	磁気力式酸素検出器	磁気力式酸素検出器																																					
警 報 动 作 範 围	—	0~25	0~25																																					
個 数	—	—	—																																					
系 统 名 (ライ ン 名)	—	—	—																																					
取 付 箇 所 設 置 床	—	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}	EL. 14.00 m ^{*1} EL. 20.30 m ^{*2}																																					
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}	RB-2-8 ^{*1} RB-3-2 ^{*2}																																					
溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}	EL. 14.00 m 以上 ^{*1} EL. 20.30 m 以上 ^{*2}																																					

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>第二弁操作室遮蔽</u> リ(3)(ii)d.-⑩.([チ](1)(iv)b..格納容器圧力逃がし装置第二弁操作室遮蔽]他と兼用)</p>		<p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 2.3 生体遮蔽装置等 <中略> 格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁に設ける遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体（第二弁操作室遮蔽）に囲まれた空間とし、第二弁操作室空気ポンベにて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。第二弁操作室遮蔽は、炉心の著しい損傷時においても、格納容器圧力逃がし装置の隔離弁操作ができるよう、普通コンクリート 395 mm 以上の遮蔽厚さを有し、第二弁操作室に隣接する格納容器圧力逃がし装置入口配管が設置される方向の壁及び床の遮蔽厚さは、普通コンクリート 1195 mm 以上とする設計とする。また、第二弁操作室が微正圧であることを確認するため、第二弁操作室差圧計（個数 1、計測範囲 0~60 Pa）を設ける設計とする。 <中略></p>		<p>「第二弁操作室遮蔽」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑩を工事の計画における「放射線管理施設」のうち「基本設計方針」に整理してお整合している。</p>
<p><u>第二弁操作室差圧計</u> リ(3)(ii)d.-⑪.([チ](1)(v)c..第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）]他と兼用)</p>		<p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 2.3 生体遮蔽装置等 <中略> 格納容器圧力逃がし装置使用時の排出経路に設置される隔離弁に設ける遠隔人力操作機構の操作場所は、原子炉建屋原子炉棟外とし、第二弁及び第二弁バイパス弁の操作を行う第二弁操作室は、必要な要員を収容可能な遮蔽体（第二弁操作室遮蔽）に囲まれた空間とし、第二弁操作室空気ポンベにて正圧化することにより外気の流入を一定時間遮断することで、放射線防護を考慮した設計とする。第二弁操作室遮蔽は、炉心の著しい損傷時においても、格納容器圧力逃がし装置の隔離弁操作ができるよう、普通コンクリート 395 mm 以上の遮蔽厚さを有し、第二弁操作室に隣接する格納容器圧力逃がし装置入口配管が設置される方向の壁及び床の遮蔽厚さは、普通コンクリート 1195 mm 以上とする設計とする。また、第二弁操作室が微正圧であることを確認するため、第二弁操作室差圧計（個数 1、計測範囲 0 ~ 60 Pa）を設ける設計とする。 <中略></p>		<p>「第二弁操作室差圧計」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)d.-⑪を工事の計画における「放射線管理施設」のうち「基本設計方針」に整理してお整合している。</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																								
<p>【可搬型重大事故等対処設備】</p> <p><u>第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）</u></p> <p>¶(3)(ii)d.-⑫、「チ(1)(v).c.: 第二弁操作室空気ポンベユニット（空気ポンベ）」他と兼用）</p>		<p>【放射線管理施設】（要目表）</p> <p>2. <u>換気設備</u>（中央制御室、緊急時制御室及び緊急時対策所に設置するもの（非常用のものに限る。）並びに放射性物質により汚染された空気による放射線障害を防止する目的で給気又は排気設備として設置するもの。一時に設置する可搬型のものを除く。）に係る次の事項</p> <p>2.4 第二弁操作室</p> <p>(1) 容器（中央制御室、緊急時制御室及び緊急時対策所の加圧を目的として設置するものに限る。）の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <td colspan="2">第二弁操作室空気ポンベ</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td colspan="2">一般継目なし鋼製容器</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>L/個</td> <td colspan="2">46.7 以上 (46.7*)</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td colspan="2">14.7</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 溫 度^{*2}</td> <td>°C</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td>主 外 径</td> <td>mm</td> <td colspan="2">232*</td> </tr> <tr> <td>要 高 さ</td> <td>mm</td> <td colspan="2">1370*</td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>mm</td> <td>■ (5.1*)</td> <td>■ (10.2*)</td> </tr> <tr> <td>胴 部 厚 さ</td> <td>mm</td> <td colspan="2">マンガン鋼</td> </tr> <tr> <td>底 部 厚 さ</td> <td>mm</td> <td colspan="2">19 (予備 5)</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>—</td> <td colspan="2">保管場所： ■ EL. 14.00 m</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td colspan="2">取付箇所： ■ 19 本 EL. 14.00 m</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>—</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 公称値を示す。 *2: 重大事故等における使用時の値を示す。</p>			変更前	変更後	名 称		第二弁操作室空気ポンベ		種 類	—	一般継目なし鋼製容器		容 量	L/個	46.7 以上 (46.7*)		最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	14.7		最 高 使用 溫 度 ^{*2}	°C	40		主 外 径	mm	232*		要 高 さ	mm	1370*		寸 法	mm	■ (5.1*)	■ (10.2*)	胴 部 厚 さ	mm	マンガン鋼		底 部 厚 さ	mm	19 (予備 5)		材 料	—	保管場所： ■ EL. 14.00 m		個 数	—	取付箇所： ■ 19 本 EL. 14.00 m		取 付 箇 所	—				<p>「第二弁操作室空気ポンベ」は、設置変更許可申請書（本文）における¶(3)(ii)d.-⑫を工事の計画における「放射線管理施設」のうち「換気設備」に整理しており整合している。</p>
		変更前	変更後																																																									
名 称		第二弁操作室空気ポンベ																																																										
種 類	—	一般継目なし鋼製容器																																																										
容 量	L/個	46.7 以上 (46.7*)																																																										
最 高 使用 圧 力 ^{*2}	MPa	14.7																																																										
最 高 使用 溫 度 ^{*2}	°C	40																																																										
主 外 径	mm	232*																																																										
要 高 さ	mm	1370*																																																										
寸 法	mm	■ (5.1*)	■ (10.2*)																																																									
胴 部 厚 さ	mm	マンガン鋼																																																										
底 部 厚 さ	mm	19 (予備 5)																																																										
材 料	—	保管場所： ■ EL. 14.00 m																																																										
個 数	—	取付箇所： ■ 19 本 EL. 14.00 m																																																										
取 付 箇 所	—																																																											

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																	
<p>可搬型窒素供給装置 リ(3)(ii)d.-⑬〔ホ(4)(vi) 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」及び「リ(3)(ii)b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」と兼用〕</p> <p>窒素供給装置 台数 2（予備2） 容量 約200Nm³/h（1台当たり）</p> <p>(本文十号) 可搬型窒素供給装置の格納容器内窒素注入流量 純度99vol%にて200Nm³/h（窒素198Nm³/h及び酸素2Nm³/h） ・記載箇所 ハ(2)(ii)c.(a)(a-1)(a-1-13) ハ(2)(ii)c.(b)(b-14)</p>	<p>・設置変更許可申請書（本文十号）で使用している窒素供給装置の容量は、工事の計画で使用している窒素供給装置の容量と整合しており、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>	<p>【原子炉格納施設】（要目表） 3. 原子炉格納施設その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.5) 窒素ガス代替注入系 ニ 圧縮機の名称、種類、容量、吐出圧力、主要寸法、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。） ・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>窒素供給装置</td> </tr> <tr> <td>容 量^{*2}</td> <td>m³/h/個 [normal]</td> <td>圧力変動吸着式 200以上(220^{*1}) [窒素純度 99 %において]</td> </tr> <tr> <td>吐 出 圧 力^{*2}</td> <td>MPa</td> <td>0.5以上(0.5^{*1})</td> </tr> <tr> <td>た て</td> <td>mm</td> <td>1200^{*1}</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>2000^{*1}</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>1800^{*1}</td> </tr> <tr> <td>車両全長</td> <td>mm</td> <td>8640^{*1}</td> </tr> <tr> <td>車両全幅</td> <td>mm</td> <td>2495^{*1}</td> </tr> <tr> <td>車両高さ</td> <td>mm</td> <td>3705^{*1}</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2（予備2）</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>—</td> <td>保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m 上記2箇所にそれぞれ2台ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約8m 原子炉建屋付近</td> </tr> <tr> <td>原 動 機</td> <td>種 類</td> <td>誘導電動機</td> </tr> <tr> <td>出 力</td> <td>kW/個</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2（予備2）</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>—</td> <td>圧縮機と同じ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：公称値を示す。 *2：重大事故等時における使用時の値を示す。</p>	名 称	変 更 前	変 更 後	種 類	—	窒素供給装置	容 量 ^{*2}	m ³ /h/個 [normal]	圧力変動吸着式 200以上(220 ^{*1}) [窒素純度 99 %において]	吐 出 圧 力 ^{*2}	MPa	0.5以上(0.5 ^{*1})	た て	mm	1200 ^{*1}	横	mm	2000 ^{*1}	高 さ	mm	1800 ^{*1}	車両全長	mm	8640 ^{*1}	車両全幅	mm	2495 ^{*1}	車両高さ	mm	3705 ^{*1}	個 数	—	2（予備2）	取 付 箇 所	—	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m 上記2箇所にそれぞれ2台ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約8m 原子炉建屋付近	原 動 機	種 類	誘導電動機	出 力	kW/個	75	個 数	—	2（予備2）	取 付 箇 所	—	圧縮機と同じ	<p>工事の計画のリ(3)(ii) d.-⑬は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)d.-⑬と同義であり整合している。</p>		
名 称	変 更 前	変 更 後																																																			
種 類	—	窒素供給装置																																																			
容 量 ^{*2}	m ³ /h/個 [normal]	圧力変動吸着式 200以上(220 ^{*1}) [窒素純度 99 %において]																																																			
吐 出 圧 力 ^{*2}	MPa	0.5以上(0.5 ^{*1})																																																			
た て	mm	1200 ^{*1}																																																			
横	mm	2000 ^{*1}																																																			
高 さ	mm	1800 ^{*1}																																																			
車両全長	mm	8640 ^{*1}																																																			
車両全幅	mm	2495 ^{*1}																																																			
車両高さ	mm	3705 ^{*1}																																																			
個 数	—	2（予備2）																																																			
取 付 箇 所	—	保管場所： ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m 上記2箇所にそれぞれ2台ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約8m 原子炉建屋付近																																																			
原 動 機	種 類	誘導電動機																																																			
出 力	kW/個	75																																																			
個 数	—	2（予備2）																																																			
取 付 箇 所	—	圧縮機と同じ																																																			

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																		
<p><u>窒素供給装置用電源車</u></p> <p>台 数 1 (予備 1)</p> <p>容 量 約 500kVA</p> <p>電 壓 440V</p>	<p>【非常用電源設備】（要目表）</p> <p>2. 非常用発電装置に係る次の事項 2.6 窒素供給装置用電源車 (5) 発電機に係る次の事項 イ 署電機の名称、種類、容量、主要寸法、力率、電圧、相、周波数、回転速度、結線法、冷却方法、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <td colspan="2">窒素供給装置用電源車</td> </tr> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <td colspan="2">保護自由通風形同期発電機</td> </tr> <tr> <th>容</th> <th>量</th> <td colspan="2">500</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主</td> <td>た</td> <td>て</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>高</td> <td>さ</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>車両全長</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">寸</td> <td>車両全幅</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>車両全高</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>車両全幅</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>車両全高</td> <td></td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">力</td> <td>率</td> <td>%</td> <td>80 (退れ)</td> </tr> <tr> <td>電</td> <td>圧</td> <td>V</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>相</td> <td></td> <td>—</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>周</td> <td>波</td> <td>Hz</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">回</td> <td>転</td> <td>速</td> <td>度 min⁻¹</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>結</td> <td>線</td> <td>法</td> <td>—</td> <td>星形</td> </tr> <tr> <td>冷</td> <td>却</td> <td>方</td> <td>法</td> <td>空気冷却</td> </tr> <tr> <td>個</td> <td></td> <td>数</td> <td>—</td> <td>1 (予備 1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="2">取付箇所</th> <td colspan="2">保管場所：</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側) EL.約23m 1個保管 ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (南側) EL.約25m 1個保管 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">取付箇所：</td> </tr> <tr> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 1個 原子炉建屋西側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 又は 原子炉建屋東側屋外 窒素供給装置 EL.約8m </td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 * : 公称値を示す。</p>			変更前	変更後	名 称		窒素供給装置用電源車		種	類	保護自由通風形同期発電機		容	量	500		主	た	て	mm	横		mm	高	さ	mm	車両全長		mm	寸	車両全幅		mm	車両全高		mm	車両全幅		mm	車両全高		mm	力	率	%	80 (退れ)	電	圧	V	440	相		—	3	周	波	Hz	50	回	転	速	度 min ⁻¹	1500	結	線	法	—	星形	冷	却	方	法	空気冷却	個		数	—	1 (予備 1)			変更前	変更後	取付箇所		保管場所：		—		<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側) EL.約23m 1個保管 ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (南側) EL.約25m 1個保管 		—		取付箇所：		—		<ul style="list-style-type: none"> 1個 原子炉建屋西側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 又は 原子炉建屋東側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 				
		変更前	変更後																																																																																																			
名 称		窒素供給装置用電源車																																																																																																				
種	類	保護自由通風形同期発電機																																																																																																				
容	量	500																																																																																																				
主	た	て	mm																																																																																																			
	横		mm																																																																																																			
	高	さ	mm																																																																																																			
	車両全長		mm																																																																																																			
寸	車両全幅		mm																																																																																																			
	車両全高		mm																																																																																																			
	車両全幅		mm																																																																																																			
	車両全高		mm																																																																																																			
力	率	%	80 (退れ)																																																																																																			
	電	圧	V	440																																																																																																		
	相		—	3																																																																																																		
	周	波	Hz	50																																																																																																		
回	転	速	度 min ⁻¹	1500																																																																																																		
	結	線	法	—	星形																																																																																																	
	冷	却	方	法	空気冷却																																																																																																	
	個		数	—	1 (予備 1)																																																																																																	
		変更前	変更後																																																																																																			
取付箇所		保管場所：																																																																																																				
—		<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側) EL.約23m 1個保管 ・可搬型重大事故等対処設備保管場所 (南側) EL.約25m 1個保管 																																																																																																				
—		取付箇所：																																																																																																				
—		<ul style="list-style-type: none"> 1個 原子炉建屋西側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 又は 原子炉建屋東側屋外 窒素供給装置 EL.約8m 																																																																																																				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
e. 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備	<p>9.11 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備</p> <p>9.11.1 概要 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は使用済燃料プール内の燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な重大事故等対処設備を保管する。 ＜中略＞</p> <p>9.11.2 設計方針 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備として、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は使用済燃料プール内の燃料体等の著しい損傷に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために、原子炉建屋放水設備及び海洋拡散抑制設備を設ける。 また、原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応できる設備として、原子炉建屋放水設備を設ける。</p> <p>また、原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応できる設備として、原子炉建屋放水設備を設ける。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.10 原子炉建屋放水設備</p> <p>(1) 大気への拡散抑制及び航空機燃料火災対応 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備及び原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応できる設備として、原子炉建屋放水設備を設ける設計とする。 ＜中略＞</p> <p>(2) 海洋への拡散抑制 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備を設ける設計とする。 ＜中略＞</p>		
(a) 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は使用済燃料プール内燃料体等の著しい損傷時に用いる設備 (a-1) 大気への放射性物質の拡散抑制 (a-1-1) 原子炉建屋放水設備による大気への放射性物質の拡散抑制 大気への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）により海水をホースを経由して放水砲から原子炉建屋へ放水できる設計とする。可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）及び放水砲は、設置場所	<p>(1) 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損又は使用済燃料プール内燃料体等の著しい損傷時に用いる設備 a. 大気への放射性物質の拡散抑制 (a) 原子炉建屋放水設備による大気への放射性物質の拡散抑制 大気への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）により海水をホースを経由して放水砲から原子炉建屋へ放水できる設計とする。 原子炉建屋放水設備は、可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）、放水砲、ホース等で構成し、可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）により海水をホースを経由して放</p>	<p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4.4 原子炉建屋放水設備</p> <p>4.4.1 大気への拡散抑制 使用済燃料プールからの大量的水の漏えい等により使用済燃料プールの水位の異常な低下により、使用済燃料プール内の燃料体等の著しい損傷に至った場合において、燃料損傷時にはできる限り環境への放射性物質の放出を低減するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備を設ける設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4.4.2 海洋への拡散抑制 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損に至った場合において、発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備を設ける設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.10 原子炉建屋放水設備</p> <p>(1) 大気への拡散抑制及び航空機燃料火災対応 大気への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、可搬型代替注水大型ポンプにより海水を取水し、ホース等を経由して放水砲から原子炉建屋へ放水できる設計とする。 可搬型代替注水大型ポンプ及び放水砲は、設置場所</p>		工事の計画の「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）の「可搬型代替注水大型ポンプ

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>所を任意に設定し、複数の方向から原子炉建屋に向けて放水できる設計とする。</p> <p>(a-2) 海洋への放射性物質の拡散抑制 (a-2-1) 海洋拡散抑制設備による海洋への放射性物質の拡散抑制 　　海洋への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備は、汚濁防止膜等で構成する。 　　汚濁防止膜は、汚染水が発電所から海洋に流出する 12 箇所（雨水排水路集水池 9 箇所及び放水路 3 箇所）に設置できる設計とする。</p>	<p>水砲から原子炉建屋へ放水できる設計とする。可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）及び放水砲は、設置場所を任意に設定し、複数の方向から原子炉建屋に向けて放水できる設計とする。</p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.4.1 大気への拡散抑制 　　原子炉建屋放水設備は、可搬型代替注水大型ポンプにより海水を取り水し、ホース等を経由して放水砲から原子炉建屋へ放水することにより、環境への放射性物質の放出を可能な限り低減できる設計とする。 　　可搬型代替注水大型ポンプ及び放水砲は、設置場所を任意に設定し、複数の方向から原子炉建屋に向けて放水できる設計とする。</p> <p>b. 海洋への放射性物質の拡散抑制 (a) 海洋拡散抑制設備による海洋への放射性物質の拡散抑制 　　海洋への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備を使用する。 　　海洋拡散抑制設備は、汚濁防止膜等で構成する。 　　汚濁防止膜は、汚染水が発電所から海洋に流出する 12 箇所（雨水排水路集水池 9 箇所及び放水路 3 箇所）に設置できる設計とする。</p>	<p>任意に設定し、複数の方向から原子炉建屋に向けて放水できる設計とする。</p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.4.2 海洋への拡散抑制 　　海洋への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備は、汚濁防止膜等で構成し、汚濁防止膜（可搬型）は、汚染水が発電所から海洋に流出する 12 箇所（雨水排水路集水池 9 箇所及び放水路 3 箇所）に設置できる設計とする。</p>	<p>（放水用）を含んでおり整合している。</p>	
		<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.2.10 原子炉建屋放水設備 (2) 海洋への拡散抑制 　　海洋への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備は、汚濁防止膜等で構成し、汚濁防止膜（可搬型）は、汚染水が発電所から海洋に流出する 12 箇所（雨水排水路集水池 9 箇所及び放水路 3 箇所）に設置できる設計とする。</p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.4.2 海洋への拡散抑制 　　海洋への放射性物質の拡散を抑制するための重大事故等対処設備として、海洋拡散抑制設備は、汚濁防止膜等で構成し、汚濁防止膜（可搬型）は、汚染水が発電所から海洋に流出する 12 箇所（雨水排水路集水池 9 箇所及び放水路 3 箇所）に設置できる設計とする。</p>	<p>工事の計画の「汚濁防止膜（可搬型）」は、設置変更許可申請書（本文）の「汚濁防止膜」と同一設備であり整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(b) 原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災時に用いる設備</p> <p>(b-1) 航空機燃料火災への泡消火</p> <p>(b-1-1) 原子炉建屋放水設備による航空機燃料火災への泡消火</p> <p style="margin-left: 2em;">原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、<u>可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）</u>により海水を泡消火薬剤と混合しながらホースを経由して放水砲から原子炉建屋周辺へ放水できる設計とする。</p>	<p>(2) 原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災時に用いる設備</p> <p>a. 航空機燃料火災への泡消火</p> <p>(a) 原子炉建屋放水設備による航空機燃料火災への泡消火</p> <p style="margin-left: 2em;">原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、<u>可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）</u>により海水を泡消火薬剤と混合しながらホースを経由して放水砲から原子炉建屋周辺へ放水できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.10 原子炉建屋放水設備</p> <p>(1) 大気への拡散抑制及び航空機燃料火災対応</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p style="margin-left: 2em;">原子炉建屋周辺における航空機衝突による航空機燃料火災に対応するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋放水設備は、<u>可搬型代替注水大型ポンプにより泡混合器を通して、海水を泡消火薬剤と混合しながらホース等を経由して放水砲から原子炉建屋周辺へ放水できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: center;"><中略></p>		<p>工事の計画の「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）の「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」を含んでおり整合している。</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																												
<p>[可搬型重大事故等対処設備]</p> <p>可搬型代替注水大型ポンプ（放水用） リ(3)(ii)e.-① ([ニ(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備]と兼用)</p> <p>リ(3)(ii)e.-②台 数 1.(予備1*) 容 量 約1,380m³/h 全 揚 程 約135m</p> <p>リ(3)(ii)e.-②※「可搬型代替注水大型ポンプ」及び「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」は同型設備であり、「可搬型代替注水大型ポンプ」の予備1台と「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」の予備1台の計2台は共用する。</p> <p>(本文五号) ニ 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の構造及び設備 可搬型代替注水大型ポンプ （「ホ(3)(ii)b. (c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」、「リ(3)(ii)b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」、「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」及び「リ(3)(ii)f. 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備」と兼用）</p> <p>リ(3)(ii)e.-②台 数 2.(予備1*) 容 量 約1,320m³/h (1台当たり) 全 揚 程 約140m ※「可搬型代替注水大型ポンプ」及び「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」は同型設備であり、「可搬型代替注水大型ポンプ」の予備1台と「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」の予備1台の計2台は共用する。</p>	<p><中略> 第9.11-1表 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備の主要機器仕様</p> <p>(1) 原子炉建屋放水設備 a. 可搬型代替注水大型ポンプ（放水用） 兼用する設備は以下のとおり。 ・使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備 台 数 1.(予備1*) 容 量 約1,380m³/h 全 揚 程 約135m</p> <p>*「可搬型代替注水大型ポンプ」及び「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」は同型設備であり、「可搬型代替注水大型ポンプ」の予備1台と「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」の予備1台の計2台は共用する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6. 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 低圧代替注水系</p> <p>(1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取扱箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取扱箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変更前</th> <th>変 更 後</th> </tr> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>—</th> <th>可搬型代替注水大型ポンプ^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">容</td> <td rowspan="10">量^{*2}</td> <td rowspan="10">m³/h/個</td> <td>うず巻形</td> </tr> <tr> <td>110以上^{*3}</td> <td>110以上^{*3}</td> </tr> <tr> <td>50以上^{*4}</td> <td>50以上^{*4}</td> </tr> <tr> <td>70以上^{*5}</td> <td>70以上^{*5}</td> </tr> <tr> <td>120以上^{*6}</td> <td>120以上^{*6}</td> </tr> <tr> <td>1338以上^{*7}</td> <td>1338以上^{*7}</td> </tr> <tr> <td>10以上^{*8}</td> <td>10以上^{*8}</td> </tr> <tr> <td>130以上^{*9}</td> <td>130以上^{*9}</td> </tr> <tr> <td>80以上^{*10}</td> <td>80以上^{*10}</td> </tr> <tr> <td>196以上^{*11, *32} (1320^{*13}, 1380^{*14})</td> <td>196以上^{*11, *32} (1320^{*13}, 1380^{*14})</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">揚</td> <td rowspan="10">程^{*2}</td> <td rowspan="10">m</td> <td>59以上^{*5, *4, *8}</td> </tr> <tr> <td>121以上^{*5}</td> <td>121以上^{*5}</td> </tr> <tr> <td>140以上^{*6}</td> <td>140以上^{*6}</td> </tr> <tr> <td>125以上^{*7}</td> <td>125以上^{*7}</td> </tr> <tr> <td>55以上^{*11}</td> <td>55以上^{*11}</td> </tr> <tr> <td>97以上^{*9}</td> <td>97以上^{*9}</td> </tr> <tr> <td>121以上^{*10, *32} (140^{*13}, 135^{*14})</td> <td>121以上^{*10, *32} (140^{*13}, 135^{*14})</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>300^{*13}</td> <td>300^{*13}</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主</td> <td rowspan="6">要</td> <td rowspan="6">寸</td> <td>吸込口径 mm</td> <td>250^{*13}</td> </tr> <tr> <td>吐出口径 mm</td> <td>1050^{*13}</td> </tr> <tr> <td>たて mm</td> <td>1280^{*13}</td> </tr> <tr> <td>横 mm</td> <td>525^{*13}</td> </tr> <tr> <td>高さ mm</td> <td>11920^{*13}</td> </tr> <tr> <td>車両全長 mm</td> <td>2490^{*13}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法</td> <td>車両全幅 mm</td> <td>3470^{*13}</td> </tr> <tr> <td>車両高さ mm</td> <td>ダクタイル鉄鉱</td> </tr> <tr> <td>材</td> <td>料</td> <td>ケーシング</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変更前	変 更 後	種	類	—	可搬型代替注水大型ポンプ ^{*1}	容	量 ^{*2}	m ³ /h/個	うず巻形	110以上 ^{*3}	110以上 ^{*3}	50以上 ^{*4}	50以上 ^{*4}	70以上 ^{*5}	70以上 ^{*5}	120以上 ^{*6}	120以上 ^{*6}	1338以上 ^{*7}	1338以上 ^{*7}	10以上 ^{*8}	10以上 ^{*8}	130以上 ^{*9}	130以上 ^{*9}	80以上 ^{*10}	80以上 ^{*10}	196以上 ^{*11, *32} (1320 ^{*13} , 1380 ^{*14})	196以上 ^{*11, *32} (1320 ^{*13} , 1380 ^{*14})	揚	程 ^{*2}	m	59以上 ^{*5, *4, *8}	121以上 ^{*5}	121以上 ^{*5}	140以上 ^{*6}	140以上 ^{*6}	125以上 ^{*7}	125以上 ^{*7}	55以上 ^{*11}	55以上 ^{*11}	97以上 ^{*9}	97以上 ^{*9}	121以上 ^{*10, *32} (140 ^{*13} , 135 ^{*14})	121以上 ^{*10, *32} (140 ^{*13} , 135 ^{*14})	1.4	1.4	40	40	300 ^{*13}	300 ^{*13}	主	要	寸	吸込口径 mm	250 ^{*13}	吐出口径 mm	1050 ^{*13}	たて mm	1280 ^{*13}	横 mm	525 ^{*13}	高さ mm	11920 ^{*13}	車両全長 mm	2490 ^{*13}	法	車両全幅 mm	3470 ^{*13}	車両高さ mm	ダクタイル鉄鉱	材	料	ケーシング	—	<p>工事の計画の「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）の「可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）」を含んでおり整合している。</p> <p>「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)e.-①を工事の計画の主たる登録として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画のリ(3)(ii)e.-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)e.-①と同義であり整合している。</p> <p>工事の計画のリ(3)(ii)e.-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)e.-②と同義であり整合している。</p>	
名 称		変更前	変 更 後																																																																													
種	類	—	可搬型代替注水大型ポンプ ^{*1}																																																																													
容	量 ^{*2}	m ³ /h/個	うず巻形																																																																													
			110以上 ^{*3}	110以上 ^{*3}																																																																												
			50以上 ^{*4}	50以上 ^{*4}																																																																												
			70以上 ^{*5}	70以上 ^{*5}																																																																												
			120以上 ^{*6}	120以上 ^{*6}																																																																												
			1338以上 ^{*7}	1338以上 ^{*7}																																																																												
			10以上 ^{*8}	10以上 ^{*8}																																																																												
			130以上 ^{*9}	130以上 ^{*9}																																																																												
			80以上 ^{*10}	80以上 ^{*10}																																																																												
			196以上 ^{*11, *32} (1320 ^{*13} , 1380 ^{*14})	196以上 ^{*11, *32} (1320 ^{*13} , 1380 ^{*14})																																																																												
揚	程 ^{*2}	m	59以上 ^{*5, *4, *8}																																																																													
			121以上 ^{*5}	121以上 ^{*5}																																																																												
			140以上 ^{*6}	140以上 ^{*6}																																																																												
			125以上 ^{*7}	125以上 ^{*7}																																																																												
			55以上 ^{*11}	55以上 ^{*11}																																																																												
			97以上 ^{*9}	97以上 ^{*9}																																																																												
			121以上 ^{*10, *32} (140 ^{*13} , 135 ^{*14})	121以上 ^{*10, *32} (140 ^{*13} , 135 ^{*14})																																																																												
			1.4	1.4																																																																												
			40	40																																																																												
			300 ^{*13}	300 ^{*13}																																																																												
主	要	寸	吸込口径 mm	250 ^{*13}																																																																												
			吐出口径 mm	1050 ^{*13}																																																																												
			たて mm	1280 ^{*13}																																																																												
			横 mm	525 ^{*13}																																																																												
			高さ mm	11920 ^{*13}																																																																												
			車両全長 mm	2490 ^{*13}																																																																												
法	車両全幅 mm	3470 ^{*13}																																																																														
	車両高さ mm	ダクタイル鉄鉱																																																																														
材	料	ケーシング	—																																																																													

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																				
		<p style="text-align: center;">(続き)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th style="text-align: center;">変更前</th> <th style="text-align: center;">変更後</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th style="text-align: center;">—</th> <th style="text-align: center;">—</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th style="text-align: center;">—</th> <th style="text-align: center;">—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ボンブ 原動機</td><td style="text-align: center; vertical-align: top;">取付箇所</td><td style="text-align: center; vertical-align: top;">種類 出力 個数 取付箇所</td><td style="text-align: center; vertical-align: top;">— kW/個 — —</td><td> <p>保管場所：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m <p>上記3箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ1台以上、合計3台以上保管するとともに、残り2台を3箇所のうちいずれかに保管する。</p> <p>取付箇所：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・屋外 EL.約8m SA用海水ピット付近 ・屋外 EL.約8m 代替淡水貯槽付近^{*15} <p>ディーゼル機関</p> <p>847</p> <p>3(予備2)</p> <p>ポンプと同じ</p> </td></tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置、代替水源供給設備）及び非常用伝心冷却設備その他の原子炉往水設備（代替水源供給設備）、換熱材物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料バーナ管系、原子炉建屋放水設備、代替水源供給設備）、原子炉格納施設のようじ力低減装置その他の安全設備の原子炉格納容器部安全装置（ひきずり防止装置）、格納容器下部配管を含む、試験用排水槽、原子炉建屋放水設備、代替水源供給設備、及び炉心低減装置その他の安全設備の圧力容器、試験用排水槽、代替水源供給設備、及ぼ炉心低減装置との間に接続する。</p> <p>*2：重大事故等における使用時の値を示す。</p>				変更前	変更後				—	—				—	—	ボンブ 原動機	取付箇所	種類 出力 個数 取付箇所	— kW/個 — —	<p>保管場所：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m <p>上記3箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ1台以上、合計3台以上保管するとともに、残り2台を3箇所のうちいずれかに保管する。</p> <p>取付箇所：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・屋外 EL.約8m SA用海水ピット付近 ・屋外 EL.約8m 代替淡水貯槽付近^{*15} <p>ディーゼル機関</p> <p>847</p> <p>3(予備2)</p> <p>ポンプと同じ</p>	リ(3)(ii)e.-①	
			変更前	変更後																				
			—	—																				
			—	—																				
ボンブ 原動機	取付箇所	種類 出力 個数 取付箇所	— kW/個 — —	<p>保管場所：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側） EL.約23m ・可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側） EL.約25m ・可搬型重大事故等対処設備予備機置場 EL.約8m <p>上記3箇所のうち、可搬型重大事故等対処設備保管場所（西側）及び可搬型重大事故等対処設備保管場所（南側）にそれぞれ1台以上、合計3台以上保管するとともに、残り2台を3箇所のうちいずれかに保管する。</p> <p>取付箇所：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・屋外 EL.約8m SA用海水ピット付近 ・屋外 EL.約8m 代替淡水貯槽付近^{*15} <p>ディーゼル機関</p> <p>847</p> <p>3(予備2)</p> <p>ポンプと同じ</p>																				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>*3：本系統及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（底止代替注水系）で使用する場合の値を示す。</p> <p>*4：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）における燃料プール注水として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）における常設スプレイヘッドによる燃料プールスプレーとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*6：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系）における可搬型スプレイノズルによる燃料プールスプレーとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*7：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（原子炉建屋放水設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8：残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*9：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却却系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*10：原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*11：残留熱除去設備（代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備），核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替水源供給設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*12：本系統，核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却却系）を同時に実施する場合の値を示す。</p> <p>*13：公称値を示す。</p> <p>*14：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（原子炉建屋放水設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の公称値を示す。</p> <p>*15：当該取付箇所は、本系統並びに残留熱除去設備（格納容器圧力逃がし装置，代替水源供給設備）及び非常用炉心冷却却設備その他の原子炉注水設備（代替水源供給設備），核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（代替燃料プール注水系，代替水源供給設備），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替格納容器スプレイ冷却却系，格納容器下部注水系，低圧代替注水系，代替水源供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置（格納容器圧力逃がし装置，代替水源供給設備）として使用する場合の取付箇所を示す。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																								
<p>放水砲 ④(3)(ii)e.-③ (〔二〕(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」と兼用) 台 数 1 (予備 1)</p>	<p>b. 放水砲 兼用する設備は以下のとおり。 ・使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備 台 数 1 (予備 1) <中略></p>	<p>【原子炉格納施設】(要目表)</p> <p>3. 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (6) 原子炉格納容器安全設備に係る次の事項 (6.1) 原子炉建屋放水設備 又 主配管（スプレイヘッダを含む）の名称、最高使用圧力、最高使用温度、外径、厚さ及び材料（常設及び可搬型の別に記載し、可搬型の場合は、個数及び取付箇所を付記すること。）</p> <p>・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">変更前</th> <th colspan="7">変更後</th> </tr> <tr> <th>名稱</th> <th>最高使用圧力(MPa)</th> <th>最高使用溫度(℃)</th> <th>外徑(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>材料</th> <th>個數</th> <th>名稱</th> <th>最高使用圧力(MPa)</th> <th>最高使用溫度(℃)</th> <th>外徑(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>材料</th> <th>個數</th> <th>取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋放水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>放水砲用 5m, 50m ポンプ</td> <td>*1 1.4*2</td> <td>60*2</td> <td>300 A*3</td> <td>-*4</td> <td>60 60 (予備 64)</td> <td>60 60 (予備 64)</td> <td>保管場所： ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 23 m ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 25 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>放水砲</td> <td>*1 1.0*2</td> <td>60*2</td> <td>318.5*3 216.3*4 220*5</td> <td>10.3*3 8.2*3 —*4</td> <td>SUS304TP SUS304TP CAC406</td> <td>1 (予備 1)</td> <td>上記 2箇所に 62 本ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約 8 m 可搬型代替注水大型ポンプ ～ 屋外 EL.約 8 m 放水砲 (60 本*6)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>保管場所： ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 23 m ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 25 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上記 2箇所に 1 本ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約 8 m 原子炉建屋周辺 (1 個)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却水設備（原子炉建屋放水設備）と使用する。 *2：重大事故等時における使用時の値を示す。 *3：メートルにて規定する呼び径を示す。 *4：メートルにて規定する呼び径を示す。 *5：必要本数 60 本（5 m: 20 本, 50 m: 40 本）及び予備各 1 本に、これらと同数を予備として 1 セット加えた数値を示す。 *6：最大カーボンである「可搬型代替注水大型ポンプ（SA用海水ピット附近）～放水砲（原子炉建屋南側）」（南側ルート）に搬設した場合（5 m: 20 本, 50 m: 40 本）の本数を示す。 *7：放水砲寸法（公称値）：たて 4680 mm, 縦 1920 mm, 高さ 2140 mm *8：公称値を示す。</p>	変更前							変更後							名稱	最高使用圧力(MPa)	最高使用溫度(℃)	外徑(mm)	厚さ(mm)	材料	個數	名稱	最高使用圧力(MPa)	最高使用溫度(℃)	外徑(mm)	厚さ(mm)	材料	個數	取付箇所	原子炉建屋放水設備							放水砲用 5m, 50m ポンプ	*1 1.4*2	60*2	300 A*3	-*4	60 60 (予備 64)	60 60 (予備 64)	保管場所： ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 23 m ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 25 m								放水砲	*1 1.0*2	60*2	318.5*3 216.3*4 220*5	10.3*3 8.2*3 —*4	SUS304TP SUS304TP CAC406	1 (予備 1)	上記 2箇所に 62 本ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約 8 m 可搬型代替注水大型ポンプ ～ 屋外 EL.約 8 m 放水砲 (60 本*6)															保管場所： ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 23 m ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 25 m															上記 2箇所に 1 本ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約 8 m 原子炉建屋周辺 (1 個)	<p>工事の計画の④(3)(ii) e.-③は、設置変更許可申請書（本文）の④(3)(ii)e.-③と同義であり整合している。</p>
変更前							変更後																																																																																					
名稱	最高使用圧力(MPa)	最高使用溫度(℃)	外徑(mm)	厚さ(mm)	材料	個數	名稱	最高使用圧力(MPa)	最高使用溫度(℃)	外徑(mm)	厚さ(mm)	材料	個數	取付箇所																																																																														
原子炉建屋放水設備							放水砲用 5m, 50m ポンプ	*1 1.4*2	60*2	300 A*3	-*4	60 60 (予備 64)	60 60 (予備 64)	保管場所： ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 23 m ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 25 m																																																																														
							放水砲	*1 1.0*2	60*2	318.5*3 216.3*4 220*5	10.3*3 8.2*3 —*4	SUS304TP SUS304TP CAC406	1 (予備 1)	上記 2箇所に 62 本ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約 8 m 可搬型代替注水大型ポンプ ～ 屋外 EL.約 8 m 放水砲 (60 本*6)																																																																														
														保管場所： ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 23 m ・可搬型重大事故等対応設備保管場所（南側） EL.約 25 m																																																																														
														上記 2箇所に 1 本ずつ保管する。 取付箇所： ・屋外 EL.約 8 m 原子炉建屋周辺 (1 個)																																																																														

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
汚濁防止膜 雨水排水路集水樹用（高さ約3m、幅約3m） 個 数 12 (§(3)(ii)e.-④)予備12)	<p style="text-align: center;"><中略></p> <p>(2) 海洋拡散抑制設備</p> <p>a. 汚濁防止膜</p> <p>(a) 雨水排水路集水樹用（高さ約3m、幅約3m） 個 数 12 (予備12) 高さ 約3m／個 幅 約3m／個</p> <p>(b) 雨水排水路集水樹用（高さ約2m、幅約3m） 個 数 6 (予備6) 高さ 約2m／個 幅 約3m／個</p> <p>(c) 放水路用（高さ約4m、幅約4m） 個 数 6 (予備6) 高さ 約4m／個 幅 約4m／個</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.10 原子炉建屋放水設備</p> <p>(2) 海洋への拡散抑制</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>汚濁防止膜（可搬型）は、海洋への放射性物質の拡散を抑制するため、設置場所に応じた高さ及び幅を有する設計とする。必要数は、各設置場所に必要な幅に対して汚濁防止膜を二重に計2本設置することとし、雨水排水路集水樹9箇所の設置場所に計18本（高さ約3m、幅約3m（12本）、高さ約2m、幅約3m（6本））及び放水路3箇所の設置場所に計6本（高さ約4m、幅約4m（6本））の合計24本使用する設計とする。また、予備については、保守点検は目視点検であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、破れ等の破損時の§(3)(ii)e.-④)予備用として各設置場所に対して2本の計24本を保管することとし、予備を含めた保有数として設置場所12箇所分の合計48本を保管する。</p>	工事の計画の「汚濁防止膜（可搬型）」は、設置変更許可申請書（本文）の「汚濁防止膜」と同一設備であり整合している。	
雨水排水路集水樹用（高さ約2m、幅約3m） 個 数 6 (§(3)(ii)e.-④)予備6)		<p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4.4.2 海洋への拡散抑制</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>汚濁防止膜（可搬型）は、海洋への放射性物質の拡散を抑制するため、設置場所に応じた高さ及び幅を有する設計とする。必要数は、各設置場所に必要な幅に対して汚濁防止膜を二重に計2本設置することとし、雨水排水路集水樹9箇所の設置場所に計18本（高さ約3m、幅約3m（12本）、高さ約2m、幅約3m（6本））及び放水路3箇所の設置場所に計6本（高さ約4m、幅約4m（6本））の合計24本使用する設計とする。また、予備については、保守点検は目視点検であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、破れ等の破損時の§(3)(ii)e.-④)予備用として各設置場所に対して2本の計24本を保管することとし、予備を含めた保有数として設置場所12箇所分の合計48本を保管する。</p>	工事の計画の「雨水排水路集水樹」は、設置変更許可申請書（本文）の「雨水排水路集水樹用」と同一設備であり整合している。	
放水路用（高さ約4m、幅約4m） 個 数 6 (§(3)(ii)e.-④)予備6)		<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.10 原子炉建屋放水設備</p> <p>(1) 大気への拡散抑制及び航空機燃料火災対応</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>泡混合器は、航空機燃料火災に対応するため、可搬型代替注水大型ポンプ、放水砲及び泡消火薬剤容器（大型ポンプ用）に接続することで、泡消火薬剤を混合して放水できる設計とする。また、泡混合器の保有数は、航空機燃料火災に対応するため、§(3)(ii)c.-⑤)1個と故障時の予備として1個の合計2個を保管する。</p>	工事の計画の§(3)(ii)e.-④)は、設置変更許可申請書（本文）の§(3)(ii)e.-④)と同義であり整合している。	
泡混合器 §(3)(ii)e.-⑤)個 数 1 (予備1)	c. 泡混合器 個 数 1 (予備1)		工事の計画の§(3)(ii)e.-⑤)は、設置変更許可申請書（本文）の§(3)(ii)e.-⑤)を具体的に記載しており整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>泡消火薬剤容器（大型ポンプ用）</p> <p>④(3)(ii)e.-⑥個 数 5（予備5）</p> <p>容 量 約 1m³/個</p>	<p>d. 泡消火薬剤容器（大型ポンプ用）</p> <p>個 数 5（予備5）</p> <p>容 量 約 1m³/個</p> <p><中略></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.2.10 原子炉建屋放水設備</p> <p>(1) 大気への拡散抑制及び航空機燃料火災対応 <中略></p> <p>泡消火薬剤容器（大型ポンプ用）は、航空機燃料火災への泡消火に対応するために必要な容量の泡消火薬剤を保管できる設計とする。泡消火薬剤の保有数は、必要な容量として 5 m³確保し、故障時の予備用として 5 m³の計 10 m³を保管する。なお、泡消火薬剤容器（大型ポンプ用）の容量は 1 m³/個であり、確保された④(3)(ii)e.-⑥泡消火薬剤 5 m³を 1 m³毎に分け 5 個、予備用の泡消火薬剤 5 m³を 1 m³毎に分け 5 個の計 10 個を保管する。</p> <p><中略></p>	<p>工事の計画の④(3)(ii) e.-⑥は、設置変更許可申請書（本文）の④(3)(ii)e.-⑥を具体的に記載しており整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
f. 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備 設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な水の量を供給するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。重大事故等の収束に必要となる水の供給設備のうち、重大事故等の収束に必要となる水源として、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、サプレッショ・チェンバ及びほう酸水貯蔵タンクを設ける。	9.12 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備 9.12.1 概要 設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、発電用原子炉施設には、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な水の量を供給するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備の系統概要図を第9.12-1図から第9.12-23図に示す。	<p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4. 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備 4.7 水源、代替水源供給設備 4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な水の量を供給するために必要な重大事故等対処設備として、代替淡水貯槽及び西側淡水貯水設備を重大事故等の収束に必要となる水源として設ける設計とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針)</p> <p>4. 残留熱除去設備 4.4 水源、代替水源供給設備 4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な水の量を供給するために必要な重大事故等対処設備として、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備及びサプレッショ・チェンバを重大事故等の収束に必要となる水源として設ける設計とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>5. 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 5.8 水源、代替水源供給設備 5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な水の量を供給するために必要な重大事故等対処設備として、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、サプレッショ・チェンバ及びほう酸水貯蔵タンクを重大事故等の収束に必要となる水源として設ける設計とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>これら重大事故等の収束に必要となる水源とは別に、代替淡水源として多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクを設ける。</u></p>	<p>9.12.2 設計方針</p> <p>重大事故等の収束に必要となる水の供給設備のうち、重大事故等の収束に必要となる水源として、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、サプレッション・チェンバ及びほう酸水貯蔵タンクを設ける。<u>これら重大事故等の収束に必要となる水源とは別に、代替淡水源として多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクを設ける。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3. 圧力低減設備その他の安全設備</p> <p>3.7 水源、代替水源供給設備</p> <p>3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <u>設計基準事故の収束に必要な水源とは別に、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を有する水源を確保することに加えて、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して重大事故等の収束に必要となる十分な水の量を供給するために必要な重大事故等対処設備として、代替淡水貯槽、西側淡水貯水設備、サプレッション・チェンバ及びほう酸水貯蔵タンクを重大事故等の収束に必要となる水源として設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> また、<u>これら重大事故等の収束に必要となる水源とは別に、代替淡水源として淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）を設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 （基本設計方針）</p> <p>4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> また、<u>これら重大事故等の収束に必要となる水源とは別に、代替淡水源として淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）を設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 また、<u>これら重大事故等の収束に必要となる水源とは別に、代替淡水源として淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）を設ける設計とする。</u> <中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考	
<p><u>代替淡水貯槽を水源として重大事故等の対応を実施する際には、西側淡水貯水設備を代替淡水源とし、西側淡水貯水設備を水源として重大事故等の対応を実施する際には、代替淡水貯槽を代替淡水源とする。また、淡水が枯渇した場合に、海を水源として利用できる設計とする。</u></p>	<p><u>代替淡水貯槽を水源として重大事故等の対応を実施する際には、西側淡水貯水設備を代替淡水源とし、西側淡水貯水設備を水源として重大事故等の対応を実施する際には、代替淡水貯槽を代替淡水源とする。また、淡水が枯渇した場合に、海を水源として利用できる設計とする。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>また、これら重大事故等の収束に必要となる水源とは別に、代替淡水源として淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）を設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水貯槽を水源として重大事故等の対応を実施する際には、西側淡水貯水設備を代替淡水源とし、西側淡水貯水設備を水源として重大事故等の対応を実施する際には、代替淡水貯槽を代替淡水源とする。また、淡水が枯渇した場合に、海を水源として利用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針) 4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水貯槽を水源として重大事故等の対応を実施する際には、西側淡水貯水設備を代替淡水源とし、西側淡水貯水設備を水源として重大事故等の対応を実施する際には、代替淡水貯槽を代替淡水源とする。また、淡水が枯渇した場合に、海を水源として利用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水貯槽を水源として重大事故等の対応を実施する際には、西側淡水貯水設備を代替淡水源とし、西側淡水貯水設備を水源として重大事故等の対応を実施する際には、代替淡水貯槽を代替淡水源とする。また、淡水が枯渇した場合に、海を水源として利用できる設計とする。</u> <中略></p>			

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>重大事故等の収束に必要となる水の供給設備のうち、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける。また、海を利用するために必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける。</u></p>	<p><u>重大事故等の収束に必要となる水の供給設備のうち、設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける。また、海を利用するために必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水貯槽を水源として重大事故等の対応を実施する際には、西側淡水貯水設備を代替淡水源とし、西側淡水貯水設備を水源として重大事故等の対応を実施する際には、代替淡水貯槽を代替淡水源とする。また、淡水が枯渇した場合に、海を水源として利用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.2 代替水源供給設備 <u>設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために必要な設備及び海を利用するためには必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針) 4.4.2 代替水源供給設備 <u>設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために必要な設備及び海を利用するためには必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>5.8.2 代替水源供給設備 <u>設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対して、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために必要な設備及び海を利用するためには必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.7.2 代替水源供給設備 <u>設計基準事故対処設備及び重大事故等対処設備に対し</u></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
リ(3)(ii)f.-①代替水源からの移送ルートを確保し、ホース及びポンプについては、複数箇所に分散して保管する。	代替水源からの移送ルートを確保し、ホース及びポンプについては、複数箇所に分散して保管する。	<p>て、重大事故等の収束に必要となる十分な量の水を供給するために必要な設備及び海を利用するためには必要な設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを設ける設計とする。 <中略></p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.2 代替水源供給設備 <中略> 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.4.2 代替水源供給設備 <中略> 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.7.2 代替水源供給設備 <中略> 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。 <中略></p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p>リ(3)(ii)f.-①代替水源及び代替淡水源からの移送ルートを確保するとともに、可搬型のホース、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプについては、複数箇所に分散して保管する。</p>	工事の計画のリ(3)(ii)f.-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)f.-①を具体的に記載しており整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
(a) 重大事故等の収束に必要となる水源 (a-1) 代替淡水貯槽を水源とした場合に用いる設備	<p>(1) 重大事故等の収束に必要となる水源 a. 代替淡水貯槽を水源とした場合に用いる設備</p> <p>想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（常設）、低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として、さらに、使用済燃料プールの冷却又は注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）、代替燃料プール注水系（常設スプレイヘッダ）及び代替燃料プール注水系（可搬型スプレイノズル）の水源として、代替淡水貯槽を使用する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針)</p> <p>4.4.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p>リ(3)(ii)f.-①代替水源及び代替淡水源からの移送ルートを確保するとともに、可搬型のホース、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプについては、複数箇所に分散して保管する。</p> <p>5.8.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p>リ(3)(ii)f.-①代替水源及び代替淡水源からの移送ルートを確保するとともに、可搬型のホース、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプについては、複数箇所に分散して保管する。</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p>リ(3)(ii)f.-①代替水源及び代替淡水源からの移送ルートを確保するとともに、可搬型のホース、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプについては、複数箇所に分散して保管する。</p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p>代替淡水貯槽は、想定される重大事故等時において、使用済燃料プールの冷却又は注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）、代替燃料プール注水系（常設スプレイヘッダ）及び代替燃料プール注水系（可搬型スプレイノズル）の水源として使用できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針)</p> <p>4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
各系統の詳細については、「ニ(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「ホ(3)(ii)b.(c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」及び「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」に記載する。.	各系統の詳細については、「4.3 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「5.9 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「9.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」及び「9.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」に記載する。.	<p>代替淡水貯槽及び西側淡水貯水設備は、想定される重大事故等時において、<u>格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として使用できる</u>設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源</p> <p>＜中略＞</p> <p>代替淡水貯槽は、想定される重大事故等時において、<u>原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（常設）及び低圧代替注水系（可搬型）の水源として使用できる</u>設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源</p> <p>＜中略＞</p> <p>代替淡水貯槽は、想定される重大事故等時において、<u>原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（常設）、低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（常設）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）、格納容器下部注水系（常設）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として使用できる</u>設計とする。</p> <p>＜中略＞</p>	各系統の詳細については、 <u>設置変更許可申請書（本文）「ニ(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「ホ(3)(ii)b.(c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」及び「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」に示す。</u>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(a-2) 西側淡水貯水設備を水源とした場合に用いる設備 <u>想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として、さらに、使用済燃料プールの注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）の水源として、西側淡水貯水設備を使用する。</u></p> <p>b. 西側淡水貯水設備を水源とした場合に用いる設備 <u>想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として、さらに、使用済燃料プールの注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）の水源として、西側淡水貯水設備を使用する。</u></p>		<p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p><u>西側淡水貯水設備は、想定される重大事故等時において、使用済燃料プールの注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）の水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 （基本設計方針） 4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p>代替淡水貯槽及び西側淡水貯水設備は、想定される重大事故等時において、<u>格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p><u>西側淡水貯水設備は、想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）の水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p><u>西側淡水貯水設備は、想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>各系統の詳細については、「ニ(3)(ii)...使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「ホ(3)(ii)b...c...原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a...原子炉格納容器内の冷却等のための設備」及び「リ(3)(ii)c...原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」に記載する。</p> <p>(a-3) サプレッション・チェンバを水源とした場合に用いる設備 <u>想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である高压代替注水系、代替循環冷却系、原子炉隔離時冷却系、高压炉心スプレイ系、残留熱除去系（低压注水系）、低压炉心スプレイ系、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の水源として、サプレッション・チェンバを使用する。</u></p>	<p>各系統の詳細については、「4.3...使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「5.9...原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「9.6...原子炉格納容器内の冷却等のための設備」及び「9.8...原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」に記載する。</p> <p>c. サプレッション・チェンバを水源とした場合に用いる設備 <u>想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である高压代替注水系、代替循環冷却系、原子炉隔離時冷却系、高压炉心スプレイ系、残留熱除去系（低压注水系）、低压炉心スプレイ系、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の水源として、サプレッション・チェンバを使用する。</u></p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針)</p> <p>4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p><u>サプレッション・チェンバ（容量 3400 m³, 個数 1）</u>は、想定される重大事故等時において、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の水源として使用できる設計とする。 <中略></p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p><u>サプレッション・チェンバ（容量 3400 m³, 個数 1）</u>は、想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である高压代替注水系、代替循環冷却系、原子炉隔離時冷却系、高压炉心スプレイ系、残留熱除去系（低压注水系）及び低压炉心スプレイ系、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の水源として使用できる設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p>	<p>各系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「ニ(3)(ii)...使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「ホ(3)(ii)b...c...原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a...原子炉格納容器内の冷却等のための設備」及び「リ(3)(ii)c...原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」に示す。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>各系統の詳細については、「ホ.(3).(ii).b.(a) 原子炉冷却材圧力バウンダリ高压時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「ホ.(3).(ii).b.(c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低压時に発電用原子炉を冷却するための設備」及び「リ.(3).(ii).b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。</p> <p>(a-4) ほう酸水貯蔵タンクを水源とした場合に用いる設備 想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段であるほう酸水注入系の水源として、ほう酸水貯蔵タンクを使用する。</p>	<p>各系統の詳細については、「5.7 原子炉冷却材圧力バウンダリ高压時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「5.9 原子炉冷却材圧力バウンダリ低压時に発電用原子炉を冷却するための設備」及び「9.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。</p> <p>d. ほう酸水貯蔵タンクを水源とした場合に用いる設備 想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段であるほう酸水注入系の水源として、ほう酸水貯蔵タンクを使用する。</p>	<p><u>サプレッション・チェンバ（容量 3400 m³, 個数 1）</u> は、想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である高压代替注水系、代替循環冷却系、残留熱除去系（格納容器スプレイ冷却系）及び残留熱除去系（サプレッション・プール冷却系）の水源として使用できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 (基本設計方針) 5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 ＜中略＞ ほう酸水貯蔵タンクは、想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段であるほう酸水注入系の水源として使用できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉格納施設】(基本設計方針) 3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 ＜中略＞ ほう酸水貯蔵タンクは、想定される重大事故等時において、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段であるほう酸水注入系の水源として使用できる設計とする。 ＜中略＞</p>	<p>各系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「ホ.(3).(ii).b.(a) 原子炉冷却材圧力バウンダリ高压時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「ホ.(3).(ii).b.(c) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低压時に発電用原子炉を冷却するための設備」及び「リ.(3).(ii).b. 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に示す。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>本系統の詳細については、「～(5)(xi) 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備」に記載する。</p> <p>(a-5) 代替淡水源を水源とした場合に用いる設備 <u>想定される重大事故等時において、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として、代替淡水源である多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクを使用する。</u></p>	<p>本系統の詳細については、「6.7 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備」に記載する。</p> <p>e. 代替淡水源を水源とした場合に用いる設備 <u>想定される重大事故等時において、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として、代替淡水源である多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクを使用する。</u></p>	<p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水源である淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）は、想定される重大事故等時において、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】 （基本設計方針） 4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水源である淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）は、想定される重大事故等時において、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略> <u>代替淡水源である淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）は、想定される重大事故等時において、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源として使用できる設計とする。</u> <中略></p>	<p>本系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「～(5)(xi) 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備」に示す。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(a-6) 海を水源とした場合に用いる設備</p> <p><u>想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、使用済燃料プールの冷却又は注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）、代替燃料プール注水系（常設スプレイヘッダ）及び代替燃料プール注水系（可搬型スプレインズル）の水源として</u> <u>（3）(ii)f.(a)(a-6)-①海を利用するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを使用する。</u></p> <p><u>（3）(ii)f.(a)(a-6)-①可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を各系統へ供給できる設計とする。</u></p> <p><u>（3）(ii)f.(a)(a-6)-①また、放水設備（大気への放射性物質の拡散抑制）の可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）の水源として、海を使用する。</u></p>	<p>f. 海を水源とした場合に用いる設備</p> <p>想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、使用済燃料プールの冷却又は注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）、代替燃料プール注水系（常設スプレイヘッダ）及び代替燃料プール注水系（可搬型スプレインズル）の水源として海を利用するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを使用する。</p> <p>可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を各系統へ供給できる設計とする。</p> <p>また、放水設備（大気への放射性物質の拡散抑制）の可搬型代替注水大型ポンプ（放水用）の水源として、海を使用する。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p>代替淡水源である淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）は、想定される重大事故等時において、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置へのスクラビング水補給の水源として使用できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針）</p> <p>4.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 <中略></p> <p>（3）(ii)f.(a)(a-6)-①海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、使用済燃料プールの冷却又は注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、使用済燃料プールの冷却又は注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である代替燃料プール注水系（注水ライン）、代替燃料プール注水系（常設スプレイヘッダ）及び代替燃料プール注水系（可搬型スプレインズル）の水源として、また、原子炉建屋放水設備の水源として利用できる設計とする。</p> <p>4.7.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p>（3）(ii)f.(a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</p> <p><中略></p> <p>（3）(ii)f.(a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</p> <p><中略></p>		工事の計画の（3）(ii) f.(a)(a-6)-①は、設置変更許可申請書（本文）の（3）(ii)f.(a)(a-6)-①を具体的に記載しており整合している。

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針）</p> <p>4.4.1 重大事故等の収束に必要となる水源 ＜中略＞</p> <p>¶(3)(ii)f.(a)(a-6)-①海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源として利用できる設計とする。</p> <p>4.4.2 代替水源供給設備 ＜中略＞</p> <p>¶(3)(ii)f.(a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>¶(3)(ii)f.(a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</p> <p>＜中略＞</p> <p>5.8.1 重大事故等の収束に必要となる水源 ＜中略＞</p> <p>¶(3)(ii)f.(a)(a-6)-①海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器への注水に使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）の水源として利用できる設計とする。</p> <p>5.8.2 代替水源供給設備 ＜中略＞</p> <p>¶(3)(ii)f.(a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
各系統の詳細については、「ニ(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「ホ(3)(ii)b. (c) 原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」、「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」及び「リ(3)(ii)e. 発	各系統の詳細については、「4.3 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「5.9 原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「9.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」、「9.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」及び「9.11 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するため	<p>代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>リ(3)(ii)f. (a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.1 重大事故等の収束に必要となる水源 ＜中略＞</p> <p>リ(3)(ii)f. (a)(a-6)-①海は、想定される重大事故等時において、淡水が枯渇した場合に、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備へ水を供給するための水源であるとともに、原子炉圧力容器への注水及び原子炉格納容器へのスプレイに使用する設計基準事故対処設備が機能喪失した場合の代替手段である低圧代替注水系（可搬型）、代替格納容器スプレイ冷却系（可搬型）及び格納容器下部注水系（可搬型）の水源として、また、原子炉建屋放水設備の水源として利用できる設計とする。</p> <p>3.7.2 代替水源供給設備備 ＜中略＞</p> <p>リ(3)(ii)f. (a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>リ(3)(ii)f. (a)(a-6)-①また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。 ＜中略＞</p>	各系統の詳細については、設置変更許可申請書（本文）「ニ(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」、「ホ(3)(ii)b. (c) 原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」、「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」及び「リ(3)(ii)e. 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するため	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備」に記載する。	の設備」に記載する。		原子炉冷却材圧力パウンドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」、「リ(3)(ii)a. 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」、「リ(3)(ii)c. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備」及び「リ(3)(ii)e. 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備」に示す。	
(b) 水源へ水を供給するための設備 (b-1) 代替淡水貯槽へ水を供給するための設備 重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクの淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクの淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。 また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。	(2) 水源へ水を供給するための設備 a. 代替淡水貯槽へ水を供給するための設備 重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプを使用する。可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。 また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプを使用する。 可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。	【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.2 代替水源供給設備 ＜中略＞ 重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。 また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。 ＜中略＞	【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（基本設計方針） 4.4.2 代替水源供給設備 ＜中略＞ 重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p><u>タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</u></p> <p><u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>5.8.2 代替水源供給設備</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p><u>重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</u></p> <p><u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.2 代替水源供給設備</p> <p style="text-align: right;"><中略></p> <p><u>重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプは、代替淡水源である西側淡水貯水設備、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を、可搬型代替注水大型ポンプは、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を代替淡水貯槽へ供給できる設計とする。</u></p> <p><u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である代替淡水貯槽へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水中型ポンプ及び可搬型代替注水大型ポンプは、海水を代替淡水貯槽へ</u></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項 供給できる設計とする。 <中略>	整合性	備考
(b-2) 西側淡水貯水設備へ水を供給するための設備 <u>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクの淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u> <u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u>	b. 西側淡水貯水設備へ水を供給するための設備 <u>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプを使用する。</u> <u>可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンクの淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u> <u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプを使用する。</u> <u>可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u>	【核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設】（基本設計方針） 4.7.2 代替水源供給設備 <中略> <u>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u> <u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u> <u>可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u> <u>中略</u>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>5.8.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p><u>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u></p> <p><u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: right;"><中略></p>		
		<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.7.2 代替水源供給設備 <中略></p> <p><u>重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ淡水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、代替淡水源である代替淡水貯槽、淡水タンク（多目的タンク、原水タンク、ろ過水貯蔵タンク及び純水貯蔵タンク）の淡水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u></p> <p><u>また、淡水が枯渇した場合に、重大事故等の収束に必要な水源である西側淡水貯水設備へ海水を供給するための重大事故等対処設備として、可搬型代替注水大型ポンプは、海水を西側淡水貯水設備へ供給できる設計とする。</u></p> <p style="text-align: right;"><中略></p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																				
<p>〔常設重大事故等対処設備〕 西側淡水貯水設備 〔(3)(ii)f.-②〕〔(3)(ix) 西側淡水貯水設備」と兼用)…</p>	<p>第 9.12-1 表 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備の主要機器仕様</p> <p>(1) 西側淡水貯水設備</p> <table> <tr> <td>基 数</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>約 5,000m³</td> </tr> </table>	基 数	1	容 量	約 5,000m ³	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他原子炉本設備に係る次の事項</p> <p>6.7 低圧代設注水系</p> <p>〔(3)(ii)f.-②〕</p> <p>(3) 施設構造の名、種類、容積、主要寸法、材料、鋼鉄及び取扱箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th>名</th> <th>種類</th> <th>名</th> <th>種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 積</td> <td>m³</td> <td>西側淡水貯水設備</td> <td>淡水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 壓 力^{※1}</td> <td>MPa</td> <td>4.00 以上 (5000^{※2})</td> <td>静水頭</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 溫 度^{※3}</td> <td>℃</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁 厚 度</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁厚さ（東・西側）</td> <td>mm</td> <td>51500^{※1}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁厚さ（南・北側）</td> <td>mm</td> <td>4000^{※2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床 面</td> <td>mm</td> <td>5000^{※2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>—</td> <td>2500^{※2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>3000^{※2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 扱</td> <td>—</td> <td>3000^{※2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取扱い名（ライン名）</td> <td>—</td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 計 間 隔</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給 水 防 蒸 上 の 区 分</td> <td>—</td> <td>西側淡水貯水設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給 水 防 蒸 上 の 配 置 が 必 要 な 高 度</td> <td>—</td> <td>低圧代設注水系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記：※1：通常操作水位（通常運転時水位）より下部まで水位が上昇する場合を想定して設計された水槽の最高水位を示す。通常操作水位より上部まで水位が上昇する場合を想定して設計された水槽の最高水位を示す。※2：公称値を示す。※3：原子炉冷却系統のうち圧力容器設備その他の安全設備の原子炉格納建物内設備に使用する場合の事項を記載。</p> <p>※4：最大事故時ににおける使用時の水位を示す。</p>	変更前		変更後		名	種類	名	種類	容 積	m ³	西側淡水貯水設備	淡水ポンプ	最 高 使 用 壓 力 ^{※1}	MPa	4.00 以上 (5000 ^{※2})	静水頭	最 高 使 用 溫 度 ^{※3}	℃	60		壁 厚 度	mm			壁厚さ（東・西側）	mm	51500 ^{※1}		壁厚さ（南・北側）	mm	4000 ^{※2}		床 面	mm	5000 ^{※2}		材 料	—	2500 ^{※2}		種 類	—	3000 ^{※2}		取 扱	—	3000 ^{※2}		取扱い名（ライン名）	—	鉄筋コンクリート		設 計 間 隔	—	—		給 水 防 蒸 上 の 区 分	—	西側淡水貯水設備		給 水 防 蒸 上 の 配 置 が 必 要 な 高 度	—	低圧代設注水系		<p>「西側淡水貯水設備」は、設置変更許可申請書（本文）における〔(3)(ii)f.-②〕を工事の計画の主たる登録として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他格納容器安全設備」に整理し、工事の計画の〔(3)(ii)f.-②〕は、設置変更許可申請書（本文）の〔(3)(ii)f.-②〕と同義であり整合している。</p>	
基 数	1																																																																							
容 量	約 5,000m ³																																																																							
変更前		変更後																																																																						
名	種類	名	種類																																																																					
容 積	m ³	西側淡水貯水設備	淡水ポンプ																																																																					
最 高 使 用 壓 力 ^{※1}	MPa	4.00 以上 (5000 ^{※2})	静水頭																																																																					
最 高 使 用 溫 度 ^{※3}	℃	60																																																																						
壁 厚 度	mm																																																																							
壁厚さ（東・西側）	mm	51500 ^{※1}																																																																						
壁厚さ（南・北側）	mm	4000 ^{※2}																																																																						
床 面	mm	5000 ^{※2}																																																																						
材 料	—	2500 ^{※2}																																																																						
種 類	—	3000 ^{※2}																																																																						
取 扱	—	3000 ^{※2}																																																																						
取扱い名（ライン名）	—	鉄筋コンクリート																																																																						
設 計 間 隔	—	—																																																																						
給 水 防 蒸 上 の 区 分	—	西側淡水貯水設備																																																																						
給 水 防 蒸 上 の 配 置 が 必 要 な 高 度	—	低圧代設注水系																																																																						

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																								
<p>代替淡水貯槽 リ(3)(ii)f.-③〔「又(3)(viii) 代替淡水貯槽」と兼用〕</p>	<p>(2) 代替淡水貯槽 基 数 1 容 量 約 5,000m³</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>6 非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 既存代替江水系 リ(3)(ii)f.-③</p> <p>(2) 施設の名称、種類、容積、主要寸法、材料、耐候及び取付箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>変 更 所</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 類</td> <td>—</td> <td></td> <td>代替淡水貯槽[*] 鉄筋コンクリート貯槽</td> </tr> <tr> <td>容 積</td> <td>m³[t]</td> <td></td> <td>4,000 以上 (5,000^{**})</td> </tr> <tr> <td>最 高 使用 壓 力^{***}</td> <td>MPa</td> <td></td> <td>静水頭</td> </tr> <tr> <td>最 高 安 全 壓 力^{***}</td> <td>℃</td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>土 壤</td> <td>—</td> <td></td> <td>29,000[†]</td> </tr> <tr> <td>要 求</td> <td>—</td> <td></td> <td>9,1560[†]</td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>高 厚 さ mm</td> <td></td> <td>3,000[†]</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>床 厚 さ mm</td> <td></td> <td>3,000[†]</td> </tr> <tr> <td>回 故</td> <td>—</td> <td></td> <td>鉄筋コンクリート</td> </tr> <tr> <td>取 付</td> <td>系 統 始 点 名 (クイーンネイ)</td> <td></td> <td>代替淡水貯槽 既存代替江水系</td> </tr> <tr> <td>付 渡</td> <td>貯 槽 容 庫</td> <td></td> <td>屋外 D.L.-18.50 m</td> </tr> <tr> <td>管 道</td> <td>海水防護壁上の 区間</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>管 道</td> <td>海水防護壁上の 距離が最も高さ</td> <td></td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>△記 *1：既存熱供給設備（新幹線熱供給装置、代替熱供給装置）及び非常用炉心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水ポンプ設備）、新幹線熱供給設備の取扱方法及び既存熱供給設備との接続部等を含む炉心冷却設備の構造を示す。△記 **2：既存熱供給設備のうち圧力低減装置の組合せを示す。△記 ***：既存熱供給設備のうち圧力低減装置の組合せを示す。△記 †：既存熱供給設備のうち圧力低減装置の組合せを示す。△記 ††：既存熱供給設備のうち圧力低減装置の組合せを示す。△記 †††：既存熱供給設備のうち圧力低減装置の組合せを示す。</p> <p>リ(3)(ii)f.-③</p> <p>*2：△記省略</p> <p>*3：原子炉冷却系統施設のうち圧力低減装置その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備に使用する場合の事項を記載。</p> <p>*4：最大半径等辺における使用時の値を述べる。</p>	名 称	規 格	変 更 所	変 更 後	種 類	—		代替淡水貯槽 [*] 鉄筋コンクリート貯槽	容 積	m ³ [t]		4,000 以上 (5,000 ^{**})	最 高 使用 壓 力 ^{***}	MPa		静水頭	最 高 安 全 壓 力 ^{***}	℃		66	土 壤	—		29,000 [†]	要 求	—		9,1560 [†]	寸 法	高 厚 さ mm		3,000 [†]	材 料	床 厚 さ mm		3,000 [†]	回 故	—		鉄筋コンクリート	取 付	系 統 始 点 名 (クイーンネイ)		代替淡水貯槽 既存代替江水系	付 渡	貯 槽 容 庫		屋外 D.L.-18.50 m	管 道	海水防護壁上の 区間		—	管 道	海水防護壁上の 距離が最も高さ		—	<p>「代替淡水貯槽」は、 設置変更許可申請書 (本文)におけるリ(3) (ii)f.-③を工事の計 画の主たる登録として 「原子炉冷却系統施 設」のうち「非常用炉 心冷却設備その他原子 炉注水設備」に整理 し、工事の計画のリ(3) (ii)f.-③は、設置変 更許可申請書(本文) のリ(3)(ii)f.-③と同 義であり整合してい る。</p>	
名 称	規 格	変 更 所	変 更 後																																																									
種 類	—		代替淡水貯槽 [*] 鉄筋コンクリート貯槽																																																									
容 積	m ³ [t]		4,000 以上 (5,000 ^{**})																																																									
最 高 使用 壓 力 ^{***}	MPa		静水頭																																																									
最 高 安 全 壓 力 ^{***}	℃		66																																																									
土 壤	—		29,000 [†]																																																									
要 求	—		9,1560 [†]																																																									
寸 法	高 厚 さ mm		3,000 [†]																																																									
材 料	床 厚 さ mm		3,000 [†]																																																									
回 故	—		鉄筋コンクリート																																																									
取 付	系 統 始 点 名 (クイーンネイ)		代替淡水貯槽 既存代替江水系																																																									
付 渡	貯 槽 容 庫		屋外 D.L.-18.50 m																																																									
管 道	海水防護壁上の 区間		—																																																									
管 道	海水防護壁上の 距離が最も高さ		—																																																									

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																								
<p>リ(3)(ii)f.-④ サプレッション・チャンバ リ(3)(ii)f.-⑤ 「リ(1) 原子炉格納容器の構造」と兼用)</p>	<p>(3) サプレッション・チャンバ 第9.1-1表 原子炉格納容器主要仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 原子炉格納室に係る次の事項 (1) 原子炉格納容器本体の各部、構造、最高使用圧力、最高使用温度、設計漏れ率、半衰期、材料及び熱収縮（ドライウェル及びサプレッショングループの最高使用圧力、最高使用温度、上蓋せんびり材を含むこと。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 準</th> <th colspan="2">変 更</th> </tr> <tr> <th>原子炉格納容器</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見高使用圧力^{※1}</td> <td>ドライウェル サプレッション・チャンバ</td> <td>MPa</td> <td>319^{*3} 変更なし 629^{*4}</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度^{※2}</td> <td>ドライウェル サプレッション・チャンバ</td> <td>℃</td> <td>171 変更なし 200^{*4}</td> </tr> <tr> <td>設計漏れ率^{※3}</td> <td></td> <td>%/d</td> <td>0.5以下^{*5} 常温、空気、最高使用圧力の0.8倍において</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>上蓋内筒部内径^{*6} 筒板中央部内半径 筒板端の突み半径 フランジ厚さ 高さ 下蓋板内径^{*7} 壁板厚さ 総高さ 内径</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>鋼</td> <td>変更なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取扱い</td> <td>ガス</td> <td>変更なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>部品</td> <td>内筒</td> <td>変更なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>内筒</td> <td>変更なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">要</th> <th colspan="2">変 更</th> <th rowspan="2">変更後</th> </tr> <tr> <th>前</th> <th>後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サプレッション・チャンバ</td> <td>内径 高さ 厚さ</td> <td></td> <td>1***</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器</td> <td>内径 壁板厚さ</td> <td></td> <td>5000φ5, *31</td> </tr> <tr> <td>地盤</td> <td>内径 土質</td> <td></td> <td>1**4</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 準	変 更		原子炉格納容器	変更後	見高使用圧力 ^{※1}	ドライウェル サプレッション・チャンバ	MPa	319 ^{*3} 変更なし 629 ^{*4}	最高使用温度 ^{※2}	ドライウェル サプレッション・チャンバ	℃	171 変更なし 200 ^{*4}	設計漏れ率 ^{※3}		%/d	0.5以下 ^{*5} 常温、空気、最高使用圧力の0.8倍において	寸法	上蓋内筒部内径 ^{*6} 筒板中央部内半径 筒板端の突み半径 フランジ厚さ 高さ 下蓋板内径 ^{*7} 壁板厚さ 総高さ 内径	mm		材質	鋼	変更なし		取扱い	ガス	変更なし		部品	内筒	変更なし		機器	内筒	変更なし		要	変 更		変更後	前	後	サプレッション・チャンバ	内径 高さ 厚さ		1***	原子炉格納容器	内径 壁板厚さ		5000φ5, *31	地盤	内径 土質		1**4	<p>工事の計画の「原子炉格納容器」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)f.-④を含んでおり整合している。</p> <p>工事の計画リ(3)(ii)f.-⑤は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)f.-⑤と同義であり整合している。</p>	
名 称	規 準	変 更																																																										
		原子炉格納容器	変更後																																																									
見高使用圧力 ^{※1}	ドライウェル サプレッション・チャンバ	MPa	319 ^{*3} 変更なし 629 ^{*4}																																																									
最高使用温度 ^{※2}	ドライウェル サプレッション・チャンバ	℃	171 変更なし 200 ^{*4}																																																									
設計漏れ率 ^{※3}		%/d	0.5以下 ^{*5} 常温、空気、最高使用圧力の0.8倍において																																																									
寸法	上蓋内筒部内径 ^{*6} 筒板中央部内半径 筒板端の突み半径 フランジ厚さ 高さ 下蓋板内径 ^{*7} 壁板厚さ 総高さ 内径	mm																																																										
材質	鋼	変更なし																																																										
取扱い	ガス	変更なし																																																										
部品	内筒	変更なし																																																										
機器	内筒	変更なし																																																										
要	変 更		変更後																																																									
	前	後																																																										
サプレッション・チャンバ	内径 高さ 厚さ		1***																																																									
原子炉格納容器	内径 壁板厚さ		5000φ5, *31																																																									
地盤	内径 土質		1**4																																																									

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考							
		<p>(解説)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材 料</td> <td> ドライバーカール - サブレッシャン・鋼板 - シ・チャンバー 底部ライナ^{※3} 原子炉内格納容器 設備鋼構造コンクリートマット 原子炉内格納容器用アンカボルト </td> <td> S3V46相当^{※21} S3V46相当^{※21} S3V46相当^{※21} 鋼筋コンクリート及び鋼材^{※21} GEL (G種)相当^{※28} </td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：圧力容器装置その他の安全設備の原子炉内格納容器安全設備（核破裂スプレイ冷却系、サブレッシャン・ブル冷却系、代替格納容器スプレイ冷却系、代替格納容器冷却系、格納容器下部注水系、高圧代替注水系）、圧力低減設備その他の安全設備の設計値の変更の取扱い物質選定封鎖設備及び燃焼性ガス遮断設備並びに核破裂安全設備（壁面ガス注入系）、圧力低減設備その他の安全設備の正味遮がし表面（核破裂器）を算出し表図、原子炉冷却系統施設のうち換気熱移却設備（換気装置）、換気装置用冷却水系、原子炉冷却水系、高圧代替注水系、高圧代替注水系、代替格納容器系）と連動する。</p> <p>*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「圧力抑制式」と記載。</p> <p>*3：記載の適正化を行う。既工事計画書には原子炉内格納容器の設計圧力（内圧） 12.85 kg/cm^2 と記載。記載内容は、設計図面による。</p> <p>*4：直立管放障時における応荷重の値を示す。</p> <p>*5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「設計漏洩率」を記載。</p> <p>*6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「0.5 % 重量/日（常温、空気、設計圧力において）」と記載。</p> <p>*7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「上部内栓」と記載。</p> <p>*8：公称圧を示す。</p> <p>*9：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は昭和48年4月9日付け47公第12076号にて認可された工事計画の添付書類「III-3-1 原子炉内格納容器本体構造計算書」による。</p> <p>*10：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は昭和48年4月9日付け47公第12076号にて認可された工事計画の添付書類「III-3-2 ドライバーカール・フランジ強度計算書」による。</p>		変更前	変更後	材 料	ドライバーカール - サブレッシャン・鋼板 - シ・チャンバー 底部ライナ ^{※3} 原子炉内格納容器 設備鋼構造コンクリートマット 原子炉内格納容器用アンカボルト	S3V46相当 ^{※21} S3V46相当 ^{※21} S3V46相当 ^{※21} 鋼筋コンクリート及び鋼材 ^{※21} GEL (G種)相当 ^{※28}			リ(3)(ii)f.-⑤
	変更前	変更後									
材 料	ドライバーカール - サブレッシャン・鋼板 - シ・チャンバー 底部ライナ ^{※3} 原子炉内格納容器 設備鋼構造コンクリートマット 原子炉内格納容器用アンカボルト	S3V46相当 ^{※21} S3V46相当 ^{※21} S3V46相当 ^{※21} 鋼筋コンクリート及び鋼材 ^{※21} GEL (G種)相当 ^{※28}									

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>*11：記載の適正化を行う。既に事件番号には「会員」と記載。</p> <p>*12：ダイヤフラムはア水面からドライフル止端底部までの△内高を示す。</p> <p>*13：記載の調査化を行う。既に事件番号には「既成」と記載。</p> <p>*14：既に特質審査に記載がないため允収の適正化を行う。記載内容は、設計図面による。</p> <p>*15：記載の適正化を行う。既に事件番号には [REDACTED] mm と記載。記載内容は、規則51 年6月12日付け基準第30号にて届け出た工事計畫の添付図面「第1回 基本規範の総合体圖」による。</p> <p>*16：記載の適正化を行う。既に事件番号には [REDACTED] mm と記載。記載内容は、規則51 年6月12日付け基準第30号にて届け出た工事計畫の添付図面「第1回 基本規範の総合体圖」による。</p> <p>*17：記載の調査化を行う。既に事件番号には「底部ラククリートマット（ライナーフレート材）」と記載。</p> <p>*18：記載の適正化を行う。既に事件番号には「直條」と記載。</p> <p>*19：記載の適正化を行う。既に事件番号には既存の格納室設置部底面コンクリートマットの直條である [REDACTED] mm と記載。記載内容は、規則51年5月12日付け基準第30号にて届け出た工事計畫の添付図面「第1回 基本規範の総合体圖」による。</p> <p>*20：記載の調査化を行う。「ライナーフレート厚さ」と記載。</p> <p>*21：記載の適正化を行う。既に事件番号には「50 mm」と記載。</p> <p>*22：記載の調査化を行う。既に事件番号には「アンカーボルト」と記載。</p> <p>*23：記載の調査化を行う。既に事件番号には「アンカーボルトの永じ地以外の部分の外径」と記載。</p> <p>*24：記載の適正化を行う。既に事件番号には [REDACTED] mm の予定方水電用吸盤鋼鉄延長部と記載。</p> <p>*25：記載の調査化を行う。既に事件番号には「ライナーフレート」と記載。</p> <p>*26：記載の適正化を行う。既に事件番号には [REDACTED] mm と記載。</p> <p>*27：記載の適正化を行う。既に事件番号には「底面：JIS C 3112鉄筋ワントリート用構筋、サメント：J 1 S R 5219フライッシュメント、骨材：天然砂および河砂利」と記載。</p> <p>*28：既に事件番号にて記載がないため既存の調査化を行う。既存内容は昭和48年10月より付ける基準第108号にて届け出た工事計畫の添付図面「第2-10回 格納室底部付帯ビザンドクッション構造図」による。</p> <p>*29：記載の調査化を行う。既に事件番号には「設計圧力（内圧）」と記載。</p> <p>*30：元來の調査化を行う。既に事件番号には「設計強度」と記載。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																																																								
<p>ほう酸水貯蔵タンク リ(3)(ii)f.-⑥〔「～(4) 非常用制御設備」と兼用〕</p>	<p>(4) ほう酸水貯蔵タンク 第 6.1.2-2 表 ほう酸水注入系の主要仕様に記載する。</p>	<p>【計測制御系統施設】(要目表)</p> <p>4. ほう酸水注入設備に係る次の事項 4.1 ほう酸水注入系 リ(3)(ii)f.-⑥</p> <p>(2) 設備の名前、種類、容積、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、構造及び操作箇所（常設及び可搬機の別に記載すること。）</p> <p>* 容器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>容</th> <th>最高 使用 圧 力</th> <th>最高 使用 温 度</th> <th>材 料</th> <th>容 器 内 残 量</th> <th>容 器 外 残 量</th> <th>容 器 後 ほう酸水貯蔵 タンク*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本 容</td> <td>m³/個</td> <td>MPa</td> <td>℃</td> <td>FRP</td> <td>m³</td> <td>m³</td> <td>タンク**</td> </tr> <tr> <td>内 板</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.0^{±0.5}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 板</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.8^{±0.5}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平 板</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0^{±1.0}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>側 面</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>89.1^{±0.5}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 及 び 金 属 部</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.5^{±1.0}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 部</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.5^{±1.0}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>（ミキシングヒータ取付座）</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 及 び 金 属 部</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3684^{±0}</td> <td>0.0^{±0.5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 材</td> <td>板</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>SUS304</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>列 式</td> <td>板</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>SUS304</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 縱 準 名</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>ほう酸水貯蔵タンク ほう酸水注入系**</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成 分 準 定</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>DL.38,60 m³</td> <td>—</td> <td>DL.38,60 m³</td> <td>DL.38,60 m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯 水 設 備 上 の 固 定 方</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 本 附 連 上 の 固 定 方 必 要 な 見 合</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>DL.38,60 m³</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>DL.38,60 m³以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：既成の直正化を行う。既工事計画書には「タンク」と記載。 *2：原子炉安全系統監査のうち監査と心配監査その他の監査（ほう酸水注入系）及く同系の相関装置のうち干式貯蔵設備その他の委託設備の原子炉安全監査に付随して行なわれる監査である。 *3：記載の直正化を行う。既工事計画書には「内筒部」と記載。 *4：既工事計画書に記載がないため記載の直正化を行う。記載内容は、既計画書による。 *5：公称値を示す。 *6：記載の直正化を行う。既工事計画書には「大気圧」と記載。 *7：記載の直正化を行う。既工事計画書には「内筒」と記載。 *8：記載の直正化を行う。既工事計画書には「周波数」と記載。 *9：既工事計画書に記載がないため記載の直正化を行う。記載内容は、昭和 50 年 11 月 7 日付け 50 脅引第 1107 号にて認可された工事計画の添付書類「図-1-3-1 ほう酸水貯蔵タンクの規格計算書」による。 *10：記載の直正化を行う。既工事計画書には「底板厚」と記載。</p>	名 称	容	最高 使用 圧 力	最高 使用 温 度	材 料	容 器 内 残 量	容 器 外 残 量	容 器 後 ほう酸水貯蔵 タンク*	本 容	m ³ /個	MPa	℃	FRP	m ³	m ³	タンク**	内 板	mm				15.0 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}		外 板	mm				7.8 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}		平 板	mm				5.0 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.5}		側 面	mm				89.1 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}		管 及 び 金 属 部	mm				15.5 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.5}		外 部	mm				15.5 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.5}	変更なし	（ミキシングヒータ取付座）	mm				0.0 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}		管 及 び 金 属 部	mm				3684 ^{±0}	0.0 ^{±0.5}		材 材	板	—			SUS304	—		列 式	板	—			SUS304	—		備	—	—			—	—		系 縱 準 名	—	—	—	ほう酸水貯蔵タンク ほう酸水注入系**	—	—		成 分 準 定	—	—	DL.38,60 m ³	—	DL.38,60 m ³	DL.38,60 m ³		貯 水 設 備 上 の 固 定 方	—	—	—	—	—	—		諸 本 附 連 上 の 固 定 方 必 要 な 見 合	—	—	DL.38,60 m ³	—	—	DL.38,60 m ³ 以上		<p>「ほう酸水貯蔵タンク」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)f.-⑥を工事の計画の主たる登録として「計測制御系統施設」のうち「ほう酸水注入設備」に整理し、工事の計画リ(3)(ii)f.-⑥は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)f.-⑥と同義であり整合している。</p>	
名 称	容	最高 使用 圧 力	最高 使用 温 度	材 料	容 器 内 残 量	容 器 外 残 量	容 器 後 ほう酸水貯蔵 タンク*																																																																																																																																					
本 容	m ³ /個	MPa	℃	FRP	m ³	m ³	タンク**																																																																																																																																					
内 板	mm				15.0 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
外 板	mm				7.8 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
平 板	mm				5.0 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
側 面	mm				89.1 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
管 及 び 金 属 部	mm				15.5 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
外 部	mm				15.5 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.5}	変更なし																																																																																																																																					
（ミキシングヒータ取付座）	mm				0.0 ^{±0.5}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
管 及 び 金 属 部	mm				3684 ^{±0}	0.0 ^{±0.5}																																																																																																																																						
材 材	板	—			SUS304	—																																																																																																																																						
列 式	板	—			SUS304	—																																																																																																																																						
備	—	—			—	—																																																																																																																																						
系 縱 準 名	—	—	—	ほう酸水貯蔵タンク ほう酸水注入系**	—	—																																																																																																																																						
成 分 準 定	—	—	DL.38,60 m ³	—	DL.38,60 m ³	DL.38,60 m ³																																																																																																																																						
貯 水 設 備 上 の 固 定 方	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																						
諸 本 附 連 上 の 固 定 方 必 要 な 見 合	—	—	DL.38,60 m ³	—	—	DL.38,60 m ³ 以上																																																																																																																																						

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																						
<p>【可搬型重大事故等対処設備】</p> <p>可搬型代替注水中型ポンプ リ(3)(ii)f.-⑦、「二(3)(ii)…使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」他と兼用)…</p>	<p>(5) 可搬型代替注水中型ポンプ 第4.3-1表 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>b. 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項 6.7 原始代替換本系 (1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用流量、主要寸法、材料、制数及び取付箇所並びに直結機の種類、出力、回転及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>一</th> <th>可搬型代替注水中型ポンプ^{a)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ボン</td> <td>容</td> <td>mm^{b2}</td> <td>うず巻形 110以上^{*3} 50以上^{*4} 10以上^{*5} 130以上^{*6} 80以上^{*7} 196以上^{*8} (210^{*9})</td> </tr> <tr> <td>揚</td> <td>程^{b2}</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">シ</td> <td>最高使用圧力^{b2}</td> <td>MPa</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度^{b2}</td> <td>℃</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>吸込口径</td> <td>mm</td> <td>160^{*10}</td> </tr> <tr> <td>吐出口口径</td> <td>mm</td> <td>160^{*10}</td> </tr> <tr> <td>大きさ</td> <td>mm</td> <td>437^{*10}</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>213^{*10}</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>195^{*10}</td> </tr> <tr> <td>車両全長</td> <td>mm</td> <td>8260^{*11}</td> </tr> <tr> <td>車両全幅</td> <td>mm</td> <td>2490^{*11}</td> </tr> <tr> <td>車両高さ</td> <td>mm</td> <td>3430^{*11}</td> </tr> <tr> <td>材</td> <td>ケーシング</td> <td>一</td> <td>アルミ青銅合金</td> </tr> <tr> <td>料</td> <td>個</td> <td>數</td> <td>4（予備1）</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変更前	変更後	種	類	一	可搬型代替注水中型ポンプ ^{a)}	ボン	容	mm ^{b2}	うず巻形 110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 10以上 ^{*5} 130以上 ^{*6} 80以上 ^{*7} 196以上 ^{*8} (210 ^{*9})	揚	程 ^{b2}	■	シ	最高使用圧力 ^{b2}	MPa	1.4	最高使用温度 ^{b2}	℃	40	吸込口径	mm	160 ^{*10}	吐出口口径	mm	160 ^{*10}	大きさ	mm	437 ^{*10}	横	mm	213 ^{*10}	高さ	mm	195 ^{*10}	車両全長	mm	8260 ^{*11}	車両全幅	mm	2490 ^{*11}	車両高さ	mm	3430 ^{*11}	材	ケーシング	一	アルミ青銅合金	料	個	數	4（予備1）	<p>「可搬型代替注水中型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(3)(ii)f.-⑦を工事の計画の主たる登録として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画リ(3)(ii)f.-⑦は、設置変更許可申請書（本文）のリ(3)(ii)f.-⑦と同義であり整合している。</p>	
名 称		変更前	変更後																																																							
種	類	一	可搬型代替注水中型ポンプ ^{a)}																																																							
ボン	容	mm ^{b2}	うず巻形 110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 10以上 ^{*5} 130以上 ^{*6} 80以上 ^{*7} 196以上 ^{*8} (210 ^{*9})																																																							
	揚	程 ^{b2}	■																																																							
シ	最高使用圧力 ^{b2}	MPa	1.4																																																							
	最高使用温度 ^{b2}	℃	40																																																							
	吸込口径	mm	160 ^{*10}																																																							
	吐出口口径	mm	160 ^{*10}																																																							
	大きさ	mm	437 ^{*10}																																																							
	横	mm	213 ^{*10}																																																							
	高さ	mm	195 ^{*10}																																																							
	車両全長	mm	8260 ^{*11}																																																							
	車両全幅	mm	2490 ^{*11}																																																							
	車両高さ	mm	3430 ^{*11}																																																							
材	ケーシング	一	アルミ青銅合金																																																							
料	個	數	4（予備1）																																																							

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																											
		<p>(説明)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">シ ン ブ</td> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td> 变更場所： ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約23m ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約23m ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約8m </td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td> 上記3箇所のうち、可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角）及び可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角）にそれぞれ左右2台ずつ設置することとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： ・屋外口.約11m 舟着海水冷却塔 備付 ・屋外口.約6m SAM海水ヒート 付送り口 </td> </tr> <tr> <td rowspan="3">動 機 機</td> <td>種 類</td> <td>—</td> <td>ディーゼル機関</td> </tr> <tr> <td>里 力</td> <td>kW/個</td> <td>—</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>基 礎 設 置</td> <td>—</td> <td></td> <td>4(予備1)</td> </tr> <tr> <td>成 件 管 渠</td> <td>—</td> <td></td> <td>ポンプと同し</td> </tr> </tbody> </table> <p>件記 *1：機器部品交換用工具の取扱いを考慮した者が認めた専門的な知識、熟練度の相違による危険性（代生不適切な操作）、機器部品の取扱い熟練度及び操作熟練度の相違による危険性等の要因が生じ得る可能性（代生不適切な操作）及び工具の操作による工具の不適切な操作等の危険性等の相違による危険性（代生不適切な操作）と定めます。 *2：機器部品交換用工具の取扱いを考慮した者が認めた専門的な知識、熟練度の相違による危険性等の相違による危険性（代生不適切な操作）として使用する場合を示す。 *3：本系統及び別冊半導体装置のうち火力発電設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（核式炉・炉外冷却海水系）として使用する場合の様子を示す。 *4：核燃料物質の取扱い及び炉内冷却水のうち火力発電設備冷却水冷却装置（代生炉・炉外冷却海水系）として使用する場合の様子を示す。 *5：経済効率の観点（新規導入が困難な基盤）、原子炉格納容器のうち火力発電設備その他の安全設備の炉内冷却水のうち火力発電設備（新規導入が困難な基盤）として使用する場合の様子を示す。 *6：原子炉格納容器のうち火力発電設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代生炉下限水系）として使用する場合の様子を示す。 *7：原子炉格納容器のうち火力発電設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（新規導入が困難な基盤）として使用する場合の様子を示す。 *8：炉内冷却水系の（代生炉下限水系）及び非定期計測装置その他の原子炉格納容器安全設備（代生炉下限水系）の機器部品の取扱い及び炉内冷却水のうち火力発電設備冷却水冷却装置（代生炉下限水系）の機器部品の取扱い及び炉内冷却水のうち火力発電設備冷却水冷却装置（代生炉下限水系）として使用する場合の様子を示す。 *9：本系統、核燃料物質の取扱い及び炉内冷却水のうち火力発電設備冷却水冷却装置（代生炉下限水系）、原子炉格納容器のうち火力発電設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代生炉下限水系）として使用する場合の様子を示す。 *10：公称量を示す。 *11：当該改修箇所は、本系統改修時に既存熱源供給設備（代生水温供給設備）及び非常用冷却水供給設備その他の原水（代生水温供給設備）、核燃料物質の取扱い及び炉内冷却水のうち使用活動度炉内冷却水冷却装置（代生水温供給設備）、原子炉格納容器のうち火力発電設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代生水温供給設備）及び炉内冷却水供給設備その他の安全設備の炉内冷却水冷却装置（代生水温供給設備）として使用する場合の取扱い箇所を示す。</p>			変更前	変更後	シ ン ブ	取付箇所	—	变更場所： ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約23m ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約23m ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約8m	取付箇所	—	上記3箇所のうち、可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角）及び可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角）にそれぞれ左右2台ずつ設置することとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： ・屋外口.約11m 舟着海水冷却塔 備付 ・屋外口.約6m SAM海水ヒート 付送り口	動 機 機	種 類	—	ディーゼル機関	里 力	kW/個	—	147	基 礎 設 置	—		4(予備1)	成 件 管 渠	—		ポンプと同し		
		変更前	変更後																												
シ ン ブ	取付箇所	—	变更場所： ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約23m ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約23m ・可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角） W.約8m																												
	取付箇所	—	上記3箇所のうち、可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角）及び可燃性ガス半導体対応設備保管場所（直角）にそれぞれ左右2台ずつ設置することとともに、残り1台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： ・屋外口.約11m 舟着海水冷却塔 備付 ・屋外口.約6m SAM海水ヒート 付送り口																												
動 機 機	種 類	—	ディーゼル機関																												
	里 力	kW/個	—	147																											
	基 礎 設 置	—		4(予備1)																											
成 件 管 渠	—		ポンプと同し																												

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																												
<p>可搬型代替注水大型ポンプ ⑨(3)(ii)f.-⑧〔(二)(3)(ii) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備」他と兼用〕</p>	<p>(6) 可搬型代替注水大型ポンプ 第4.3-1表 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉冷却系統施設（蒸気タービンを除く。）】（要目表）</p> <p>b) 設置用炉心冷却設備の性質と切替用設備に係る次の事項 6.7 純正代用海水系</p> <p>(1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、上蓋寸法、材料、制動及び取付箇所並びに駆動機の種類、出力、回数及び取付箇所（容積及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・可搬型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">可搬型代替注水大型ポンプ[*]</td> <td>うず巻形</td> <td>うず巻形</td> </tr> <tr> <td>種</td> <td>量^{*2}</td> <td>—</td> <td>110以上^{*3} 50以上^{*4} 70以上^{*5} 100以上^{*6} 1338以上^{*7} 10以上^{*8} 150以上^{*9} 80以上^{*10} 198以上^{*11, *12} (1320^{*13}, 1386^{*14})</td> </tr> <tr> <td>ボ</td> <td>ポン</td> <td>—</td> <td>59以上^{*2, *3, *4} 121以上^{*5} 140以上^{*6} 125以上^{*7} 35以上^{*8} 37以上^{*9} 121以上^{*10, *12} (540^{*13}, 135^{*14})</td> </tr> <tr> <td>主</td> <td>要</td> <td>—</td> <td>1, ±</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>器</td> <td>—</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>材</td> <td>料</td> <td>—</td> <td>300^{*15}</td> </tr> <tr> <td>格</td> <td>ダ・シ・ン・グ</td> <td>—</td> <td>250^{*16}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1650^{*17}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1280^{*18}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>525^{*19}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11920^{*20}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2480^{*21}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3470^{*22}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ダクタイル鋼鉄</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変更前	変更後	可搬型代替注水大型ポンプ [*]		うず巻形	うず巻形	種	量 ^{*2}	—	110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 70以上 ^{*5} 100以上 ^{*6} 1338以上 ^{*7} 10以上 ^{*8} 150以上 ^{*9} 80以上 ^{*10} 198以上 ^{*11, *12} (1320 ^{*13} , 1386 ^{*14})	ボ	ポン	—	59以上 ^{*2, *3, *4} 121以上 ^{*5} 140以上 ^{*6} 125以上 ^{*7} 35以上 ^{*8} 37以上 ^{*9} 121以上 ^{*10, *12} (540 ^{*13} , 135 ^{*14})	主	要	—	1, ±	機	器	—	40	材	料	—	300 ^{*15}	格	ダ・シ・ン・グ	—	250 ^{*16}				1650 ^{*17}				1280 ^{*18}				525 ^{*19}				11920 ^{*20}				2480 ^{*21}				3470 ^{*22}				ダクタイル鋼鉄	<p>「可搬型代替注水大型ポンプ」は、設置変更許可申請書（本文）における⑨(3)(ii)f.-⑧を工事の計画の主たる登録として「原子炉冷却系統施設」のうち「非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備」に整理し、工事の計画⑨(3)(ii)f.-⑧は、設置変更許可申請書（本文）の⑨(3)(ii)f.-⑧と同義であり整合している。</p>	
名 称		変更前	変更後																																																													
可搬型代替注水大型ポンプ [*]		うず巻形	うず巻形																																																													
種	量 ^{*2}	—	110以上 ^{*3} 50以上 ^{*4} 70以上 ^{*5} 100以上 ^{*6} 1338以上 ^{*7} 10以上 ^{*8} 150以上 ^{*9} 80以上 ^{*10} 198以上 ^{*11, *12} (1320 ^{*13} , 1386 ^{*14})																																																													
ボ	ポン	—	59以上 ^{*2, *3, *4} 121以上 ^{*5} 140以上 ^{*6} 125以上 ^{*7} 35以上 ^{*8} 37以上 ^{*9} 121以上 ^{*10, *12} (540 ^{*13} , 135 ^{*14})																																																													
主	要	—	1, ±																																																													
機	器	—	40																																																													
材	料	—	300 ^{*15}																																																													
格	ダ・シ・ン・グ	—	250 ^{*16}																																																													
			1650 ^{*17}																																																													
			1280 ^{*18}																																																													
			525 ^{*19}																																																													
			11920 ^{*20}																																																													
			2480 ^{*21}																																																													
			3470 ^{*22}																																																													
			ダクタイル鋼鉄																																																													

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考														
		<p style="text-align: center;">(添付)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">取付箇所</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">点動機</td> <td>出力 力 数 個</td> <td>—</td> <td>3(予備の) 保管場所： ・可燃型最大半径等に対する設備保管場所(西側) EL.約23m ・可燃型最大事故等対応設備保管場所(南側) EL.約25m ・可燃型最大事故等対応設備子機保管場所 EL.約8m 上記3箇所のうち、可燃型最大半径等対応設備保管場所(西側)及び可燃型最大事故等対応設備保管場所(南側)にそれぞれ1台以上、合計3台以上供給することとともに、残り2台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： △屋外口約8m S入用海水ヒット付近 ・屋外EL.約8m 代替淡水冷却管走行</td> </tr> <tr> <td>回転数 回</td> <td>—</td> <td>ディーゼル機用 8回</td> </tr> <tr> <td>取付角度 度</td> <td>—</td> <td>3(予備の) 保管場所 ポンプ室</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注記 *1：燃焼熱潜去装置（燃焼室開压力決定装置、無火、代替水頭供給装置）、及び其同部心配想 及相その他以下の本装置（代替水頭供給装置）と燃焼熱潜去装置及び燃焼室開压力決定装置 との接続部材の燃燒潜去装置と代替水頭供給装置との接続部材の本装置、以下を燃燒潜去装置 、代替水頭供給装置とする。燃燒潜去装置のうち、圧力燃燒潜去装置その他の安全装置の貯 子と燃燒潜去装置（代替水頭供給装置）との接続部材の燃燒潜去装置、燃燒潜去装置水頭、燃燒供 給装置、燃燒潜去装置（代替水頭供給装置）及び燃燒潜去装置（代替水頭供給装置）との接続部 材の圧力燃燒潜去装置（代替水頭供給装置）及び燃燒潜去装置（代替水頭供給装置）と連通する。 *2：点火手数等における使用時の値を示す。</p> <p style="text-align: right;">リ(3)(ii)f.-⑧</p>	取付箇所		変更前	変更後	点動機	出力 力 数 個	—	3(予備の) 保管場所： ・可燃型最大半径等に対する設備保管場所(西側) EL.約23m ・可燃型最大事故等対応設備保管場所(南側) EL.約25m ・可燃型最大事故等対応設備子機保管場所 EL.約8m 上記3箇所のうち、可燃型最大半径等対応設備保管場所(西側)及び可燃型最大事故等対応設備保管場所(南側)にそれぞれ1台以上、合計3台以上供給することとともに、残り2台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： △屋外口約8m S入用海水ヒット付近 ・屋外EL.約8m 代替淡水冷却管走行	回転数 回	—	ディーゼル機用 8回	取付角度 度	—	3(予備の) 保管場所 ポンプ室		
取付箇所		変更前	変更後															
点動機	出力 力 数 個	—	3(予備の) 保管場所： ・可燃型最大半径等に対する設備保管場所(西側) EL.約23m ・可燃型最大事故等対応設備保管場所(南側) EL.約25m ・可燃型最大事故等対応設備子機保管場所 EL.約8m 上記3箇所のうち、可燃型最大半径等対応設備保管場所(西側)及び可燃型最大事故等対応設備保管場所(南側)にそれぞれ1台以上、合計3台以上供給することとともに、残り2台を3箇所のうちいずれかに保管する。 取付箇所： △屋外口約8m S入用海水ヒット付近 ・屋外EL.約8m 代替淡水冷却管走行															
	回転数 回	—	ディーゼル機用 8回															
取付角度 度	—	3(予備の) 保管場所 ポンプ室																

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>*3：本系統及び原子炉格納室後のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納室安全設備（底面代持水系）で使用する場合の値を示す。</p> <p>*4：燃焼料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（代替燃料プール注水系）における燃料プール注水として使用する場合の値を示す。</p> <p>*5：燃焼料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（代替燃料プール注水系）における常設スプレイヘッダによる燃料プールスプレイとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*6：燃焼料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（代替燃料プール注水系）における可搬型スプレイノズルによる燃料クールスプレイとして使用する場合の値を示す。</p> <p>*7：燃焼料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（原子炉炉底放水設備）、原子炉後部施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*8：燃電熱除け装置（格納炉器圧力遮がし装置）、原水冷却装置のうち圧力低減設備その他の安全設備の圧力遮がし装置（格納容器圧力遮がし装置）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*9：原子炉格納室後のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替燃焼室常設スプレイ冷却部）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*10：原子炉格納室後のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納室燃安設備（格納容器下部注水系）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*11：残留燃焼炉設置（代替水温供給設備）及び非常用心冷却設備その他の原子炉注水設備（代替水温供給設備）、燃焼料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（代替水温供給設備）、原水冷却装置のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替水温供給設備）及び圧力低減設備その他の安全設備の三方遮がし装置（代替水源供給設備）として使用する場合の値を示す。</p> <p>*12：本系統、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（代替燃料プール注水系）。原子炉格納室後のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納室燃安設備（代替燃焼室常設スプレイ冷却部）を同時に実施する場合の値を示す。</p> <p>*13：公則値を示す。</p> <p>*14：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（原子炉爐底放水設備）、原子炉格納室後のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納容器安全設備（原子炉建屋放水設備）として使用する場合の公則値を示す。</p> <p>*15：当該取付箇所は、本系統並びに隔壁熱除去設備（格納容器圧力遮がし装置、代替水温供給設備）及び非常用原水冷却装置その他の原子炉水温供給設備（代替水温供給設備）、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷凍化設備（代替燃料プール注水系、代替水温供給設備）、原子炉格納室後のうち圧力低減設備その他安全設備の原子炉格納室燃安設備（代替格納室蓄音スプレイ冷却部、格納容器下部注水系、代用代持水系、代替水温供給設備）及び引圧便歯装置その他の安全設備の三方遮がし装置（隔離内器圧力遮がし装置、代替水温供給設備）として使用する場合の取付箇所を示す。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(4) その他の主要な事項</p> <p>(i) ドライウェル内ガス冷却装置</p> <p>冷却コイル及び送風機^{リ(4)(i)-①}よりなる装置で、ドライウェル内のガスを循環冷却する。 装置数 4（予備1）</p>	<p>9.1.1.4.1.3 ドライウェル内ガス冷却装置</p> <p>ドライウェル内ガス冷却装置は、通常運転中ドライウェル内のガスを循環冷却するためのもので、ファン及び冷却コイルから構成される冷却装置が設けられている。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>1. 原子炉格納容器</p> <p>1.1 原子炉格納容器本体等</p> <p><中略></p> <p>リ(4)(i)-①原子炉格納容器にはドライウェル内のガスを循環冷却するための設備として、冷却コイル及び送風機からなるドライウェル内ガス冷却装置（個数4（予備1））を設ける設計とする。</p> <p><中略></p>		<p>工事の計画のリ(4)(i)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(i)-①と同義であり整合している。</p>
<p>(ii) 原子炉建屋原子炉棟</p> <p>原子炉格納容器を収納する建屋であって、リ(4)(ii)-①内部を負圧に保つことにより、原子炉格納容器から放射性物質の漏えいがあってもこれが発電所周辺に直接放出されることを防止する。</p>	<p>9.1.1.4.2 二次格納施設</p> <p>9.1.1.4.2.1 原子炉建屋</p> <p>原子炉建屋は、原子炉格納容器を完全に取り囲む気密の建屋であり、原子炉格納容器に対して、二次格納施設となっている。事故時には、原子炉建屋は、後述の非常用ガス処理系のファンによって負圧に保たれるため、1次格納施設から、放射性物質の漏えいがあっても、これが発電所周辺に、フィルタを通らずに直接放出されることはない。</p> <p><中略></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>2. 原子炉建屋</p> <p>2.1 原子炉建屋原子炉棟等</p> <p><中略></p> <p>原子炉建屋原子炉棟は、原子炉格納容器を収納する建屋であって、リ(4)(ii)-①非常用ガス処理系等により、内部の負圧を確保し、原子炉格納容器から放射性物質の漏えいがあっても発電所周辺に直接放出されることを防止する設計とする。</p> <p><中略></p>		<p>工事の計画のリ(4)(ii)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(ii)-①と同義であり整合している。</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																								
<p>型 式 鉄筋コンクリート造 リ(4)(ii)-②形 状 床面長方形の直方体 尺 法 縦約 41m 横約 44m 高さ地上約 55m リ(4)(ii)-③設計気密度 建屋が水柱約 6mm の負圧状態にあるとき、内部への漏えい率が 1 日につき建屋容積の 100%を超えない。</p>	<p>第 9.1-2 表 原子炉建屋主要仕様</p> <p>構 造 鉄筋コンクリート造 尺 法 縦×横 約 41m × 約 44m 高さ 地上約 55m × 地下約 17m (マットの厚さ (約 5m) を含む) 設計気密度 水柱約 6mm の負圧で漏えい率: 100%/日</p>	<p>【原子炉格納施設】(要目表)</p> <p>2. 原子炉建屋に係る次の事項</p> <p>(1) 原子炉建屋の名称、構造、設計気密度、工法、材料及び寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>原子炉建屋原子炉建屋*</th> <th>要 定 量</th> <th>要 定 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構 造</td> <td>鉄筋コンクリート造 (屋根は鋼骨構造)</td> <td>原子炉建屋 原子炉建屋*</td> <td>原子炉建屋 原子炉建屋*</td> </tr> <tr> <td>設 計 気 密 度</td> <td>%/d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>たて × 横</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>奥</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>東</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>西</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>南</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>北</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>鉄筋コンクリート及び鋼材*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>其 他</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「原子炉建屋(原子炉建屋) (改修紙版改)」付属。 *2: 計数の追加を行なう。既工事計画書には [] と記載。 *3: 公称値を示す。 *4: 延長計画書に記載がないため記載の適正化を行う。既工事計画書は、昭和 48 年 4 月 9 日付け 47-公第 13078 号にて審査された工事計画書の添付図面「延 3-2 図 原子炉建屋耐力強度リスト (No.1)」「第 3-3 図 原子炉建屋 耐力強度リスト (No.2)」による。 *5: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「耐材: JIS G 3101 鋼構造用圧延材 JIS G 3106 鋼接合用圧延鋼材、板厚: JIS G 3112 鋼筋コントロール用鋼材、サメント: JIS R 5210 單組ボルトランジナメントおよび中間セメント JIS R 5213 フライアッシュセメント、竹材: 天然竹および川柳竹」と記載。 *6: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。元戻内容は、設計図書による。 *7: 圧力低減液槽その他の安全設備の放射性物質貯蔵液槽及び可燃性ガス貯蔵液槽設置箇所上格納容器内設置設備(以下か建屋が火災被災系、非常用ガス貯蔵系、非常用ガス処理系、水蒸発器等)と連動する。</p>	名 称	原子炉建屋原子炉建屋*	要 定 量	要 定 量	構 造	鉄筋コンクリート造 (屋根は鋼骨構造)	原子炉建屋 原子炉建屋*	原子炉建屋 原子炉建屋*	設 計 気 密 度	%/d			たて × 横	m			高	m			幅	m			奥	m			東	m			西	m			南	m			北	m			材 料	鉄筋コンクリート及び鋼材*			寸 法	m			其 他	m			<p>リ(4)(ii)-③</p> <p>変更なし リ(4)(ii)-②</p> <p>リ(4)(ii)-③</p> <p>リ(4)(ii)-②</p>	<p>工事の計画のリ(4)(ii)-②は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(ii)-②の形状を具体的に記載しているものであり整合している。</p> <p>工事の計画のリ(4)(ii)-③は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(ii)-③を詳細に記載しており整合している。</p>
名 称	原子炉建屋原子炉建屋*	要 定 量	要 定 量																																																									
構 造	鉄筋コンクリート造 (屋根は鋼骨構造)	原子炉建屋 原子炉建屋*	原子炉建屋 原子炉建屋*																																																									
設 計 気 密 度	%/d																																																											
たて × 横	m																																																											
高	m																																																											
幅	m																																																											
奥	m																																																											
東	m																																																											
西	m																																																											
南	m																																																											
北	m																																																											
材 料	鉄筋コンクリート及び鋼材*																																																											
寸 法	m																																																											
其 他	m																																																											

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>(iii) 原子炉建屋常用換気系</p> <p>リ(4)(iii)-①送風機及び排風機により、発電所通常運転中、原子炉建屋原子炉棟内の換気を行う。</p> <p>リ(4)(iii)-②送風機数.....1.(予備1).....</p> <p>リ(4)(iii)-②排風機数.....1.(予備1).....</p>	<p>9.1.1.4.2.2 原子炉建屋の補助系 (1) 常用換気系及び空気冷却装置</p> <p>原子炉建屋の常用換気系は、他の換気系とは独立になっており、空気供給系と排気系を備え、それぞれ100%容量のファン2台（1台は予備）を持っている。 ＜中略＞</p>	<p>【放射線管理施設】（基本設計方針）</p> <p>2. 換気設備、生体遮蔽装置等</p> <p>2.2 換気設備</p> <p>2.2.3 原子炉建屋常用換気系</p> <p>リ(4)(iii)-①原子炉建屋原子炉棟の常用換気系は、送風機及び排風機により、発電所通常運転中、原子炉建屋原子炉棟内の換気を行い、原子炉建屋原子炉棟内をわずかに負圧に保ち、排気空気は、フィルタを通したのち、主排気筒から放出する。また、原子炉建屋放射能高等の信号により、隔離弁を自動閉鎖するとともに常用換気系から原子炉建屋ガス処理系に切り替わることで放射性物質の放散を防ぐ設計とする。</p>	<p>工事の計画のリ(4)(iii) -①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(iii)-①を具体的に記載しており整合している。</p>	<p>設置変更許可申請書（本文）において許可を受けたリ(4)(iii)-②は、本工事計画の対象外である。</p>
<p>(iv) 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>この設備は非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系から構成される。非常用ガス処理系は、電気加熱器、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含むフィルタトレイン及び排風機等からなり、また、非常用ガス再循環系は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含むフィルタトレイン及び排風機等からなり、放射性物質の放出を伴う事故時には常用換気系を閉鎖し、非常用ガス処理系で原子炉建屋原子炉棟内を水柱約6mmの負圧に保ちながら、原子炉格納容器から漏えいした放射性物質を非常用ガス再循環系を通して除去し、一部を非常用ガス処理系を通して更に放射性物質を除去した後、非常用ガス処理系排気筒より放出する。</p> <p>（本文十号） 原子炉建屋内に放出された核分裂生成物は原子炉建屋ガス処理系で処理された後、排気筒から大気中に放出されるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載箇所 <ul style="list-style-type: none"> ロ(2)(iii)c.(j) ロ(2)(iii)d.(m) 	<p>9.1.1.4.2.3 原子炉建屋ガス処理系 ＜中略＞</p> <p>原子炉建屋ガス処理系は、第9.1-1図に示すように非常用ガス処理系及び非常用ガス再循環系から構成する。 ＜中略＞</p> <p>非常用ガス再循環系は、独立した100%のもの2系統から構成され、各系統は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス処理系排風機等から構成され、非常用ガス再循環系は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス再循環系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系排風機等から構成される。放射性物質の放出を伴う設計基準事故時には非常用ガス処理系で原子炉建屋原子炉棟内を水柱約6mmの負圧に保ちながら、原子炉格納容器から漏えいした放射性物質を非常用ガス再循環系により除去するとともに、非常用ガス処理系を通して、更に放射性物質を除去・低減した後、非常用ガス処理系排気筒より放出できる設計とする。</p> <p>非常用ガス処理系は、非常用ガス再循環系で処理したガスの一部を再度処理した後、排気筒高さから大気中へ放散させる系である。この系は、独立した100%容量のもの2系統から構成され、各系統は、電気加熱器、よう素用チャコールフィルタ、粒子用高効率フィルタ及び排風機などからなり、1系統で原子炉建屋内のガスを1日当り5回循環処理する能力を持っている。 ＜中略＞</p> <p>この系を出たガスは、排気筒と隣接して同じ高さまで設ける非常用ガス処理系排気筒を通して、大気中に放出する。 ＜中略＞</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.3 放射性物質濃度制御設備</p> <p>3.3.1 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>原子炉建屋ガス処理系は、非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系から構成される。非常用ガス処理系は、電気加熱器、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス処理系排風機等から構成され、非常用ガス再循環系は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス再循環系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系排風機等から構成される。放射性物質の放出を伴う設計基準事故時には非常用ガス処理系で原子炉建屋原子炉棟内を水柱約6mmの負圧に保ちながら、原子炉格納容器から漏えいした放射性物質を非常用ガス再循環系により除去するとともに、非常用ガス処理系を通して、更に放射性物質を除去・低減した後、非常用ガス処理系排気筒より放出できる設計とする。</p> <p>原子炉建屋ガス処理系は、非常用ガス処理系及び非常用ガス再循環系から構成し、原子炉冷却材喪失事故時に想定する原子炉格納容器からの漏えい気体中に含まれるよう素を除去し、環境に放出される放射性物質の濃度を減少させる設計とする。</p> <p>＜中略＞</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>重大事故等時において、炉心の著しい損傷が発生した場合に、原子炉建屋ガス処理系は、非常用ガス再循環系排風機及び非常用ガス処理系排風機により原子炉建屋原子炉棟を負圧に維持するとともに、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟に漏えいした放射性物質を含む気体を非常用ガス処理系排気筒から排氣することで、中央制御室にとどまる運転員を過度の被ばくから防護する設計とする。</p>	<p>6. 計測制御系統施設 6.10 制御室 6.10.2 重大事故等時 6.10.2.2 設計方針 (3) 運転員の被ばくを低減するための設備 炉心の著しい損傷が発生した場合において、運転員の被ばくを低減するための重大事故等対処設備として、原子炉建屋ガス処理系及びプローアウトパネル閉止装置を使用する。 原子炉建屋ガス処理系は、非常用ガス処理系排風機、非常用ガス再循環系排風機、配管・弁類及び計測制御装置等で構成し、非常用ガス処理系排風機により原子炉建屋原子炉棟内を負圧に維持するとともに、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした放射性物質を含む気体を非常用ガス処理系排気筒から排氣することで、中央制御室の運転員の被ばくを低減することができる設計とする。なお、本系統を使用することにより緊急時対策要員の被ばくを低減することも可能である。</p> <p>原子炉建屋原子炉棟の気密バウンダリの一部として原子炉建屋に設置する原子炉建屋外側プローアウトパネルは、閉状態を維持できる、又は開放時に容易かつ確実にプローアウトパネル閉止装置により開口部を閉止できる設計とする。また、プローアウトパネル閉止装置は現場において、人力により操作できる設計とする。</p>	<p>3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 ＜中略＞ 炉心の著しい損傷が発生した場合に、原子炉建屋ガス処理系は、非常用ガス再循環系排風機及び非常用ガス処理系排風機により原子炉建屋原子炉棟を負圧に維持するとともに、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟に漏えいした放射性物質を含む気体を非常用ガス処理系排気筒から排氣し、原子炉格納容器から漏えいした空気中の放射性物質の濃度を低減させることで、中央制御室にとどまる運転員を過度の被ばくから防護する設計とする。 ＜中略＞</p> <p>3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 ＜中略＞ 炉心の著しい損傷が発生し、原子炉建屋ガス処理系を起動する際に、原子炉建屋外側プローアウトパネルは、閉状態を維持できる、又は開放時に容易かつ確実にプローアウトパネル閉止装置により開口部を閉止できる設計とする。また、プローアウトパネル閉止装置は現場において、人力により操作できる設計とする。 ＜中略＞</p> <p>【放射線管理施設】（基本設計方針） 2. 換気設備、生体遮蔽装置等 2.1 中央制御室及び緊急時対策所の居住性を確保するための防護措置 ＜中略＞ 炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納施設の原子炉建屋ガス処理系及びプローアウトパネル閉止装置により、(iv)-①原子炉格納容器から漏えいした空気中の放射性物質の濃度を低減させることで、運転員の被ばくを低減できる設計とする。 ＜中略＞</p>	<p>工事の計画の④(iv) -①は、設置変更許可申請書（本文）の④(iv) (iv)-①と文章表現は異なるが、内容に相違はないため整合している。</p>	
<p>重大事故等時において、炉心の著しい損傷が発生し、原子炉建屋ガス処理系を起動する際に、プローアウトパネルを閉止する必要がある場合には、プローアウトパネルを開止する必要がある場合は、プローアウトパネル閉止装置④(iv)-①を電動で閉操作し、プローアウトパネル開放部を閉止することで、原子炉建屋原子炉棟の放射性物質の閉じ込め機能を維持し、中央制御室にとどまる運転員を過度の被ばくから防護する設計とする。また、プローアウトパネル閉止装置は、人力での閉操作も可能な設計とする。</p>				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>原子炉建屋ガス処理系は、非常用電源設備に加えて、常設代替交流電源設備から給電できる設計とする。</u></p> <p>¶(4)(iv)-②非常用ガス処理系排風機、非常用ガス処理系フィルタトレイン、非常用ガス再循環系排風機及び非常用ガス再循環系フィルタトレインは、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。</p>	<p>原子炉建屋ガス処理系は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、プローアウトパネル閉止装置は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>本系統の流路として、原子炉建屋ガス処理系の乾燥装置、フィルタ装置、配管及び弁並びに非常用ガス処理系排気筒を重大事故等対処設備として使用する。その他、設計基準事故等対処設備である原子炉建屋原子炉棟を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>非常用交流電源設備については、「10.1 非常用電源設備」にて記載する。</p> <p>常設代替交流電源設備については、「10.2 代替電源設備」にて記載する。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.3.1 原子炉建屋ガス処理系</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>原子炉建屋ガス処理系は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、プローアウトパネル閉止装置は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>3.3.1 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>¶(4)(iv)-②原子炉建屋ガス処理系は非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系から構成される。非常用ガス処理系は、電気加熱器、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス処理系排風機等から構成され、非常用ガス再循環系は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス再循環系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系排風機等から構成される。放射性物質の放出を伴う設計基準事故時には非常用ガス処理系で原子炉建屋原子炉棟内を水柱約6mmの負圧に保ちながら、原子炉格納容器から漏えいした放射性物質を非常用ガス再循環系により除去とともに、非常用ガス処理系を通して、更に放射性物質を除去・低減した後、非常用ガス処理系排気筒より放出できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>【放射線管理施設】（基本設計方針）</p> <p>2. 換気設備、生体遮蔽装置等</p> <p>2.1 中央制御室及び緊急時対策所の居住性を確保するための防護措置</p> <p style="text-align: center;"><中略></p> <p>¶(4)(iv)-②炉心の著しい損傷が発生した場合において、原子炉格納施設の原子炉建屋ガス処理系及びプローアウトパネル閉止装置により、原子炉格納容器から漏えいした空気中の放射性物質の濃度を低減させることで、運転員の被ばくを低減できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;"><中略></p>		<p>工事の計画の¶(4)(iv)-②は、設置変更許可申請書（本文）の¶(4)(iv)-②を具体的に記載しており整合している。</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																																	
<p>【常設重大事故等対処設備】</p> <p>非常用ガス処理系排風機</p> <p>リ(4)(iv)-③（「(へ(5)(vi) 中央制御室」及び「リ(4)(v) 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備」と兼用）</p> <p>リ(4)(iv)-④台数 1.（予備1）</p> <p>容量 約3,570m³/h</p>	<p>第6.10-2表 中央制御室（重大事故等時）（常設）の設備仕様</p> <p>(2) 中央制御室の運転員の被ばくを低減するための設備 a. 原子炉建屋ガス処理系 (a) 非常用ガス処理系排風機</p> <p>第9.1-4表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉格納施設】（要目表）</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項</p> <p>(7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項</p> <p>(7.1) 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>(7.1.2) 非常用ガス処理系</p> <p>記載すること： 記載機の名前、種類、界角、主要寸法、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、倍数及び取付箇所（常設及び可搬中の別記）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後*</th> </tr> <tr> <th colspan="2">種 類</th> <th colspan="2">非常用ガス処理系排風機</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">排 風 機 本 体 部</td> <td>吸込口</td> <td>径 mm</td> <td>遠心式^{*1}</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>3570以上 (3570^{*2, *3})</td> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> <tr> <td>吸込口径</td> <td>mm</td> <td>500^{*4, *5}</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>叶出口径</td> <td>mm</td> <td>350×600^{*3, *4}</td> <td colspan="2">292×338^{*3}</td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td>mm</td> <td>1620^{*3, *5}</td> <td colspan="2">881^{*3}</td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td>1127^{*3, *5}</td> <td colspan="2">1595^{*3}</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>1490^{*3, *5}</td> <td colspan="2">1197.5^{*3}</td> </tr> <tr> <td>回数</td> <td>—</td> <td>—^{*6}</td> <td colspan="2">リ(4)(iv)-④</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>非常用ガス処理系排風機^{*7} 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系排風機^{*7} 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系</td> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> <tr> <td>設置床</td> <td>—</td> <td>EL.35.80 m^{*4}</td> <td>EL.35.80 m^{*4}</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(継ぎ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th colspan="2">変 更 後*</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">排 風 機 取 付 部</td> <td>温水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td colspan="2"></td> <td>RB-5-14 RB-5-14</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td colspan="2"></td> <td>EL.39.10 m 以上 EL.39.10 m 以上</td> </tr> <tr> <td>原動機出力</td> <td>kW/個</td> <td>標準出動機^{*1}</td> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> <tr> <td>倍数</td> <td>—</td> <td>2^{*6}</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td>供給側と同じ^{*7}</td> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変 更 前		変 更 後*		種 類		非常用ガス処理系排風機				排 風 機 本 体 部	吸込口	径 mm	遠心式 ^{*1}			容 量	m ³ /h/個	3570以上 (3570 ^{*2, *3})	変更なし		吸込口径	mm	500 ^{*4, *5}			叶出口径	mm	350×600 ^{*3, *4}	292×338 ^{*3}		たて	mm	1620 ^{*3, *5}	881 ^{*3}		横	mm	1127 ^{*3, *5}	1595 ^{*3}		高さ	mm	1490 ^{*3, *5}	1197.5 ^{*3}		回数	—	— ^{*6}	リ(4)(iv)-④		取付箇所	系統名 (ライン名)	非常用ガス処理系排風機 ^{*7} 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 ^{*7} 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系	変更なし		設置床	—	EL.35.80 m ^{*4}	EL.35.80 m ^{*4}			名 称		変 更 前		変 更 後*		排 風 機 取 付 部	温水防護上の区画番号	—			RB-5-14 RB-5-14	温水防護上の配慮が必要な高さ	—			EL.39.10 m 以上 EL.39.10 m 以上	原動機出力	kW/個	標準出動機 ^{*1}	変更なし		倍数	—	2 ^{*6}			取付箇所	—	供給側と同じ ^{*7}	変更なし			
名 称		変 更 前		変 更 後*																																																																																																	
種 類		非常用ガス処理系排風機																																																																																																			
排 風 機 本 体 部	吸込口	径 mm	遠心式 ^{*1}																																																																																																		
	容 量	m ³ /h/個	3570以上 (3570 ^{*2, *3})	変更なし																																																																																																	
	吸込口径	mm	500 ^{*4, *5}																																																																																																		
	叶出口径	mm	350×600 ^{*3, *4}	292×338 ^{*3}																																																																																																	
	たて	mm	1620 ^{*3, *5}	881 ^{*3}																																																																																																	
	横	mm	1127 ^{*3, *5}	1595 ^{*3}																																																																																																	
高さ	mm	1490 ^{*3, *5}	1197.5 ^{*3}																																																																																																		
回数	—	— ^{*6}	リ(4)(iv)-④																																																																																																		
取付箇所	系統名 (ライン名)	非常用ガス処理系排風機 ^{*7} 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 ^{*7} 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系	変更なし																																																																																																	
設置床	—	EL.35.80 m ^{*4}	EL.35.80 m ^{*4}																																																																																																		
名 称		変 更 前		変 更 後*																																																																																																	
排 風 機 取 付 部	温水防護上の区画番号	—			RB-5-14 RB-5-14																																																																																																
	温水防護上の配慮が必要な高さ	—			EL.39.10 m 以上 EL.39.10 m 以上																																																																																																
	原動機出力	kW/個	標準出動機 ^{*1}	変更なし																																																																																																	
	倍数	—	2 ^{*6}																																																																																																		
取付箇所	—	供給側と同じ ^{*7}	変更なし																																																																																																		
<p>整合性</p> <p>「非常用ガス処理系排風機」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(4)(iv)-③を工事の計画における登録先として「原子炉格納施設」のうち「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」に整理しており整合している。</p> <p>工事の計画のリ(4)(iv)-④は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(iv)-④と同義であり整合している。</p>																																																																																																					

注記 *1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「遠心型」と記載。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「3570 m³/hr (全圧差153 mmHg)」と記載。

*3：公称値を示す。

*4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和51年6月2日付付け51賃字第3267号にて認可された工事計画の添付図面「第3-6図 非常用ガス処理系排風機外形図」による。

*6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「2台 (1台予備)」と記載。

*7：本設備は取替を実施する。

設置変更許可申請書(本文)	設置変更許可申請書(添付書類八)該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																										
<p>非常用ガス再循環系排風機 〔4(iv)-⑤〕〔〔～(v)(vi)〕中央制御室〕及び〔〔4(v)〕水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備」と兼用〕 〔4(iv)-⑥〕台数 1 (予備1) 容量 約 17,000m³/h</p>	<p>(c) 非常用ガス再循環系排風機 第 9.1-4 表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉格納施設】(要目表) 3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.1) 原子炉建屋ガス処理系 (7.1.1) 非常用ガス再循環系 ④ 排風機の名称、種類、容量、主要寸法、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>常用ガス再循環系排風機</td> <td>遮心式^{*1}</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>17000以上 (17000^{*2}, ^{*3})</td> </tr> <tr> <td>主吐出口径</td> <td>mm</td> <td>365^{*2, *4}</td> </tr> <tr> <td>主吐出口径</td> <td>mm</td> <td>350×600^{*2, *4}</td> </tr> <tr> <td>たて寸</td> <td>mm</td> <td>1370^{*2, *4}</td> </tr> <tr> <td>横寸</td> <td>mm</td> <td>2191.5^{*2, *4}</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>1400^{*2, *5}</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2^{*6} 〔4(v)-⑥〕</td> </tr> <tr> <td>系統名</td> <td>—</td> <td>常用ガス再循環系排風機A 非常用ガス再循環系^{*1}</td> </tr> <tr> <td>(ライン名)</td> <td>—</td> <td>常用ガス再循環系B 非常用ガス再循環系^{*1}</td> </tr> <tr> <td>設置床</td> <td>—</td> <td>PL.38.80 m^{*3} PL.38.80 m^{*3}</td> </tr> <tr> <td>深水防護上の区分番号</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>深水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>RH-5-14 RH-5-14 RH.39.10 m 以上 RH.39.10 m 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td>常用ガス再循環系排風機</td> <td>清掃電動機^{*5}</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>kW/個</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td>2^{*6}</td> </tr> <tr> <td>取付箇所</td> <td>—</td> <td>排風機と同じ^{*6}</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「遮心型」と記載。 *2: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「17000 m³/hr (全風圧 533 mmAq)」と記載。 *3: 公称値を示す。 *4: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *5: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 51 年 6 月 2 日付け 51 建行第 3467 号にて認可された工事計画の添付図面「第 3-2 図 非常用ガス再循環系排風機外形図」による。 *6: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「2台 (1台予備)」と記載。</p>	名 称	変 更 前	変 更 後	種類	常用ガス再循環系排風機	遮心式 ^{*1}	容 量	m ³ /h/個	17000以上 (17000 ^{*2} , ^{*3})	主吐出口径	mm	365 ^{*2, *4}	主吐出口径	mm	350×600 ^{*2, *4}	たて寸	mm	1370 ^{*2, *4}	横寸	mm	2191.5 ^{*2, *4}	高さ	mm	1400 ^{*2, *5}	個 数	—	2 ^{*6} 〔4(v)-⑥〕	系統名	—	常用ガス再循環系排風機A 非常用ガス再循環系 ^{*1}	(ライン名)	—	常用ガス再循環系B 非常用ガス再循環系 ^{*1}	設置床	—	PL.38.80 m ^{*3} PL.38.80 m ^{*3}	深水防護上の区分番号	—	—	深水防護上の配慮が必要な高さ	—	RH-5-14 RH-5-14 RH.39.10 m 以上 RH.39.10 m 以上	名 称	変 更 前	変 更 後	種類	常用ガス再循環系排風機	清掃電動機 ^{*5}	出力	kW/個	—	個 数	—	2 ^{*6}	取付箇所	—	排風機と同じ ^{*6}			
名 称	変 更 前	変 更 後																																																												
種類	常用ガス再循環系排風機	遮心式 ^{*1}																																																												
容 量	m ³ /h/個	17000以上 (17000 ^{*2} , ^{*3})																																																												
主吐出口径	mm	365 ^{*2, *4}																																																												
主吐出口径	mm	350×600 ^{*2, *4}																																																												
たて寸	mm	1370 ^{*2, *4}																																																												
横寸	mm	2191.5 ^{*2, *4}																																																												
高さ	mm	1400 ^{*2, *5}																																																												
個 数	—	2 ^{*6} 〔4(v)-⑥〕																																																												
系統名	—	常用ガス再循環系排風機A 非常用ガス再循環系 ^{*1}																																																												
(ライン名)	—	常用ガス再循環系B 非常用ガス再循環系 ^{*1}																																																												
設置床	—	PL.38.80 m ^{*3} PL.38.80 m ^{*3}																																																												
深水防護上の区分番号	—	—																																																												
深水防護上の配慮が必要な高さ	—	RH-5-14 RH-5-14 RH.39.10 m 以上 RH.39.10 m 以上																																																												
名 称	変 更 前	変 更 後																																																												
種類	常用ガス再循環系排風機	清掃電動機 ^{*5}																																																												
出力	kW/個	—																																																												
個 数	—	2 ^{*6}																																																												
取付箇所	—	排風機と同じ ^{*6}																																																												

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																						
<p>非常用ガス処理系フィルタトレイン</p> <p>リ(4)(iv)-⑦、「(ヘ)(5)(vi) 中央制御室」及び「リ(4)(v) 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備」と兼用)</p> <p>型式 電気加熱器、粒子用高効率フィルタ 及びよう素用チャコールフィルタ内蔵型</p> <p>リ(4)(iv)-⑧基.....数.....1.(予備1).....</p> <p>リ(4)(iv)-⑨容.....量.....約 3,570m³/h (原子炉建屋原子炉棟内空気を1日に1回換気できる量).....</p> <p>リ(4)(iv)-⑩チャコール層厚さ.....約 150mm よう素除去効率.....97%以上(系統効率) 粒子除去効率.....99.97%以上(直径 0.5μm 以上の粒子)</p> <p>(本文十号) 原子炉建屋から、非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系の2系統を通り大気中に放出されるよう素の除去効率は、非常用ガス処理系よう素用チャコールフィルタの設計値97%を用いるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載箇所 <ul style="list-style-type: none"> □(2)(iii)c. (h) □(2)(iii)d. (i) <p>整合性 「非常用ガス処理系フィルタトレイン」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(4)(iv)-⑦を工事の計画における登録先として「原子炉格納施設」のうち「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」に整理しており整合している。</p>	<p>9.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備</p> <p>第 9.10-1 表 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備の主要機器仕様 <中略></p> <p>(3) 非常用ガス処理系フィルタトレイン</p> <p>第 9.1-4 表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉格納施設】(要目表)</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項</p> <p>(7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項</p> <p>(7.1) 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>(7.1.2) 非常用ガス処理系</p> <p>リ(4)(iv)-⑦ タ フィルター(公衆の放射線障害の防止を目的として設置するものに限る。)の名称、種類、効率、主要寸法、個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th>名</th> <th>種</th> <th>非常用ガス処理系フィルタトレイン</th> <th>よう素用チャコールフィルタ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">効率</td> <td>単体</td> <td>% 99.97 以上 (直径 0.5 μm 以上の粒子に対して)*1</td> <td>□ 以上*1 (相対湿度 80 %以下、温度 60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td>総合</td> <td>% □ 以上*1</td> <td>97 以上*1 (相対湿度 80 %以下、温度 60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主</td> <td>吸込口径</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出口径</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">要</td> <td>吸込口径</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出口径</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">寸</td> <td>幅さ*</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーリング</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法</td> <td>たて</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高</td> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>一</td> <td>-2*2</td> </tr> </tbody> </table> <p>リ(4)(iv)-⑧</p> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> <tr> <th>取付箇所</th> <th>系統名(ライン名)</th> <th>非常用ガス処理系 フィルタトレインA 非常用ガス処理系*1</th> <th>非常用ガス処理系 フィルタトレインB 非常用ガス処理系*1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置床</td> <td>一</td> <td>EL. 38.80 m**</td> <td>EL. 38.80 m**</td> </tr> <tr> <td>海水防護上の区画番号</td> <td>一</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>一</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>KB-5-14 KB-5-14 EL. 39.10 m 以上 EL. 39.10 m 以上</p>			変更前	変更後	名	種	非常用ガス処理系フィルタトレイン	よう素用チャコールフィルタ	効率	単体	% 99.97 以上 (直径 0.5 μm 以上の粒子に対して)*1	□ 以上*1 (相対湿度 80 %以下、温度 60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)	総合	% □ 以上*1	97 以上*1 (相対湿度 80 %以下、温度 60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)	主	吸込口径	mm		吐出口径	mm		要	吸込口径	mm		吐出口径	mm		寸	幅さ*	mm		ケーリング	mm		法	たて	mm		横	mm		高	高さ	mm		個数	一	-2*2			変更前	変更後	取付箇所	系統名(ライン名)	非常用ガス処理系 フィルタトレインA 非常用ガス処理系*1	非常用ガス処理系 フィルタトレインB 非常用ガス処理系*1	設置床	一	EL. 38.80 m**	EL. 38.80 m**	海水防護上の区画番号	一	-	-	海水防護上の配慮が必要な高さ	一	-	-		
		変更前	変更後																																																																							
名	種	非常用ガス処理系フィルタトレイン	よう素用チャコールフィルタ																																																																							
効率	単体	% 99.97 以上 (直径 0.5 μm 以上の粒子に対して)*1	□ 以上*1 (相対湿度 80 %以下、温度 60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)																																																																							
	総合	% □ 以上*1	97 以上*1 (相対湿度 80 %以下、温度 60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)																																																																							
主	吸込口径	mm																																																																								
	吐出口径	mm																																																																								
要	吸込口径	mm																																																																								
	吐出口径	mm																																																																								
寸	幅さ*	mm																																																																								
	ケーリング	mm																																																																								
法	たて	mm																																																																								
	横	mm																																																																								
高	高さ	mm																																																																								
	個数	一	-2*2																																																																							
		変更前	変更後																																																																							
取付箇所	系統名(ライン名)	非常用ガス処理系 フィルタトレインA 非常用ガス処理系*1	非常用ガス処理系 フィルタトレインB 非常用ガス処理系*1																																																																							
設置床	一	EL. 38.80 m**	EL. 38.80 m**																																																																							
海水防護上の区画番号	一	-	-																																																																							
海水防護上の配慮が必要な高さ	一	-	-																																																																							

注記 *1: 記載の追記化を行う。既工事計画書には「能力」と記載。

*2: 記載の追記化を行う。既工事計画書には「2(1台予備)」と記載。

*3: 記載の追記化を行う。既工事計画書には「97%以上(系統効率)」と記載。

*4: 既工事計画書に記載がないため記載の追記化を行う。記載内容は、設計図書による。

*5: 既工事計画書に記載がないため記載の追記化を行う。記載内容は、昭和 51 年 6 月 2 日付け 51 売房第 3467 号にて認可された「計画の添付書類 III-1-3 非常用ガス処理系フィルタトレインの規格計算書」による。

*6: 公称値を示す。

*7: 記載の追記化を行う。既工事計画書には「奥厚」と記載。

*8: 記載の追記化を行う。既工事計画書には「直徑 0.5ミクロン以上の粒子に対して」と記載。

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 原子炉建屋ガス処理系は非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系から構成される。非常用ガス処理系は、電気加熱器、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス処理系排風機等から構成され、非常用ガス再循環系は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス再循環系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系排風機等から構成される。放射性物質の放出を伴う設計基準事故時には非常用ガス処理系で原子炉建屋原子炉棟内を水柱約 6 mm の負圧に保ちながら、原子炉格納容器から漏えいした放射性物質を非常用ガス再循環系により除去するとともに、非常用ガス処理系を通して、更に放射性物質を除去・低減した後、非常用ガス処理系排気筒より放出できる設計とする。 <中略></p> <p>工事の計画の④(iv) ⑧は、設置変更許可申請書（本文）の④(iv)-⑧と同義であり整合している。</p> <p>設置変更許可申請書（本文）における④(iv)-⑨は、工事の計画における非常用ガス処理系排風機の容量（3 570 m³/h）と同量であり整合している。</p> <p>設置変更許可申請書（本文）において許可を受けた④(iv)-⑩は、本工事計画の対象外である。</p>		

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																								
<p><u>非常用ガス再循環系フィルタトレイン</u> リ(4)(iv)-⑪（「(へ(5)(vi) 中央制御室」及び「リ(4)(v) 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備」と兼用）</p> <p><u>型式</u> 電気加熱器、粒子用高効率フィルタ及びよう素用チャコールフィルタ内蔵型 リ(4)(iv)-⑫基數 1.（予備1） リ(4)(iv)-⑬容積 約17,000m³/h ...（原子炉建屋原子炉棟内空気を5時間に1回再循環できる量） リ(4)(iv)-⑭チクニル層厚さ 約50mm よう素除去効率 90%以上（系統効率） 粒子除去効率 99.97%以上（直径0.5μm以上の粒子）</p> <p>（本文十号） 非常用再循環ガス処理系よう素用チャコールフィルタのよう素除去効率は、設計値90%を用いるものとする。 ・記載箇所 <input checked="" type="checkbox"/> (2)(iii)c. (h) <input checked="" type="checkbox"/> (2)(iii)d. (i)</p>	<p>(4) <u>非常用ガス再循環系フィルタトレイン</u> 第9.1-4表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。</p> <p>・工事の計画で使用している非常用ガス処理系フィルタユニットのよう素用チャコールフィルタのよう素除去効率に対して、設置変更許可申請書（本文十号）で使用しているよう素用チャコールフィルタのよう素除去効率は保守的に設定している。そのため、設置変更許可申請書（本文十号）で使用している解析条件に包絡されている。</p>	<p>【原子炉格納施設】（要目表）</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項</p> <p>(7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項</p> <p>(7.1) 原子炉建屋ガス処理系 (7.1.1) 非常用ガス再循環系</p> <p>タ フィルター（公衆の放射線障害の防止を目的として設置するものに限る。）の名称、種類、効率、主要寸法、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td></td> <td colspan="2">非常用ガス再循環系フィルタトレイン</td> </tr> <tr> <td>種類</td> <td>-</td> <td>粒子用高効率フィルタ^{*1}</td> <td>よう素用チャコールフィルタ</td> </tr> <tr> <td>単体</td> <td>%</td> <td>39.97以上 (直徑0.5 μm以上の粒子に対して^{*2})</td> <td>□以上^{*3} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td>総合</td> <td>%</td> <td>□以上^{*4}</td> <td>90以上^{*4} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td>吸込口径</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>吐出口径</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>吸込圧</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>吐出圧</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ケーシング</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>横</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>枚数</td> <td>-</td> <td colspan="2">-2^{*5}-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">リ(4)(iv)-⑫</td> </tr> </tbody> </table> <p>（継ぎ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>-</td> <td>非常用ガス再循環系 フィルタトレインA 非常用ガス再循環系^{*6}</td> <td>非常用ガス再循環系 フィルタトレインB 非常用ガス再循環系^{*6}</td> </tr> <tr> <td>設置床</td> <td>-</td> <td>EL. 38,80 m^{*7}</td> <td>EL. 38,80 m^{*7}</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の汎用番号</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RH-5-14</td> <td>RH-5-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL. 39,10 m以上</td> <td>EL. 39,10 m以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「前置粒子用高効率フィルタ」及び「後置粒子用高効率フィルタ」と記載。 *2: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「能力」と記載。 *3: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「F2 (1台ずつ)」と記載。 *4: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「90 %以上（系統効率）」と記載。 *5: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和51年6月2日付け51賃第3467号にて認可された工事計画の添付図面「III-1-1 非常用ガス再循環系フィルタトレインの規格計算書」による。 *6: 公示値を示す。 *7: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「肉厚」と記載。 *8: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和51年6月2日付け51賃第3467号にて認可された工事計画の添付図面「III-1-1 非常用ガス再循環系フィルタトレインの規格計算書」による。 *9: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「直徑0.5ミクロン以上の粒子に対して」と記載。</p>			変更前	変更後	名 称		非常用ガス再循環系フィルタトレイン		種類	-	粒子用高効率フィルタ ^{*1}	よう素用チャコールフィルタ	単体	%	39.97以上 (直徑0.5 μm以上の粒子に対して ^{*2})	□以上 ^{*3} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)	総合	%	□以上 ^{*4}	90以上 ^{*4} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)	吸込口径	mm			吐出口径	mm			吸込圧	mm			吐出圧	mm			ケーシング	mm			たて	mm			横	mm			高さ	mm			枚数	-	-2 ^{*5} -				リ(4)(iv)-⑫				変更前	変更後	系統名 (ライン名)	-	非常用ガス再循環系 フィルタトレインA 非常用ガス再循環系 ^{*6}	非常用ガス再循環系 フィルタトレインB 非常用ガス再循環系 ^{*6}	設置床	-	EL. 38,80 m ^{*7}	EL. 38,80 m ^{*7}	溢水防護上の汎用番号	-			溢水防護上の配慮が必要な高さ	-					RH-5-14	RH-5-14			EL. 39,10 m以上	EL. 39,10 m以上		
		変更前	変更後																																																																																									
名 称		非常用ガス再循環系フィルタトレイン																																																																																										
種類	-	粒子用高効率フィルタ ^{*1}	よう素用チャコールフィルタ																																																																																									
単体	%	39.97以上 (直徑0.5 μm以上の粒子に対して ^{*2})	□以上 ^{*3} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)																																																																																									
総合	%	□以上 ^{*4}	90以上 ^{*4} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)																																																																																									
吸込口径	mm																																																																																											
吐出口径	mm																																																																																											
吸込圧	mm																																																																																											
吐出圧	mm																																																																																											
ケーシング	mm																																																																																											
たて	mm																																																																																											
横	mm																																																																																											
高さ	mm																																																																																											
枚数	-	-2 ^{*5} -																																																																																										
		リ(4)(iv)-⑫																																																																																										
		変更前	変更後																																																																																									
系統名 (ライン名)	-	非常用ガス再循環系 フィルタトレインA 非常用ガス再循環系 ^{*6}	非常用ガス再循環系 フィルタトレインB 非常用ガス再循環系 ^{*6}																																																																																									
設置床	-	EL. 38,80 m ^{*7}	EL. 38,80 m ^{*7}																																																																																									
溢水防護上の汎用番号	-																																																																																											
溢水防護上の配慮が必要な高さ	-																																																																																											
		RH-5-14	RH-5-14																																																																																									
		EL. 39,10 m以上	EL. 39,10 m以上																																																																																									

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
		<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針）</p> <p>3.3.1 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>原子炉建屋ガス処理系は非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系から構成される。非常用ガス処理系は、電気加熱器、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス処理系排風機等から構成され、非常用ガス再循環系は、湿分除去装置、電気加熱器、前置フィルタ、粒子用高効率フィルタ、よう素用チャコールフィルタ等を含む非常用ガス再循環系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系排風機等から構成される。放射性物質の放出を伴う設計基準事故時には非常用ガス処理系で原子炉建屋原子炉棟内を水柱約6mmの負圧に保ちながら、原子炉格納容器から漏えいした放射性物質を非常用ガス再循環系により除去するとともに、非常用ガス処理系を通して、更に放射性物質を除去・低減した後、非常用ガス処理系排気筒より放出できる設計とする。</p> <p style="text-align: right;"><中略></p>	<p>工事の計画の①(4)(iv) -⑫は、設置変更許可申請書（本文）の①(4)(iv)-⑫と同義であり整合している。</p> <p>設置変更許可申請書（本文）の①(4)(iv)-⑬は、非常用ガス再循環系排風機の容量と（17000m³/h）同量であり整合している。</p> <p>設置変更許可申請書（本文）において許可を受けた①(4)(iv)-⑭は、本工事計画の対象外である。</p>	<p>非常用ガス再循環系排風機の容量は4ページ前の要目表参照</p>

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>プローアウトパネル閉止装置 リ(4)(iv)-⑯、「(へ)5.(vi)中央制御室」と兼用)</p> <p>(v) 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備</p> <p>リ(4)(v)-①水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、原子炉建屋等の損傷を防止するための水素排出設備として、原子炉建屋ガス処理系を設けるとともに、水素濃度制御設備として、静的触媒式水素再結合器及び静的触媒式水素再結合器動作監視装置を設ける。また、原子炉建屋内の水素濃度が変動する可能性のある範囲にわたり測定するための設備として、原子炉建屋水素濃度監視設備を設ける。</p>	<p>9.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備</p> <p>9.10.1 概要 炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために必要な重大事故等対処設備を設置する。 <中略></p> <p>9.10.2 設計方針 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、原子炉建屋等の損傷を防止するための水素排出設備として、原子炉建屋ガス処理系を設けるとともに、水素濃度制御設備として、静的触媒式水素再結合器及び静的触媒式水素再結合器動作監視装置を設ける。また、原子炉建屋内の水素濃度が変動する可能性のある範囲にわたり測定するための設備として、原子炉建屋水素濃度監視設備を設ける。</p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 <中略> 炉心の著しい損傷が発生し、原子炉建屋ガス処理系を起動する際に、原子炉建屋外側プローアウトパネルを閉止する必要がある場合には、中央制御室からプローアウトパネル閉止装置（個数 10）を操作し、容易かつ確実に開口部を閉止できる設計とする。また、プローアウトパネル閉止装置は現場においても、人力により操作できる設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 <中略> リ(4)(v)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素等を含む気体を排出するとともに、放射性物質を低減するための重大事故等対処設備として、水素排出設備である原子炉建屋ガス処理系を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.4.2 水素濃度抑制系 リ(4)(v)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度上昇を抑制し、水素濃度を可燃限界未満に制御するための重大事故等対処設備として、水素濃度制御設備である静的触媒式水素再結合器を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.4 原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟に漏えいした水素濃度の計測 リ(4)(v)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度が変動する可能性のある範囲にわたり測定できる監視設備として、原子炉建屋水素濃度を設ける設計とする。 <中略></p>	<p>「プローアウトパネル閉止装置」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(4)(iv)-⑯を工事の計画の「原子炉格納施設」のうち「基本設計方針」に整理しており整合している。</p> <p>工事の計画のリ(4)(v)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(v)-①を具体的に記載しており整合している。</p> <p>工事の計画の「原子炉建屋原子炉棟」は、設置変更許可申請書（本文）の「原子炉建屋」と同一設備であり整合している。</p> <p>工事の計画の「原子炉建屋水素濃度」は、設置変更許可申請書（本文）の「原子炉建屋水素濃度監視設備」と同一設備であり整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>a. 水素濃度制御による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備 (a) 原子炉建屋ガス処理系による水素排出</p> <p>リ(4)(v)a.(a)-①水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷により原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素等を含む気体を排出することで、水素爆発による原子炉建屋原子炉棟の損傷を防止するとともに、放射性物質を低減するための重大事故等対処設備として、水素排出設備である原子炉建屋ガス処理系の非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機は、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいする水素等を含む気体を吸引し、非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系フィルタトレインにて放射性物質を低減して主排気筒に隣接する非常用ガス処理系排気筒から排出することで、原子炉建屋原子炉棟内に水素が滞留せず、水素爆発による原子炉建屋原子炉棟の損傷の防止が可能な設計とする。</p>	<p>(1) 水素濃度制御による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備 a. 原子炉建屋ガス処理系による水素排出</p> <p>水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷により原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素等を含む気体を排出することで、水素爆発による原子炉建屋原子炉棟の損傷を防止するとともに、放射性物質を低減するための重大事故等対処設備として、水素排出設備である原子炉建屋ガス処理系の非常用ガス処理系排風機、非常用ガス再循環系排風機、非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系フィルタトレインを使用する。非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機は、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいする水素等を含む気体を吸引し、非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系フィルタトレインにて放射性物質を低減して主排気筒に隣接する非常用ガス処理系排気筒から排出することで、原子炉建屋原子炉棟内に水素が滞留せず、水素爆発による原子炉建屋原子炉棟の損傷の防止が可能な設計とする。</p>	<p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.5 静的触媒式水素再結合器の作動状態監視 リ(4)(v)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度上昇を抑制し、水素濃度を可燃限界未満に制御するための重大事故等対処設備として、水素濃度制御設備である静的触媒式水素再結合器動作監視装置を設ける設計とする。 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 <中略></p> <p>リ(4)(v)a.(a)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素等を含む気体を排出するとともに、放射性物質を低減するための重大事故等対処設備として、水素排出設備である原子炉建屋ガス処理系を設ける設計とする。</p> <p>水素排出設備である原子炉建屋ガス処理系の非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機は、負圧達成機能及び負圧維持機能をもち、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいする水素等を含む気体を吸引し、非常用ガス処理系フィルタトレイン及び非常用ガス再循環系フィルタトレインにて放射性物質を低減して主排気筒に隣接する非常用ガス処理系排気筒から排出することで、原子炉建屋原子炉棟内に水素が滞留せず、水素爆発による原子炉建屋原子炉棟の損傷の防止が可能な設計とする。</p> <p><中略></p> <p>水素排出設備である原子炉建屋ガス処理系の流路として、設計基準対象施設である非常用ガス処理系排気筒を重大事故等対処設備として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。</p>	<p>工事の計画のリ(4)(v) a.(a)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(v)a.(a)-①と同義であり整合している。</p> <p>工事の計画の「原子炉建屋等」は、設置変更許可申請書（本文）の「原子炉建屋原子炉棟」と同一設備であり整合している。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p><u>非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</u></p> <p><u>原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度が規定値に達した場合には、非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機を停止し、水素爆発を防止する設計とする。</u></p> <p>(b) 静的触媒式水素再結合器による水素濃度の上昇抑制 <u>④(v)a. (b)-①水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷により原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に水素が漏えいした場合において、原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度上昇を抑制し、水素濃度を可燃限界未満に制御するための重大事故等対処設備として、静的触媒式水素再結合器は、運転員の起動操作を必要とせずに、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素と酸素を触媒反応によって再結合させることで、原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度の上昇を抑制し、原子炉建屋原子炉棟の水素爆発を防止できる設計とする。</u></p>	<p><u>非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。</u></p> <p><u>原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度が規定値に達した場合には、非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機を停止し、水素爆発を防止する設計とする。</u></p> <p>b. 静的触媒式水素再結合器による水素濃度の上昇抑制 <u>水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷により原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に水素が漏えいした場合において、原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度上昇を抑制し、水素濃度を可燃限界未満に制御するための重大事故等対処設備として、水素濃度制御設備である静的触媒式水素再結合器及び静的触媒式水素再結合器動作監視装置を使用する。</u> <u>静的触媒式水素再結合器は、運転員の起動操作を必要とせずに、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素と酸素を触媒反応によって再結合させることで、原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度の上昇を抑制し、原子炉建屋原子炉棟の水素爆発を防止できる設計とする。</u></p>	<p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.3.1 原子炉建屋ガス処理系 <中略></p> <p>原子炉建屋ガス処理系は、原子炉格納容器が健全である場合、水素排出設備として十分な性能を有しているものの、原子炉格納容器から異常な漏えいが発生し、原子炉建屋ガス処理系の水素排出能力を超える場合には、原子炉建屋の水素濃度が上昇し、原子炉建屋ガス処理系系統内で水素濃度が可燃限界に達するおそれがあることから、<u>原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度が規定値に達した場合には、非常用ガス処理系排風機及び非常用ガス再循環系排風機を停止することで、動的機器を含む系統内の水素爆発を防止する設計とする。</u> <中略></p> <p>【原子炉格納施設】（基本設計方針） 3.4.2 水素濃度抑制系 ④(v)a. (b)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度上昇を抑制し、水素濃度を可燃限界未満に制御するための重大事故等対処設備として、水素濃度制御設備である静的触媒式水素再結合器を設ける設計とする。 水素濃度制御設備である静的触媒式水素再結合器は、運転員の起動操作を必要とせずに、原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素と酸素を触媒反応によって再結合させることで、原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度の上昇を抑制し、原子炉建屋原子炉棟の水素爆発を防止できる設計とする。また評価に用いる性能を満足し、試験により性能及び耐環境性が確認された型式品を設置する設計とする。静的触媒式水素再結合器は、原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素が滞留すると想定される原子炉建屋原子炉棟 6 階に設置することとし、静的触媒式水素再結合器の触媒反応時の高温ガスの排出が重大事故等時の対処に重要な計器・機器に悪影響がないよう離隔距離を設ける設計とする。</p>	工事の計画の④(v) a. (b)-①は、設置変更許可申請書（本文）の④(v)a. (b)-①と同義であり整合している。	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考
<p>静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、静的触媒式水素再結合器の入口側及び出口側の温度により静的触媒式水素再結合器の作動状態を中央制御室から監視できる設計とする。静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>b. 水素濃度監視</p> <p>(a) 原子炉建屋水素濃度監視設備による水素濃度測定 リ(4)(v)b.(a)-①水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷により原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素の濃度を測定するため、炉心の著しい損傷が発生した場合に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる重大事故等対処設備として、原子炉建屋水素濃度は、中央制御室において連続監視できる設計とし、原子炉建屋水素濃度のうち、原子炉建屋原子炉棟 6 階に設置するものについては、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から、原子炉建屋原子炉棟 6 階を除く原子炉建屋原子炉棟に設置するものについては、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>非常用交流電源設備については、「ヌ(2)(ii) 非常用ディーゼル発電機」に記載する。</p> <p>常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備及び代替所内電気設備については、「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。</p>	<p>静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、静的触媒式水素再結合器の入口側及び出口側の温度により静的触媒式水素再結合器の作動状態を中央制御室から監視できる設計とする。静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>c. 水素濃度監視</p> <p>(a) 原子炉建屋水素濃度監視設備による水素濃度測定 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備のうち、炉心の著しい損傷により原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟内に漏えいした水素の濃度を測定するため、炉心の著しい損傷が発生した場合に水素濃度が変動する可能性のある範囲で測定できる重大事故等対処設備として、原子炉建屋水素濃度監視設備である原子炉建屋水素濃度を使用する。</p> <p>原子炉建屋水素濃度は、中央制御室において連続監視できる設計とし、原子炉建屋水素濃度のうち、原子炉建屋原子炉棟 6 階に設置するものについては、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とし、原子炉建屋原子炉棟 6 階を除く原子炉建屋原子炉棟に設置するものについては、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>非常用交流電源設備については、「10.1 非常用電源設備」に記載する。</p> <p>常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備及び代替所内電気設備及び燃料給油設備については、「10.2 代替電源設備」に記載する。</p>	<p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.5 静的触媒式水素再結合器の作動状態監視 <中略></p> <p>静的触媒式水素再結合器動作監視装置（個数4、計測範囲0~300 °C、検出器種類 热電対）は、静的触媒式水素再結合器の入口側及び出口側の温度により静的触媒式水素再結合器の作動状態を中央制御室から監視できる設計とし、重大事故等時において測定可能なよう耐環境性を有した熱電対を使用する。</p> <p>静的触媒式水素再結合器動作監視装置は、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>【計測制御系統施設】（基本設計方針） 2.1.4 原子炉格納容器から原子炉建屋原子炉棟に漏えいした水素濃度の計測 リ(4)(v)b.(a)-①炉心の著しい損傷が発生した場合において原子炉建屋等の水素爆発による損傷を防止するために原子炉建屋原子炉棟内の水素濃度が変動する可能性のある範囲にわたり測定できる監視設備として、原子炉建屋水素濃度を設ける設計とする。 原子炉建屋水素濃度は、中央制御室において連続監視できる設計とする。</p> <p>原子炉建屋水素濃度のうち、原子炉建屋原子炉棟 6 階に設置するものについては、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とし、原子炉建屋原子炉棟 6 階を除く原子炉建屋原子炉棟に設置するものについては、常設代替直流電源設備又は可搬型代替直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p>	<p>工事の計画のリ(4)(v) b.(a)-①は、設置変更許可申請書（本文）のリ(4)(v)b.(a)-①と同義であり整合している。</p> <p>設置変更許可申請書「ヌ(2)(ii) 非常用ディーゼル発電機」に示す。</p> <p>設置変更許可申請書「ヌ(2)(iv) 代替電源設備」に示す。</p>	

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																												
<p>【常設重大事故等対処設備】</p> <p>原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系排風機 リ(4)(v)-②,(リ(4)(iv),「原子炉建屋ガス処理系」他と兼用)。</p>	<p>第 9.10-1 表 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備の主要機器仕様 (1) 非常用ガス処理系排風機 第 9.1-4 表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。</p>	<p>【原子炉格納施設】（要目表）</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.1) 原子炉建屋ガス処理系 (7.1.2) 非常用ガス処理系 ■ 排風機の名稱、種類、容量、主要寸法、信頼及び取付箇所並びに震動騒音の種類、圧力、信頼及び取付箇所（常設及び可搬中の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種</td> <td>類</td> <td>非常用ガス処理系排風機</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>容</td> <td>量 m³/h/個</td> <td>離心式*1 3570以上 (3570*2, *3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>吸込口 径 mm</td> <td>500*2, *4</td> <td>343.6*3</td> </tr> <tr> <td>葉</td> <td>出 口 径 mm</td> <td>350×600*2, *4</td> <td>292×338*2</td> </tr> <tr> <td>寸</td> <td>幅 mm</td> <td>1620*2, *4</td> <td>881*2</td> </tr> <tr> <td>法</td> <td>高さ mm</td> <td>1127*2, *4</td> <td>1395*3</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>重 敷 算 mm</td> <td>1200*2, *4</td> <td>1197.5*3</td> </tr> <tr> <td>取</td> <td>付 管 管 級</td> <td>2*2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管</td> <td>系 種 名 (ライン名)</td> <td>非常用ガス処理系排風機A*4 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>箇</td> <td>設 施 店</td> <td>EL. 38.80 m*4</td> <td>EL. 38.80 m*4</td> </tr> </tbody> </table> <p>（継ぎ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排</td> <td>温水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td>RB 5-14 RB 5-14</td> </tr> <tr> <td>取</td> <td>温水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td>EL. 39.10 m以上 EL. 39.10 m以上</td> </tr> <tr> <td>付</td> <td>温水防護上の区画番号</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管</td> <td>配 處 が 必 要 な 高 底</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>原 動 机 管 級</td> <td>透湿電動機*5</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>取</td> <td>付 管 管 級</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付</td> <td>付 管 管 級</td> <td>排風機と同じ*6</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変 更 前	変 更 後*	種	類	非常用ガス処理系排風機	変更なし	容	量 m ³ /h/個	離心式*1 3570以上 (3570*2, *3)		中	吸込口 径 mm	500*2, *4	343.6*3	葉	出 口 径 mm	350×600*2, *4	292×338*2	寸	幅 mm	1620*2, *4	881*2	法	高さ mm	1127*2, *4	1395*3	機	重 敷 算 mm	1200*2, *4	1197.5*3	取	付 管 管 級	2*2		管	系 種 名 (ライン名)	非常用ガス処理系排風機A*4 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系	変更なし	箇	設 施 店	EL. 38.80 m*4	EL. 38.80 m*4	名 称		変 更 前	変 更 後*	排	温水防護上の区画番号	—	RB 5-14 RB 5-14	取	温水防護上の区画番号	—	EL. 39.10 m以上 EL. 39.10 m以上	付	温水防護上の区画番号	—		管	配 處 が 必 要 な 高 底	—		機	原 動 机 管 級	透湿電動機*5	変更なし	取	付 管 管 級	—		付	付 管 管 級	排風機と同じ*6	変更なし		
名 称		変 更 前	変 更 後*																																																																													
種	類	非常用ガス処理系排風機	変更なし																																																																													
容	量 m ³ /h/個	離心式*1 3570以上 (3570*2, *3)																																																																														
中	吸込口 径 mm	500*2, *4	343.6*3																																																																													
葉	出 口 径 mm	350×600*2, *4	292×338*2																																																																													
寸	幅 mm	1620*2, *4	881*2																																																																													
法	高さ mm	1127*2, *4	1395*3																																																																													
機	重 敷 算 mm	1200*2, *4	1197.5*3																																																																													
取	付 管 管 級	2*2																																																																														
管	系 種 名 (ライン名)	非常用ガス処理系排風機A*4 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系	変更なし																																																																													
箇	設 施 店	EL. 38.80 m*4	EL. 38.80 m*4																																																																													
名 称		変 更 前	変 更 後*																																																																													
排	温水防護上の区画番号	—	RB 5-14 RB 5-14																																																																													
取	温水防護上の区画番号	—	EL. 39.10 m以上 EL. 39.10 m以上																																																																													
付	温水防護上の区画番号	—																																																																														
管	配 處 が 必 要 な 高 底	—																																																																														
機	原 動 机 管 級	透湿電動機*5	変更なし																																																																													
取	付 管 管 級	—																																																																														
付	付 管 管 級	排風機と同じ*6	変更なし																																																																													
<p>整合性</p> <p>「非常用ガス処理系排風機」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(4)(v)-②を工事の計画における登録先として「原子炉格納施設」のうち「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」に整理しており整合している。</p>																																																																																

注記 *1: 領収の適正化を行う。既工事付箇所には「離心型」と記載。

*2: 領収の適正化を行う。既工事付箇所には「3570 m³/hr (全圧 153 mmHg)」と記載。

*3: 公示値を示す。

*4: 既工事付箇所に記載がないため領収の適正化を行う。既工事付箇所には、設計図書による。

*5: 既工事付箇所に記載がないため領収の適正化を行う。既工事付箇所には、昭和 51 年 6 月 2 日付付 51 資店第 3497 号にて認可された工事付箇所の添付図「第 3-6 図 非常用ガス処理系排風機外形図」による。

*6: 領収の適正化を行う。既工事付箇所には「2 台 (1台予備)」と記載。

*7: 本設備は取扱を実施する。

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																
非常用ガス再循環系排風機 ¶(4)(v)-③ (「リ(4)(iv) 原子炉建屋ガス処理系」他と兼用)...	(2) 非常用ガス再循環系排風機 第9.1-4表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。	<p>【原子炉格納施設】（要目表）</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項</p> <p>(7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項</p> <p>(7.1) 原子炉建屋ガス処理系</p> <p>(7.1.1) 非常用ガス再循環系</p> <p>④ 排風機の名称、種類、容量、主要寸法、個数及び取扱箇所（宮設及び可搬型の別に記載すること。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 種</td> <td>一</td> <td>非常用ガス再循環系排風機</td> <td>遮心式^{*1}</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>m³/h/個</td> <td>17000以上 (17000^{*2}, ^{*3})</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 要 尺 寸</td> <td>吸込口径 mm</td> <td>365^{*4}, ^{*5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐出口径 mm</td> <td>350×600^{*6}, ^{*7}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>たて 高 度 mm</td> <td>1370^{*8}, ^{*9}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>横 梯 高 mm</td> <td>2191,5^{*10}, ^{*11}</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>幅 高 mm</td> <td>1400^{*12}, ^{*13}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>2^{*14}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>系 統 名 (ライン名)</td> <td>—</td> <td>非常用ガス再循環系排風機A 非常用ガス再循環系^{*15}</td> <td>非常用ガス再循環系排風機B 非常用ガス再循環系^{*16}</td> </tr> <tr> <td>付 設 施 品 床</td> <td>—</td> <td>EL.38.80 m^{*17}</td> <td>EL.39.80 m^{*18}</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の区分番号</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所</td> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>RB-5-14</td> <td>RB-5-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL.39.10 m 以上</td> <td>EL.39.10 m 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>（続き）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原動機</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種 種</td> <td>一</td> <td>渦流電動機^{*19}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出 力</td> <td>kW/個</td> <td>■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>一</td> <td>2^{*20}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取 扱 管 所</td> <td>—</td> <td>排風機と同じ^{*21}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「遮心型」と記載。 *2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「17000 m³/hr (全風圧 533 mmHg)」と記載。 *3：公称値を示す。 *4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。 *5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和51年6月2日付け 51資序第3467号にて認可された工事計画の添付図面「第3-2図 非常用ガス再循環系排風機外形図」による。 *6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「2台 (1台予備)」と記載。</p>	名 称		変 更 前	変 更 後	種 種	一	非常用ガス再循環系排風機	遮心式 ^{*1}	容 量	m ³ /h/個	17000以上 (17000 ^{*2} , ^{*3})		主 要 尺 寸	吸込口径 mm	365 ^{*4} , ^{*5}			吐出口径 mm	350×600 ^{*6} , ^{*7}			たて 高 度 mm	1370 ^{*8} , ^{*9}			横 梯 高 mm	2191,5 ^{*10} , ^{*11}			幅 高 mm	1400 ^{*12} , ^{*13}		個 数	一	2 ^{*14}		系 統 名 (ライン名)	—	非常用ガス再循環系排風機A 非常用ガス再循環系 ^{*15}	非常用ガス再循環系排風機B 非常用ガス再循環系 ^{*16}	付 設 施 品 床	—	EL.38.80 m ^{*17}	EL.39.80 m ^{*18}	溢水防護上の区分番号	—			所	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	—			RB-5-14	RB-5-14			EL.39.10 m 以上	EL.39.10 m 以上	原動機		変 更 前	変 更 後	種 種	一	渦流電動機 ^{*19}		出 力	kW/個	■		個 数	一	2 ^{*20}		取 扱 管 所	—	排風機と同じ ^{*21}		整合性	備考
名 称		変 更 前	変 更 後																																																																																	
種 種	一	非常用ガス再循環系排風機	遮心式 ^{*1}																																																																																	
容 量	m ³ /h/個	17000以上 (17000 ^{*2} , ^{*3})																																																																																		
主 要 尺 寸	吸込口径 mm	365 ^{*4} , ^{*5}																																																																																		
	吐出口径 mm	350×600 ^{*6} , ^{*7}																																																																																		
	たて 高 度 mm	1370 ^{*8} , ^{*9}																																																																																		
	横 梯 高 mm	2191,5 ^{*10} , ^{*11}																																																																																		
	幅 高 mm	1400 ^{*12} , ^{*13}																																																																																		
個 数	一	2 ^{*14}																																																																																		
系 統 名 (ライン名)	—	非常用ガス再循環系排風機A 非常用ガス再循環系 ^{*15}	非常用ガス再循環系排風機B 非常用ガス再循環系 ^{*16}																																																																																	
付 設 施 品 床	—	EL.38.80 m ^{*17}	EL.39.80 m ^{*18}																																																																																	
溢水防護上の区分番号	—																																																																																			
所	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—	—																																																																																	
		RB-5-14	RB-5-14																																																																																	
		EL.39.10 m 以上	EL.39.10 m 以上																																																																																	
原動機		変 更 前	変 更 後																																																																																	
種 種	一	渦流電動機 ^{*19}																																																																																		
出 力	kW/個	■																																																																																		
個 数	一	2 ^{*20}																																																																																		
取 扱 管 所	—	排風機と同じ ^{*21}																																																																																		
整合性																																																																																				
「非常用ガス再循環系排風機」は、設置変更許可申請書（本文）における¶(4)(v)-③ (「リ(4)(iv) 原子炉建屋ガス処理系」他と兼用)...																																																																																				
を工事の計画における登録先として「原子炉格納施設」のうち「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」に整理しており整合している。																																																																																				

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																								
非常用ガス処理系フィルタトレイン リ(4)(v)-④(「リ(4)(iv) 原子炉建屋ガス処理系」他と兼用)...	(3) 非常用ガス処理系フィルタトレイン 第 9.1-4 表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。	【原子炉格納施設】(要目表) 3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.1) 原子炉建屋ガス処理系 (7.1.2) 非常用ガス処理系 タ フィルター（公衆の放射線障害の防止を目的として設置するものに限る。）の名称、種類、効率、主要寸法、構造及び取付箇所（常設及び可動型の別に記載すること。）	リ(4)(v)-④																																																									
<p>整合性 「非常用ガス処理系フィルタトレイン」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(4)(v)-④を工事の計画における登録先として「原子炉格納施設」のうち「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」に整理しており整合している。 </p>																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">・常設</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td></td> <td colspan="2">非常用ガス処理系フィルタトレイン</td> </tr> <tr> <td>種 類</td> <td>-</td> <td>粒子用高効率フィルタ</td> <td>よう素川チャコールフィルタ</td> </tr> <tr> <td>効 率</td> <td>%</td> <td>99.97 以上 (直徑 0.5 μm 以上の粒子に対して)*1</td> <td>□ 以上*1 (相対湿度 80 % 以下、温度 60 °C 以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td>率</td> <td>%</td> <td>□ 以上*1</td> <td>97 以上*1 (相対湿度 80 % 以下、温度 60 °C 以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td>主 要 尺</td> <td>吸込口 組</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐出口 様</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吸込口 様</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>厚さ*2</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーシング</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>たて</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>横</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>個数</td> <td>-</td> <td>2*2</td> </tr> </tbody> </table>					・常設		変更前	変更後	名 称		非常用ガス処理系フィルタトレイン		種 類	-	粒子用高効率フィルタ	よう素川チャコールフィルタ	効 率	%	99.97 以上 (直徑 0.5 μm 以上の粒子に対して)*1	□ 以上*1 (相対湿度 80 % 以下、温度 60 °C 以下において、無機・有機よう素に対して)	率	%	□ 以上*1	97 以上*1 (相対湿度 80 % 以下、温度 60 °C 以下において、無機・有機よう素に対して)	主 要 尺	吸込口 組	mm			吐出口 様	mm			吸込口 様	mm			厚さ*2	mm			ケーシング	mm			たて	mm			横	mm			高さ	mm			個数	-	2*2
・常設		変更前	変更後																																																									
名 称		非常用ガス処理系フィルタトレイン																																																										
種 類	-	粒子用高効率フィルタ	よう素川チャコールフィルタ																																																									
効 率	%	99.97 以上 (直徑 0.5 μm 以上の粒子に対して)*1	□ 以上*1 (相対湿度 80 % 以下、温度 60 °C 以下において、無機・有機よう素に対して)																																																									
率	%	□ 以上*1	97 以上*1 (相対湿度 80 % 以下、温度 60 °C 以下において、無機・有機よう素に対して)																																																									
主 要 尺	吸込口 組	mm																																																										
	吐出口 様	mm																																																										
	吸込口 様	mm																																																										
	厚さ*2	mm																																																										
	ケーシング	mm																																																										
	たて	mm																																																										
	横	mm																																																										
	高さ	mm																																																										
	個数	-	2*2																																																									
<p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取付箇所</td> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>非常用ガス処理系 フィルタトレインA 非常用ガス処理系*4</td> <td>非常用ガス処理系 フィルタトレインB 非常用ガス処理系*4</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の区画番号</td> <td>設置床</td> <td>EL. 38,80 m*4</td> <td>EL. 38,80 m*4</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の配慮が必要な高さ</td> <td></td> <td>-</td> <td>RB-5-14 EL. 39,10 m 以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RB-5-14 EL. 39,10 m 以上</td> </tr> </tbody> </table>							変更前	変更後	取付箇所	系統名 (ライン名)	非常用ガス処理系 フィルタトレインA 非常用ガス処理系*4	非常用ガス処理系 フィルタトレインB 非常用ガス処理系*4	溢水防護上の区画番号	設置床	EL. 38,80 m*4	EL. 38,80 m*4	溢水防護上の配慮が必要な高さ		-	RB-5-14 EL. 39,10 m 以上				RB-5-14 EL. 39,10 m 以上																																				
		変更前	変更後																																																									
取付箇所	系統名 (ライン名)	非常用ガス処理系 フィルタトレインA 非常用ガス処理系*4	非常用ガス処理系 フィルタトレインB 非常用ガス処理系*4																																																									
溢水防護上の区画番号	設置床	EL. 38,80 m*4	EL. 38,80 m*4																																																									
溢水防護上の配慮が必要な高さ		-	RB-5-14 EL. 39,10 m 以上																																																									
			RB-5-14 EL. 39,10 m 以上																																																									

注記 *1 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「能力」と記載。

*2 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「2 (1台予備)」と記載。

*3 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「97 %以上 (系統効率)」と記載。

*4 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*5 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和 51 年 6 月 2 日付け 51 資序第 3467 号にて認可された工事計画の添付書類「III-1-3 非常用ガス処理系フィルタトレインの規格計算書」による。

*6 : 公称値を示す。

*7 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「肉厚」と記載。

*8 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「直径 0.5 ミクロン以上の粒子に対して」と記載。

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																																																						
非常用ガス再循環系フィルタトレイン リ(4)(v)-⑤(「リ(4)(iv) 原子炉建屋ガス処理系」他と兼用)...	(4) 非常用ガス再循環系フィルタトレイン 第9.1-4表 原子炉建屋ガス処理系主要仕様に記載する。	【原子炉格納施設】(要目表) 3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項 (7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項 (7.1) 原子炉建屋ガス処理系 (7.1.1) 非常用ガス再循環系 タ フィルター (公衆の放射線障害の防止を目的として設置するものに限る) の名称、種類、効率、主要寸法、個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること)																																																																																								
<p>整合性</p> <p>「非常用ガス再循環系フィルタトレイン」は、設置変更許可申請書（本文）におけるリ(4)(v)-⑤を工事の計画における登録先として「原子炉格納施設」のうち「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」に整理しており、整合している。</p>																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th colspan="2">変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">種 類</td> <td colspan="2">非常用ガス再循環系フィルタトレイン</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">規 格</td> <td>單 体</td> <td>%</td> <td>粒子用高効率フィルタ^{*1}</td> <td>よう用チャコールフィルタ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99.97 以上 (直径0.5 μm 以上の粒子に対して^{*2})</td> <td>以上^{*3}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">平 坪</td> <td>総 合</td> <td>%</td> <td>以上^{*4}</td> <td>90 以上^{*4} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主 要 尺 寸</td> <td>吸込口 組</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出口 組</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ^{*5}</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>たて</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構 造</td> <td>横</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td></td> <td>2^{*6}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> <th>変 更 前</th> <th>変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取 付 箇 所</td> <td>系統名 (ライン名)</td> <td>非常用ガス再循環系 フィルタトレインA 非常用ガス再循環系^{*7}</td> <td>非常用ガス再循環系 フィルタトレインB 非常用ガス再循環系^{*8}</td> </tr> <tr> <td>設置床</td> <td>EL. 38, 80 m²</td> <td>EL. 38, 80 m²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">溢水防護上の区分番号</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>RH-5-14 RH-5-14</td> </tr> <tr> <td>溢水防護上の配管が必要な高さ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>EL. 39, 10 m 以上 EL. 39, 10 m 以上</td> </tr> </tbody> </table>	名 称		変 更 前		変 更 後	種 類		非常用ガス再循環系フィルタトレイン			規 格	單 体	%	粒子用高効率フィルタ ^{*1}	よう用チャコールフィルタ			99.97 以上 (直径0.5 μm 以上の粒子に対して ^{*2})	以上 ^{*3}	平 坪	総 合	%	以上 ^{*4}	90 以上 ^{*4} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)				(相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)	主 要 尺 寸	吸込口 組	mm			吐出口 組	mm			厚さ ^{*5}	mm			吐出	mm			ケーシング	mm			たて	mm			構 造	横	mm			高さ	mm			個 数	—		2 ^{*6}		名 称		変 更 前	変 更 後	取 付 箇 所	系統名 (ライン名)	非常用ガス再循環系 フィルタトレインA 非常用ガス再循環系 ^{*7}	非常用ガス再循環系 フィルタトレインB 非常用ガス再循環系 ^{*8}	設置床	EL. 38, 80 m ²	EL. 38, 80 m ²	溢水防護上の区分番号	—	—	RH-5-14 RH-5-14	溢水防護上の配管が必要な高さ	—	—	EL. 39, 10 m 以上 EL. 39, 10 m 以上		
名 称		変 更 前		変 更 後																																																																																						
種 類		非常用ガス再循環系フィルタトレイン																																																																																								
規 格	單 体	%	粒子用高効率フィルタ ^{*1}	よう用チャコールフィルタ																																																																																						
			99.97 以上 (直径0.5 μm 以上の粒子に対して ^{*2})	以上 ^{*3}																																																																																						
平 坪	総 合	%	以上 ^{*4}	90 以上 ^{*4} (相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)																																																																																						
				(相対湿度80 %以下、温度60 °C以下において、無機・有機よう素に対して)																																																																																						
主 要 尺 寸	吸込口 組	mm																																																																																								
	吐出口 組	mm																																																																																								
	厚さ ^{*5}	mm																																																																																								
	吐出	mm																																																																																								
	ケーシング	mm																																																																																								
	たて	mm																																																																																								
構 造	横	mm																																																																																								
	高さ	mm																																																																																								
個 数	—		2 ^{*6}																																																																																							
名 称		変 更 前	変 更 後																																																																																							
取 付 箇 所	系統名 (ライン名)	非常用ガス再循環系 フィルタトレインA 非常用ガス再循環系 ^{*7}	非常用ガス再循環系 フィルタトレインB 非常用ガス再循環系 ^{*8}																																																																																							
	設置床	EL. 38, 80 m ²	EL. 38, 80 m ²																																																																																							
溢水防護上の区分番号	—	—	RH-5-14 RH-5-14																																																																																							
	溢水防護上の配管が必要な高さ	—	—	EL. 39, 10 m 以上 EL. 39, 10 m 以上																																																																																						
<p>注記 *1: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「前置粒子用高効率フィルタ」と「後置粒子用高効率フィルタ」と記載。 *2: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「能力」と記載。 *3: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「F2 (1台大筒」と記載。 *4: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「90 %以上 (系統効率)」と記載。 *5: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図面による。 *6: 公赤値を示す。 *7: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「肉厚」と記載。 *8: 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、昭和51年6月2日付け51賃第3467号にて認可された工事計画の添付図面「III-1-1 非常用ガス再循環系フィルタトレインの規格計算書」による。 *9: 記載の適正化を行う。既工事計画書には「直径0.5ミクロン以上の粒子に対して」と記載。</p>																																																																																										

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																																		
<p>水素濃度制御設備 静的触模式水素再結合器</p> <p>種類 触媒反応式</p> <p>基数 24</p> <p>水素処理容量 約 0.5kg/h (1 基当たり) (水素濃度 4.0vol%, 100°C, 大気圧において)</p>	<p>(5) 静的触模式水素再結合器</p> <p>種類 触媒反応式</p> <p>基数 24</p> <p>水素処理容量 約 0.5kg/h (1 基当たり) (水素濃度 4.0vol%, 100°C, 大気圧において)</p>	<p>【原子炉格納施設】(要目表)</p> <p>3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項</p> <p>(7) 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備に係る次の事項</p> <p>(7.4) 水素濃度抑制系</p> <p>ワ 施設名の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、再循環率、主導引法、材料、個数及び取付箇所並びに電熱線の各部、種類、容量、個数及び取付箇所(室設及び可燃性の別に記載すること)。</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要項</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>静的触模式水素再結合器</td> <td>触媒反応式</td> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 圧 力</td> <td>—</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>最 高 使 用 温 度^{※1} °C</td> <td>—</td> <td>400^{※2} (水素濃度 4.0 vol%, 大気圧, 温度 100 °Cにおいて)</td> </tr> <tr> <td>連 結 合 カ ル レ^{※3} kg/h/個</td> <td>—</td> <td>780^{※2}</td> </tr> <tr> <td>全 長</td> <td>mm</td> <td>460^{※4}</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>mm</td> <td>460^{※4}</td> </tr> <tr> <td>材 料</td> <td>ハ ハ ド イ ン グ</td> <td>SUS304相当</td> </tr> <tr> <td>自 故 故</td> <td>—</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>取 組 種 名</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>何 設 定 温 度</td> <td>—</td> <td>46.50 ± 0.6 °C</td> </tr> <tr> <td>温水防護壁の区间温度</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>温水防護壁上の開口部</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>所 在 高 度 が 必 要 な 高 度</td> <td>—</td> <td>46.83 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1: 重大事故発生時における使用時の値を示す。 *2: 水素処理容量を示す。メートル式PAR-88の性能評価式の代表点での値にスケールフルタグを乗じた値。 *3: 公称値を示す。</p> <p>【計測制御系統施設】(基本設計方針)</p> <p>2.1.5 静的触模式水素再結合器の作動状態監視 <中略></p> <p>静的触模式水素再結合器動作監視装置(個数4, 計測範囲 0~300 °C, 検出器種類 熱電対)は、静的触模式水素再結合器の入口側及び出口側の温度により静的触模式水素再結合器の作動状態を中央制御室から監視できる設計とし、重大事故等時において測定可能なよう耐環境性を有した熱電対を使用する。</p> <p><中略></p>	要項	変更前	変更後	名 称	静的触模式水素再結合器	触媒反応式	規 格	—	—	容 量	—	—	最 高 使 用 圧 力	—	300	最 高 使 用 温 度 ^{※1} °C	—	400 ^{※2} (水素濃度 4.0 vol%, 大気圧, 温度 100 °Cにおいて)	連 結 合 カ ル レ ^{※3} kg/h/個	—	780 ^{※2}	全 長	mm	460 ^{※4}	幅	mm	460 ^{※4}	材 料	ハ ハ ド イ ン グ	SUS304相当	自 故 故	—	24	取 組 種 名	—	—	何 設 定 温 度	—	46.50 ± 0.6 °C	温水防護壁の区间温度	—	—	温水防護壁上の開口部	—	—	所 在 高 度 が 必 要 な 高 度	—	46.83 以上				【68条9】 「静的触模式水素再結合器動作監視装置」は、設置変更許可申請書（本文）における(4)(v)-⑥を工事の計画における「計測制御系統施設」のうち「基本設計方針」に整理してお整合している。
要項	変更前	変更後																																																				
名 称	静的触模式水素再結合器	触媒反応式																																																				
規 格	—	—																																																				
容 量	—	—																																																				
最 高 使 用 圧 力	—	300																																																				
最 高 使 用 温 度 ^{※1} °C	—	400 ^{※2} (水素濃度 4.0 vol%, 大気圧, 温度 100 °Cにおいて)																																																				
連 結 合 カ ル レ ^{※3} kg/h/個	—	780 ^{※2}																																																				
全 長	mm	460 ^{※4}																																																				
幅	mm	460 ^{※4}																																																				
材 料	ハ ハ ド イ ン グ	SUS304相当																																																				
自 故 故	—	24																																																				
取 組 種 名	—	—																																																				
何 設 定 温 度	—	46.50 ± 0.6 °C																																																				
温水防護壁の区间温度	—	—																																																				
温水防護壁上の開口部	—	—																																																				
所 在 高 度 が 必 要 な 高 度	—	46.83 以上																																																				
<p>静的触模式水素再結合器動作監視装置</p> <p>リ(4)(v)-⑥ ([～計測制御系統施設の構造及び設備～]と兼用) 個 数 4 計測範囲 0~300°C</p>	<p>(6) 静的触模式水素再結合器動作監視装置</p> <p>第 6.4-1 表 計装設備（重大事故等対処設備）の主要機器仕様に記載する。</p>																																																					

設置変更許可申請書（本文）	設置変更許可申請書（添付書類八）該当事項	工事の計画 該当事項	整合性	備考																																								
<p>原子炉建屋水素濃度 □(4)(v)-⑦ ([へ 計測制御系統施設の構造及び設備」と兼用)…</p> <p>個 数 〔触模式〕 2 〔熱伝導式〕 3</p>	<p>(7) 原子炉建屋水素濃度 第 6.4-1 表 計装設備（重大事故等対処設備）の主要機器仕様に記載する。</p>	<p>【計測制御系統施設】（要目表）</p> <p>5_ 計測装置に係る次の事項（警報装置を有する場合は、その動作範囲を付記すること。） □(4)(v)-⑦</p> <p>（12）原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置の名称、検出器の種類、計測範囲、個数及び取付箇所（常設及び可搬型の別に記載する上。）</p> <p>・常設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">変更前</th> <th colspan="2">変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>—</td> <td>触模式水素検出器</td> <td>熱伝導式水素検出器</td> </tr> <tr> <td>検 出 器 の 種 類</td> <td>—</td> <td>0～10</td> <td>0～20</td> </tr> <tr> <td>計 測 範 囲 %</td> <td>—</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>警 報 动 作 範 囲</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>個 数</td> <td>—</td> <td colspan="2">原子炉建屋水素濃度</td> </tr> <tr> <td>系 统 名 (ラ イ ン 名)</td> <td>—</td> <td>EL. 2.00 m^{*1} EL. 14.00 m^{*2} ^{*3}</td> <td>EL. 46.50 m</td> </tr> <tr> <td>取 付 箇 所</td> <td>設 置 床</td> <td>RB-B1-9^{*1} RB-2-7^{*2} RB-2-9^{*3}</td> <td>RB-6-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号</td> <td>EL. 2.00 m 以上^{*1} EL. 16.40 m 以上^{*2} EL. 14.20 m 以上^{*3}</td> <td>EL. 46.83 m 以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	変更前		変更後		名 称	—	触模式水素検出器	熱伝導式水素検出器	検 出 器 の 種 類	—	0～10	0～20	計 測 範 囲 %	—	—		警 報 动 作 範 囲	—	2	3	個 数	—	原子炉建屋水素濃度		系 统 名 (ラ イ ン 名)	—	EL. 2.00 m ^{*1} EL. 14.00 m ^{*2} ^{*3}	EL. 46.50 m	取 付 箇 所	設 置 床	RB-B1-9 ^{*1} RB-2-7 ^{*2} RB-2-9 ^{*3}	RB-6-1		溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	EL. 2.00 m 以上 ^{*1} EL. 16.40 m 以上 ^{*2} EL. 14.20 m 以上 ^{*3}	EL. 46.83 m 以上		溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ	—	—		
変更前		変更後																																										
名 称	—	触模式水素検出器	熱伝導式水素検出器																																									
検 出 器 の 種 類	—	0～10	0～20																																									
計 測 範 囲 %	—	—																																										
警 報 动 作 範 囲	—	2	3																																									
個 数	—	原子炉建屋水素濃度																																										
系 统 名 (ラ イ ン 名)	—	EL. 2.00 m ^{*1} EL. 14.00 m ^{*2} ^{*3}	EL. 46.50 m																																									
取 付 箇 所	設 置 床	RB-B1-9 ^{*1} RB-2-7 ^{*2} RB-2-9 ^{*3}	RB-6-1																																									
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	EL. 2.00 m 以上 ^{*1} EL. 16.40 m 以上 ^{*2} EL. 14.20 m 以上 ^{*3}	EL. 46.83 m 以上																																									
	溢 水 防 護 上 の 配 置 が 必 要 な 高 さ	—	—																																									

注記 *1：対象計器は、H2E-SA16-N001。

*2：対象計器は、H2E-SA16-N002。

*3：対象計器は、H2E-SA16-N003。

「原子炉建屋水素濃度」は、設置変更許可申請書（本文）における□(4)(v)-⑦を工事の計画における「計測制御系統施設」のうち「計測装置」に整理しており整合している。