東海第二発電所	ヒアリング資料
資料番号	TK-1-003 改 0
提出年月日	平成 29 年 11 月 28 日

平成29年11月28日 日本原子力発電株式会社

## 東海第二発電所 工事計画認可補正に係る本文及び添付資料の構成

目録番号	果海第二発電所 工事計画認可補止に係るス	第一回	第二回	備考
I	名称及び住所並びに代表者の氏名	0	-	
п	工事計画	0	-	
ш	工事工程表	0	-	
īv	変更の理由	0	-	
v	添付書類	0	-	
V-1	説明書	0	-	
V-1-1	各発電用原子炉施設に共通の説明書	0	-	
V-1-1-1	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	-	0	
V-1-1-2	耐震設計上重要な設備を設置する施設に関する説明書(自然現象への配慮に関する説明を含む。)	0	-	
V-1-1-2-1	耐震設計上重要な設備を設置する施設に対する自然現象等への配慮 に関する説明書	0	-	
V-1-1-2-1-1	耐震設計上重要な設備を設置する施設に対する自然現象等への配慮 に関する基本方針	0	-	
V-1-1-2-1-2	防護対象施設の範囲	0	-	
V-1-1-2-2	津波への配慮に関する説明書	0	-	
V-1-1-2-2-1	耐津波設計の基本方針	0	-	
V-1-1-2-2-2	基準津波の概要	0	-	
V-1-1-2-2-3	入力津波の設定	-	0	
V-1-1-2-2-4	入力津波による津波防護対象設備への影響評価	_	0	
V-1-1-2-2-5	津波防護に関する施設の設計方針	-	0	
V-1-1-2-3	竜巻への配慮に関する説明書	0	-	
V-1-1-2-3-1	竜巻への配慮に関する基本方針	0	-	
V-1-1-2-3-2	竜巻の影響を考慮する施設及び固縛対象物の選定	0	-	
V-1-1-2-3-3	竜巻防護に関する施設の設計方針	0	-	
V-1-1-2-4	火山への配慮に関する説明書	0	-	
V-1-1-2-4-1	火山への配慮に関する基本方針	0	-	
V-1-1-2-4-2	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	0	-	
V-1-1-2-4-3	降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針	0	-	
V-1-1-2-5	外部火災への配慮に関する説明書	0	-	
V-1-1-2-5-1	外部火災への配慮に関する基本方針	0	-	
V-1-1-2-5-2	外部火災の影響を考慮する施設の選定	0	-	
V-1-1-2-5-3	外部火災防護における評価の基本方針	0	-	
V-1-1-2-5-4	外部火災防護に関する許容温度設定根拠	0	-	
V-1-1-2-5-5	外部火災防護における評価方針	0	-	
V-1-1-2-5-6	外部火災防護における評価条件及び評価結果	0	-	
V-1-1-2-5-7	二次的影響(ばい煙)及び有毒ガスに対する設計	0	-	
V-1-1-2-別添1	屋外に設置されている重大事故等対処設備の抽出	_	0	
V-1-1-3	取水口及び放水口に関する説明書	-	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	0	-	
V-1-1-4-1	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉本体)	0	-	
V-1-1-4-1-1	設定根拠に関する説明書(炉心シュラウド)	0	-	
V-1-1-4-1-2	設定根拠に関する説明書(シュラウドサポート)	0	-	
V-1-1-4-1-3	設定根拠に関する説明書(上部格子板)	0	-	
V-1-1-4-1-4	設定根拠に関する説明書(炉心支持板)	0	-	
V-1-1-4-1-5	設定根拠に関する説明書(中央燃料支持金具)	0	-	
V-1-1-4-1-6	設定根拠に関する説明書(周辺燃料支持金具)	0	-	
V-1-1-4-1-7	設定根拠に関する説明書(制御棒案内管)	0	-	
V-1-1-4-1-8	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力容器)	0	-	
V-1-1-4-1-9	設定根拠に関する説明書(差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管))	0	-	
V-1-1-4-1-10	設定根拠に関する説明書(差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部))	0	-	
V-1-1-4-2	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設)	0	-	
V-1-1-4-2-1	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール)	0	-	
V-1-1-4-2-2	設定根拠に関する説明書(使用済燃料貯蔵ラック)	0	-	
V-1-1-4-2-3	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール温度)	0	-	
V-1-1-4-2-4	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール水位)	0	-	
V-1-1-4-2-5	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール温度(SA))	0	-	
V-1-1-4-2-6	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール水位・温度(SA広域))	0	-	
V-1-1-4-2-7	設定根拠に関する説明書(燃料プール冷却浄化系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-2-8	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール注水系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-2-9	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール注水系 主配管(可搬型))	0	-	
V-1-1-4-2-10	設定根拠に関する説明書(スキマサージタンク)	0	-	
V-1-1-4-2-11	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール冷却系 代替燃料プール冷 却系熱交換器)		0	
V-1-1-4-2-12	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール冷却系 代替燃料プール冷 却系ポンプ)		0	
V-1-1-4-2-13	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール冷却系 主配管(常設))		0	
V-1-1-4-3	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉冷却系統施設)	0	-	
V-1-1-4-3-1	設定根拠に関する説明書(原子炉冷却材再循環系 主配管)	0	-	
V-1-1-4-3-2	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 自動減圧機能用アキュムレータ)	0	-	
V-1-1-4-3-3	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 逃がし安全弁制御用アキュムレータ)	0	-	
V-1-1-4-3-4	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 逃がし安全弁)	0	-	
V-1-1-4-3-5	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 主配管)	0	-	
V-1-1-4-3-6	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 残留熱除去系熱交換器)	0	-	
V-1-1-4-3-7	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 残留熱除去系ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-8	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 残留熱除去系ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-3-9	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 安全弁及び逃がし弁)	0	-	
V-1-1-4-3-10	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 主要弁(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-11	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-12	設定根拠に関する説明書(耐圧強化ベント系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-13	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 高圧炉心スプレイ系ポンプ)	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4-3-14	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 高圧炉心スプレイ系ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-3-15	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 安全弁(常設))	-	0	
V-1-1-4-3-16	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 主要弁(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-17	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-18	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 低圧炉心スプレイ系ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-19	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 低圧炉心スプレイ系ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-3-20	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 安全弁(常設))	-	0	
V-1-1-4-3-21	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 主要弁(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-22	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-23	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 原子炉隔離時冷却系 ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-24	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 原子炉隔離時冷却系 ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-3-25	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 安全弁(常設))	_	0	
V-1-1-4-3-26	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-27	設定根拠に関する説明書(高圧代替注水系 常設高圧代替注水系ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-28	設定根拠に関する説明書(高圧代替注水系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-29	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 常設低圧代替注水系ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-30	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 可搬型代替注水大型ポンプ)	-	0	
V-1-1-4-3-31	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 代替淡水貯槽)	0	-	
V-1-1-4-3-32	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-33	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 可搬型代替注水中型ポンプ)	-	0	
V-1-1-4-3-34	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 西側淡水貯水設備)	-	0	
V-1-1-4-3-35	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 主配管(可搬型))	0	-	
V-1-1-4-3-36	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系 代替循環冷却系ポンプ)	-	0	
V-1-1-4-3-37	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系 主配管(常設))	-	0	
V-1-1-4-3-38	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 残留熱除去系海水系 ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-39	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 残留熱除去系海水系 ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-3-40	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 安全弁及び逃がし弁 (常設))	0	-	
V-1-1-4-3-41	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-42	設定根拠に関する説明書(緊急用海水系 緊急用海水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-3-43	設定根拠に関する説明書(緊急用海水系 緊急用海水系ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-3-44	設定根拠に関する説明書(緊急用海水系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-3-45	設定根拠に関する説明書(原子炉冷却材浄化系 安全弁及び逃がし 弁)	0	-	
V-1-1-4-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(計測制御系統施設)	0	-	
V-1-1-4-4-1	設定根拠に関する説明書(制御棒)	0	-	
V-1-1-4-4-2	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動機構)	0	-	
V-1-1-4-4-3	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 ほう酸水注入ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-4-4	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 ほう酸水貯蔵タンク)	0	-	
V-1-1-4-4-5	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 安全弁及び逃がし弁)	0	-	
V-1-1-4-4-6	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-4-7	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 水圧制御ユニットア キュムレータ)	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4-4-8	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 水圧制御ユニット窒 素容器)	0	-	
V-1-1-4-4-9	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 主要弁(常設))	0	-	
V-1-1-4-4-10	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-4-11	設定根拠に関する説明書(起動領域計装)	0	-	
V-1-1-4-4-12	設定根拠に関する説明書(出力領域計装)	0	-	
V-1-1-4-4-13	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力容器温度)	0	-	
V-1-1-4-4-14	設定根拠に関する説明書(高圧代替注水系系統流量)	0	-	
V-1-1-4-4-15	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系原子炉注水流量)	0	-	
V-1-1-4-4-16	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系原子炉注水流量)	-	0	
V-1-1-4-4-17	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系ポンプ入口温度)	-	0	
V-1-1-4-4-18	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系熱交換器入口温度)	0	-	
V-1-1-4-4-19	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系熱交換器出口温度)	0	-	
V-1-1-4-4-20	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系系統流量)	0	-	
V-1-1-4-4-21	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系系統流量)	0	-	
V-1-1-4-4-22	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系系統流量)	0	-	
V-1-1-4-4-23	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系系統流量)	0	-	
V-1-1-4-4-24	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力)	-	0	
V-1-1-4-4-25	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力(SA))	0	-	
V-1-1-4-4-26	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(広帯域))	0	-	
V-1-1-4-4-27	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(燃料域))	ı	0	
V-1-1-4-4-28	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(SA広帯域))	0	-	
V-1-1-4-4-29	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(SA燃料域))	0	-	
V-1-1-4-4-30	設定根拠に関する説明書(ドライウェル圧力)	ı	0	
V-1-1-4-4-31	設定根拠に関する説明書(サプレッション・チェンバ圧力)	0	-	
V-1-1-4-4-32	設定根拠に関する説明書(サプレッション・プール水温度)	0	-	
V-1-1-4-4-33	設定根拠に関する説明書(ドライウェル雰囲気温度)	0	-	
V-1-1-4-4-34	設定根拠に関する説明書(サプレッション・チェンバ雰囲気温度)	0	-	
V-1-1-4-4-35	設定根拠に関する説明書(格納容器内水素濃度(SA))	0	-	
V-1-1-4-4-36	設定根拠に関する説明書(格納容器内酸素濃度(SA))	0	-	
V-1-1-4-4-37	設定根拠に関する説明書(格納容器下部水温)	0	-	
V-1-1-4-4-38	設定根拠に関する説明書(代替淡水貯槽水位)	0	-	
V-1-1-4-4-39	設定根拠に関する説明書(西側淡水貯水設備水位)	_	0	
V-1-1-4-4-40	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系格納容器スプレイ流量)	0	-	
V-1-1-4-4-41	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系格納容器下部注水流量)	0	-	
V-1-1-4-4-42	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系格納容器スプレイ流量)	-	0	
V-1-1-4-4-43	設定根拠に関する説明書(サプレッション・プール水位)	0	-	
V-1-1-4-4-44	設定根拠に関する説明書(格納容器下部水位)	0	-	
V-1-1-4-4-45	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋水素濃度)	0	-	
V-1-1-4-4-46	設定根拠に関する説明書(窒素供給系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-4-47	設定根拠に関する説明書(非常用窒素供給系 高圧窒素ボンベ)	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4-4-48	設定根拠に関する説明書(非常用窒素供給系 安全弁(常設))	-	0	
V-1-1-4-4-49	設定根拠に関する説明書(非常用窒素供給系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-4-50	設定根拠に関する説明書(非常用逃がし安全弁駆動系 高圧窒素ボンベ)	-	0	
V-1-1-4-4-51	設定根拠に関する説明書(非常用逃がし安全弁駆動系 主配管(常 設))	-	0	
V-1-1-4-5	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(放射性廃棄物の廃棄施 設)	0	-	
V-1-1-4-5-1	設定根拠に関する説明書(非常用ガス処理系排気筒)	0	-	
V-1-1-4-6	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(放射線管理施設)	0	-	
V-1-1-4-6-1	設定根拠に関する説明書(格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W))	0	-	
V-1-1-4-6-2	設定根拠に関する説明書(格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C))	0	-	
V-1-1-4-6-3	設定根拠に関する説明書(フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ))	0	-	
V-1-1-4-6-4	設定根拠に関する説明書(フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ))	0	-	
V-1-1-4-6-5	設定根拠に関する説明書(耐圧強化ベント系放射線モニタ)	0	-	
V-1-1-4-6-6	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所エリアモニタ)	0	-	
V-1-1-4-6-7	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋エリアモニタ(燃料取替フロア燃料プール))	0	-	
V-1-1-4-6-8	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ))	0	-	
V-1-1-4-6-9	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ))	0	-	
V-1-1-4-6-10	設定根拠に関する説明書(モニタリング・ポスト)	0	-	
V-1-1-4-6-11	設定根拠に関する説明書(可搬型モニタリング・ポスト)	0	-	
V-1-1-4-6-12	設定根拠に関する説明書(β線サーベイ・メータ)	0	-	
V-1-1-4-6-13	設定根拠に関する説明書(Naiシンチレーションサーベイ・メータ)	0	-	
V-1-1-4-6-14	設定根拠に関する説明書(ZnSシンチレーションサーベイ・メータ)	0	-	
V-1-1-4-6-15	設定根拠に関する説明書(電離箱サーベイ・メータ)	0	-	
V-1-1-4-6-16	設定根拠に関する説明書(放射能観測車搭載機器)	0	-	
V-1-1-4-6-17	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-6-18	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 中央制御室換気系空気調和機ファン)	-	0	
V-1-1-4-6-19	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 中央制御室換気系フィルタ系ファン)	-	0	
V-1-1-4-6-20	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 中央制御室換気系フィルタユニット)	0	-	
V-1-1-4-6-21	設定根拠に関する説明書(中央制御室待避室空気ボンベ)	0	-	
V-1-1-4-6-22	設定根拠に関する説明書(中央制御室待避室 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-6-23	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所 主配管)	_	0	
V-1-1-4-6-24	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所加圧設備)	0	-	
V-1-1-4-6-25	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所換気系 緊急時対策所非常用 送風機)	0	-	
V-1-1-4-6-26	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所換気系 緊急時対策所非常用 フィルタ装置)	0	-	
V-1-1-4-6-27	設定根拠に関する説明書(第二弁操作室 空気ボンベ)	0	-	
V-1-1-4-6-28	設定根拠に関する説明書(第二弁操作室 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-7	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉格納施設)	0	-	
V-1-1-4-7-1	設定根拠に関する説明書(原子炉格納容器)	0	-	
V-1-1-4-7-2	設定根拠に関する説明書(機器搬入用ハッチ)	0	-	
V-1-1-4-7-3	設定根拠に関する説明書(所員用エアロック)	0	-	
V-1-1-4-7-4	設定根拠に関する説明書(サプレッション・チェンバアクセスハッチ)	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4-7-5	設定根拠に関する説明書(ベローズ付貫通部)	0	-	
V-1-1-4-7-6	設定根拠に関する説明書(ベローズなし貫通部)	0	-	
V-1-1-4-7-7	設定根拠に関する説明書(計装配管貫通部)	0	-	
V-1-1-4-7-8	設定根拠に関する説明書(電気配線貫通部)	0	-	
V-1-1-4-7-9	設定根拠に関する説明書(真空破壊弁)	0	-	
V-1-1-4-7-10	設定根拠に関する説明書(ベント管)	0	-	
V-1-1-4-7-11	設定根拠に関する説明書(格納容器スプレイ冷却系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-7-12	設定根拠に関する説明書(代替格納容器スプレイ冷却系 主配管(常 設))	0	-	
V-1-1-4-7-13	設定根拠に関する説明書(格納容器下部注水系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-7-14	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋放水設備 主配管(可搬型))	0	-	
V-1-1-4-7-15	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系 主配管(常設))原子炉格 納容器安全設備	-	0	
V-1-1-4-7-16	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環 系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-7-17	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環 系 非常用ガス再循環系排風機)	0	-	
V-1-1-4-7-18	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環 系 非常用ガス再循環系フィルタトレイン)	0	-	
V-1-1-4-7-19	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-7-20	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系排風機)	-	0	
V-1-1-4-7-21	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系フィルタトレイン)	0	-	
V-1-1-4-7-22	設定根拠に関する説明書(水素濃度抑制系 静的触媒式水素再結合 器)	0	-	
V-1-1-4-7-23	設定根拠に関する説明書(不活性ガス系 主要弁(常設))	-	0	
V-1-1-4-7-24	設定根拠に関する説明書(不活性ガス系 主配管(常設))	-	0	
V-1-1-4-7-25	設定根拠に関する説明書(窒素ガス代替注入系 主配管(常設))	-	0	
V-1-1-4-7-26	設定根拠に関する説明書(窒素ガス代替注入系 主配管(可搬型))	0	-	
V-1-1-4-7-27	設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 圧力開放板)	0	-	
V-1-1-4-7-28	設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-7-29	設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 主配管(可搬型))	0	-	
V-1-1-4-7-30	設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 フィルタ装置)	0	-	
V-1-1-4-8	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の 附属施設)	0	-	
V-1-1-4-8-1	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の 附属施設【非常用電源設備】)	0	-	
V-1-1-4-8-1-1	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機内燃機関)	0	-	
V-1-1-4-8-1-2	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-3	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機空気だめ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-4	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機空気だめの安全 弁)	0	-	
V-1-1-4-8-1-5	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機燃料油デイタンク)	0	-	
V-1-1-4-8-1-6	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機 燃料移送ポンプ)	_	0	
V-1-1-4-8-1-7	設定根拠に関する説明書(軽油貯蔵タンク)	_	0	
V-1-1-4-8-1-8	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機燃料設備 主配管 (常設))	-	0	
V-1-1-4-8-1-9	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機)	0	-	
V-1-1-4-8-1-10	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機 励磁装置)	0	-	
V-1-1-4-8-1-11	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-12	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ)	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4-8-1-13	設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機冷却設備 主配管 (常設))	0	-	
V-1-1-4-8-1-14	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 内燃 機関)	0	-	
V-1-1-4-8-1-15	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却 水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-16	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気 だめ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-17	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気 だめの安全弁)	0	-	
V-1-1-4-8-1-18	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 燃料油デイタンク)	0	-	
V-1-1-4-8-1-19	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 燃料 移送ポンプ)	_	0	
V-1-1-4-8-1-20	設定根拠に関する説明書(軽油貯蔵タンク)	_	0	
V-1-1-4-8-1-21	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料 設備 主配管(常設))	_	0	
V-1-1-4-8-1-22	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機)	0	-	
V-1-1-4-8-1-23	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機励磁 装置)	0	-	
V-1-1-4-8-1-24	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-25	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海 水ストレーナ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-26	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却 設備 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-8-1-27	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置内燃機関)	_	0	
V-1-1-4-8-1-28	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置冷却水ポンプ)	_	0	
V-1-1-4-8-1-29	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置燃料油サービスタン ク)	_	0	
V-1-1-4-8-1-30	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ)	_	0	
V-1-1-4-8-1-31	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置燃料設備主配管(常 設))	_	0	
V-1-1-4-8-1-32	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置)	_	0	
V-1-1-4-8-1-33	設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置 励磁装置)	-	0	
V-1-1-4-8-1-34	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機内燃機関)	0	-	
V-1-1-4-8-1-35	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-36	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク)	-	0	
V-1-1-4-8-1-37	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機給油ポンプ)	-	0	
V-1-1-4-8-1-38	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク)	_	0	
V-1-1-4-8-1-39	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機燃料設備 主配管 (常設))	-	0	
V-1-1-4-8-1-40	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機)	0	-	
V-1-1-4-8-1-41	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機 励磁装置)	0	-	
V-1-1-4-8-1-42	設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車内燃機関)	0	-	
V-1-1-4-8-1-43	設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車冷却水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-44	設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車燃料タンク)	0	-	
V-1-1-4-8-1-45	設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車)	0	-	
V-1-1-4-8-1-46	設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車励磁装置)	0	-	
V-1-1-4-8-1-47	設定根拠に関する説明書(可搬型窒素供給装置用電源車内燃機関)	0	-	
V-1-1-4-8-1-48	設定根拠に関する説明書(可搬型窒素供給装置用電源車冷却水ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-1-49	設定根拠に関する説明書(可搬型窒素供給装置用電源車燃料タンク)	0	-	
V-1-1-4-8-1-50	設定根拠に関する説明書(可搬型窒素供給装置用電源車)	0	-	
V-1-1-4-8-1-51	設定根拠に関する説明書(可搬型窒素供給装置用電源車 励磁装置)	0	-	
V-1-1-4-8-1-52	設定根拠に関する説明書(125V系蓄電池 A系/B系)	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-1-4-8-1-53	設定根拠に関する説明書(125V系蓄電池 HPCS系)	_	0	
V-1-1-4-8-1-54	設定根拠に関する説明書(緊急用125V系蓄電池)	_	0	
V-1-1-4-8-1-55	設定根拠に関する説明書(中性子モニタ用蓄電池)	-	0	
V-1-1-4-8-1-56	設定根拠に関する説明書(可搬型整流器)	_	0	
V-1-1-4-8-1-57	設定根拠に関する説明書(非常用無停電電源装置)	-	0	
V-1-1-4-8-1-58	設定根拠に関する説明書(緊急用無停電電源装置)	-	0	
V-1-1-4-8-1-59	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用125V系蓄電池)	_	0	
V-1-1-4-8-1-60	設定根拠に関する説明書(逃がし安全弁用可搬型蓄電池)	_	0	
V-1-1-4-8-2	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の 附属施設【常用電源設備】)	0	-	
V-1-1-4-8-2-1	設定根拠に関する説明書(線路用275kVしや断器)	0	-	
V-1-1-4-8-3	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の 附属施設【火災防護設備】)	0	-	
V-1-1-4-8-3-1	設定根拠に関する説明書(電動機駆動消火ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-3-2	設定根拠に関する説明書(ディーゼル駆動消火ポンプ)	0	-	
V-1-1-4-8-3-3	設定根拠に関する説明書(ハロンボンベ)	0	-	
V-1-1-4-8-3-4	設定根拠に関する説明書(二酸化炭素ボンベ)	0	-	
V-1-1-4-8-3-5	設定根拠に関する説明書(ろ過水貯蔵タンク)	0	-	
V-1-1-4-8-3-6	設定根拠に関する説明書(多目的タンク)	0	-	
V-1-1-4-8-3-7	設定根拠に関する説明書(消火系 主配管(常設))	0	-	
V-1-1-4-8-3-8	設定根拠に関する説明書(構内消火用消火ポンプ)	_	0	
V-1-1-4-8-3-9	設定根拠に関する説明書(ディーゼル駆動構内消火ポンプ)	-	0	
V-1-1-4-8-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の 附属施設【補機駆動用燃料設備】)	0	-	
V-1-1-4-8-4-1	設定根拠に関する説明書(可搬型設備用軽油タンク)	-	0	
V-1-1-4-8-4-2	設定根拠に関する説明書(タンクローリ)	0	-	
V-1-1-4-8-4-3	設定根拠に関する説明書(ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク)	-	0	
V-1-1-4-8-4-4	設定根拠に関する説明書(可搬型代替注水大型ポンプ車載燃料タンク)	0	-	
V-1-1-4-8-4-5	設定根拠に関する説明書(可搬型代替注水中型ポンプ車載燃料タンク)	0	-	
V-1-1-4-8-4-6	設定根拠に関する説明書(補機駆動用燃料設備 主配管(常設))	-	0	
V-1-1-4-8-4-7	設定根拠に関する説明書(補機駆動用燃料設備 主配管(可搬型))	0	-	
V-1-1-4-8-5	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の 附属施設【非常用取水設備】)	0	-	
V-1-1-4-8-5-1	設定根拠に関する説明書(SA用海水ピット)	0	-	
V-1-1-4-8-5-2	設定根拠に関する説明書(SA用海水ピット取水塔)	0	-	
V-1-1-4-8-5-3	設定根拠に関する説明書(海水引込み管)	0	-	
V-1-1-4-8-5-4	設定根拠に関する説明書(取水構造物及び貯留堰)	0	-	
V-1-1-4-8-5-5	設定根拠に関する説明書(緊急用海水ポンプピット)	0	-	
V-1-1-4-8-5-6	設定根拠に関する説明書(緊急用海水取水管)	0	-	
V-1-1-4-別添1	技術基準要求機器リスト	-	0	
V-1-1-4-別添2	設定根拠に関する説明書(別添)	0	-	
V-1-1-4-別添2-1	設定根拠に関する説明書(別添2-1)	0	-	
(V-1-1-4-別添2-1に含める)	小型船舶	0	-	
(V-1-1-4-別添2-1に含める)	可搬型窒素供給装置	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-1-1-4-別添2-1に含める)	汚濁防止膜(可搬型)	0	-	
(V−1−1−4−別添2−1に含める)	使用済燃料プール監視カメラ	0	-	
(V−1−1−4−別添2−1に含める)	使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置	0	-	
(V−1−1−4−別添2−1に含める)	ブローアウトパネル	ı	0	
(V−1−1−4−別添2−1に含める)	ブローアウトパネル閉止措置	ı	0	
V-1-1-4-別添2-2	設定根拠に関する説明書(別添2-2)	1	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用断路器	-	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用メタルクラッド開閉装置	ı	0	
(V-1-1-4-別添2-2に含める)	緊急用動力変圧器	ı	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用パワーセンタ	-	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用モータコントロールセンタ	-	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	可搬型代替直流電源設備用電源切替盤	-	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用電源切替盤	_	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	可搬型代替低圧電源車接続盤	-	0	
(▼-1-1-4-別添2-2に含める)	緊急用直流125Vモータコントロールセンタ	-	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用直流125V主母線盤	_	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用直流125V計装用分電盤	_	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用直流125V充電器	_	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	緊急用計装交流主母線盤	-	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	非常用無停電計装用分電盤	_	0	
(V-1-1-4-別添2-2に含める)	緊急用無停電計装用分電盤	_	0	
(V−1−1−4−別添2−2に含める)	可搬型整流器用変圧器	-	0	
Ⅴ-1-1-4-別添2-3	設定根拠に関する説明書(別添2-3)	-	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	メタルクラッド開閉装置	ı	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	メタルクラッド開閉装置(高圧炉心スプレイ系)	-	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	パワーセンタ	-	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	モータコントロールセンタ	_	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	モータコントロールセンタ(高圧炉心スプレイ系)	-	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	動力変圧器	-	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	動力変圧器(高圧炉心スプレイ系)	ı	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	直流125V主母線盤	ı	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	直流125Vモータコントロールセンタ	-	0	
(V−1−1−4−別添2−3に含める)	直流125V主母線盤HPCS	-	0	
(▼-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用メタルクラッド開閉装置	_	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用パワーセンタ	_	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用480Vモータコントロールセンタ	_	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用210Vモータコントロールセンタ	_	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用所動力変圧器	_	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用100V分電盤	_	0	
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用直流125V主母線盤	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-1-1-4-別添2-3に含める)	緊急時対策所用直流125V分電盤	_	0	
V-1-1-5	クラス1機器及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書	0	-	
V-1-1-6	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健 全性に関する説明書	0	-	
V-1-1-6-別添1	可搬型重大事故等対処設備等の保管場所及びアクセスルート	-	0	
V-1-1-6-別添2	可搬型重大事故等対処設備の設計方針	-	0	
V-1-1-6-別添3	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止について	-	0	
V-1-1-7	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	-	0	
V-1-1-8	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	-	0	
V-1-1-8-1	溢水等による損傷防止の基本方針	-	0	
V-1-1-8-2	防護すべき設備の設定	_	0	
V-1-1-8-3	溢水評価条件の設定	-	0	
V-1-1-8-4	溢水影響に関する評価	-	0	
V-1-1-8-5	浸水防護施設の詳細設定	_	0	
V-1-1-9	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	-	0	
V-1-1-10	通信連絡設備に関する説明書	0	-	
V-1-1-11	安全避難通路に関する説明書	0	-	
V-1-1-12	非常用照明に関する説明書	0	-	
V-1-2	原子炉本体の説明書	0	-	
V-1-2-1	原子炉本体の基礎に関する説明書	-	0	
V -1-2-2	原子炉圧力容器の脆性破壊防止に関する説明書	0	-	
V-1-3	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の説明書	0	-	
V-1-3-1	使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	0	-	
(V-1-3-1に含める)	使用済燃料プール温度	0	-	
(V-1-3-1に含める)	使用済燃料プール水位	0	-	
(V-1-3-1に含める)	使用済燃料プール温度(SA)	0	-	
(V-1-3-1に含める)	使用済燃料プール水位・温度(SA広域)	0	-	
V-1-3-2	燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書	0	-	
V-1-3-3	燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の 破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書	0	-	
V-1-3-4	使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書	0	-	
V-1-3-5	使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書	0	-	
V-1-4	原子炉冷却系統施設の説明書	-	0	
V-1-4-1	流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書	_	0	
V-1-4-2	非常用炉心冷却設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	_	0	
V-1-5	計測制御系統施設の説明書	0	-	
V-1-5-1	計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に 関する説明書	-	0	
(V-1-5-1に含める)	起動領域計装	-	0	
(V-1-5-1に含める)	出力領域計装	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉圧力容器温度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	高圧代替注水系系統流量	_	0	
(V-1-5-1に含める)	低圧代替注水系原子炉注水流量	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-1-5-1に含める)	残留熱除去系熱交換器入口温度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	残留熱除去系熱交換器出口温度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉隔離時冷却系系統流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	高圧炉心スプレイ系系統流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	低圧炉心スプレイ系系統流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	残留熱除去系系統流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉圧力	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉圧力(SA)	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉水位(広帯域)	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉水位(燃料域)	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉水位(SA広帯域)	_	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉水位(SA燃料域)	_	0	
(V-1-5-1に含める)	ドライウェル圧力	_	0	
(V-1-5-1に含める)	サプレッション・チェンバ圧力	_	0	
(V-1-5-1に含める)	サプレッション・プール水温度	_	0	
(V-1-5-1に含める)	ドライウェル雰囲気温度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	サプレッション・チェンパ雰囲気温度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	格納容器内水素濃度(SA)	-	0	
(V-1-5-1に含める)	格納容器内酸素濃度(SA)	_	0	
(V-1-5-1に含める)	格納容器下部水温	-	0	
(V-1-5-1に含める)	代替淡水貯槽水位	-	0	
(V-1-5-1に含める)	西側淡水貯水設備水位	-	0	
(V-1-5-1に含める)	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	低圧代替注水系格納容器下部注水流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	サプレッション・プール水位	-	0	
(V-1-5-1に含める)	格納容器下部水位	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉建屋水素濃度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	計測結果の表示、記録及び保存	-	0	
(V-1-5-1に含める)	施錠管理	-	0	
(V-1-5-1に含める)	フィルタ装置入口水素濃度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	フィルタ装置水位	-	0	
(V-1-5-1に含める)	フィルタ装置圧力	-	0	
(V-1-5-1に含める)	フィルタ装置スクラビング水温度	-	0	
(V-1-5-1に含める)	残留熱除去系海水系系統流量	-	0	
(V-1-5-1に含める)	緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器)	-	0	
(V-1-5-1に含める)	緊急用海水系流量(残留熱除去系補機)	-	0	
(V-1-5-1に含める)	常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力	-	0	
(V-1-5-1に含める)	常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力	-	0	
(V-1-5-1に含める)	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	-	0	
(V-1-5-1に含める)	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	-	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-1-5-1に含める)	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	-	0	
(V-1-5-1に含める)	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	_	0	
(V-1-5-1に含める)	可搬型計測器	_	0	
(V-1-5-1に含める)	状態把握能力の明確化・パラメータの優先順位	_	0	
(V-1-5-1に含める)	代替循環冷却系原子炉注水流量	_	0	
(V-1-5-1に含める)	代替循環冷却系ポンプ入口温度	_	0	
(V-1-5-1に含める)	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	_	0	
(V-1-5-1に含める)	代替循環冷却系ポンプ吐出圧力	_	0	
V -1-5-2	工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書	0	-	
V-1-5-3	発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書	0	-	
V -1-5-4	中央制御室の機能に関する説明書	0	-	
V-1-6	放射性廃棄物の廃棄施設の説明書	0	-	
V-1-6-1	主排気筒の基礎に関する説明書	0	-	
V-1-7	放射線管理施設の説明書	0	-	
V-1-7-1	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	0	-	
(V-1-7-1に含める)	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	フィルタ装置出口放射線モニタ (低レンジ)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	耐圧強化ベント系放射線モニタ	0	-	
(V-1-7-1に含める)	緊急時対策所エリアモニタ	0	-	
(V-1-7-1に含める)	原子炉建屋エリアモニタ(燃料取替フロア燃料プール)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	モニタリング・ポスト	0	-	
(V-1-7-1に含める)	可搬型モニタリング・ポスト	0	-	
(V-1-7-1に含める)	β 線サーベイ・メータ	0	-	
(V-1-7-1に含める)	NaIシンチレーションサーベイ・メータ	0	-	
(V-1-7-1に含める)	ZnSシンチレーションサーベイ・メータ	0	-	
(V-1-7-1に含める)	電離箱サーベイ・メータ	0	-	
(V-1-7-1に含める)	放射能観測車搭載機放射能観測車搭載機器器	0	-	
(V-1-7-1に含める)	計測結果の表示、記録及び保存	0	-	
(V-1-7-1に含める)	非常用電源設備からの供給(エリアモニタ)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	非常用電源設備からの供給(モニタリング・ポスト)	0	-	
(V-1-7-1に含める)	無停電電源装置	0	-	
(V-1-7-1に含める)	モニタリング・ポスト(データ伝送系(有線))	0	-	
(V-1-7-1に含める)	モニタリング・ポスト(データ伝送系(無線))	0	-	
(V-1-7-1に含める)	モニタリング・ポスト(データ伝送系(衛星))	0	-	
V-1-7-2	管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書	0	-	
V-1-7-3	中央制御室の居住性に関する説明書		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-1-8	原子炉格納施設の説明書	0	-	
V-1-8-1	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	_	0	
V-1-8-2	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	0	-	
V-1-8-3	原子炉格納施設の基礎に関する説明書	-	0	
V-1-8-4	圧力低減設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	_	0	
V-1-9	その他発電用原子炉の附属施設の説明書	0	-	
V-1-9-1	非常用電源設備の説明書	-	0	
V-1-9-1-1	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	-	0	
V-1-9-2	常用電源設備の説明書	0	-	
V-1-9-2-1	常用電源設備の健全性に関する説明書	0	-	
V-1-9-2-2	三相短絡容量計算書	0	-	
V-1-9-3	緊急時対策所の説明書	0	-	
V-1-9-3-1	緊急時対策所の機能に関する説明書	0	-	
V-1-9-3-2	緊急時対策所の居住性に関する説明書	_	0	
V-1-10	設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	0	-	
V-1-10-1	設計及び工事に係る品質管理の方法等	0	-	
V-1-10-2	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉本体	0	-	
V-1-10-3	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 核燃料物質の取 扱施設及び貯蔵施設	0	-	
V-1-10-4	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 原子炉冷却系統 施設	0	-	
V-1-10-5	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 計測制御系統施 設	0	-	
V-1-10-6	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射性廃棄物の 廃棄施設	0	-	
V-1-10-7	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 放射線管理施設	0	-	
V-1-10-8	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	0	-	
V-1-10-9	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 非常用電源設備	0	-	
V-1-10-10	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 常用電源設備	0	-	
V-1-10-11	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 補助ポイラー	0	-	
V-1-10-12	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 火災防護設備	0	-	
V-1-10-13	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 浸水防護施設	0	-	
V-1-10-14	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 補機駆動用燃料 設備(非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。)	0	-	
V-1-10-15	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 非常用取水設備	0	-	
V-1-10-16	本工事計画に係る設計の実績,工事及び検査の計画 緊急時対策所	0	-	
V-2	耐震性に関する説明書	0	-	
V-2-1	耐震設計の基本方針	0	-	
V-2-1-1	耐震設計の基本方針	0	-	
V -2-1-2	基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの策定概要	0	-	
V-2-1-3	地盤の支持性能に係る基本方針	0	-	
V-2-1-4	重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針	0	-	
V-2-1-5	波及的影響に係る基本方針	0	-	
V-2-1-6	地震応答解析の基本方針	0	-	
V-2-1-7	設計用床応答曲線の作成方針	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-1-8	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	0	-	
V-2-1-9	機能維持の基本方針	0	-	
V-2-1-10	ダクティリティに関する設計方針	0	-	
V-2-1-11	機器・配管の耐震支持設計方針	0	-	
V-2-1-12	電気計測制御装置等の耐震設計方針	0	-	
V -2-2	耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-2-1	原子炉建屋の地震応答計算書	0	-	
V-2-2-2	原子炉建屋の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-2-3	原子炉建屋の基礎の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-2-4	使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答計算書	0	-	
V -2-2-5	使用済燃料乾式貯蔵建屋の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-2-6	取水構造物の地震応答計算書	0	-	
V -2-2-7	取水構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-2-8	屋外二重管の地震応答計算書	_	0	
V-2-2-9	屋外二重管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-2-10	緊急時対策所建屋の地震応答計算書	_	0	
V-2-2-11	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の地震応答計算書	_	0	
V-2-2-12	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の耐震性についての計 算書	_	0	
V-2-2-13	主排気筒の地震応答計算書	0	-	
V -2-2-14-1	主排気筒の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-2-14-2	主排気筒の基礎の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-2-15	非常用ガス処理系配管支持架構の地震応答計算書	-	0	
V -2-2-16	非常用ガス処理系配管支持架構の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-2-17	格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書	-	0	
V-2-2-18	格納容器圧力逃がし装置格納槽の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-2-19	常設代替高圧電源装置置場の地震応答計算書	-	0	
V-2-2-19-1	常設代替高圧電源装置置場(本体,軽油貯蔵タンク)の地震応答計算 書	-	0	
V-2-2-19-2	常設代替高圧電源装置置場(カルバート)の地震応答計算書	-	0	
V-2-2-19-3	常設代替高圧電源装置置場(トンネル)の地震応答計算書	-	0	
V-2-2-19-4	常設代替高圧電源装置置場(立坑)の地震応答計算書	-	0	
V -2-2-20	常設代替高圧電源装置置場の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-2-20-1	常設代替高圧電源装置置場(本体,水タンク,軽油貯蔵タンク)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-2-20-2	常設代替高圧電源装置置場(カルバート)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-2-20-3	常設代替高圧電源装置置場(トンネル)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-2-20-4	常設代替高圧電源装置置場(立坑)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-2-21	可搬型設備用軽油タンク基礎の地震応答計算書	_	0	
V -2-2-22	可搬型設備用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-2-23	常設低圧代替注水系ポンプ室の地震応答計算書	_	0	
V -2-2-24	常設低圧代替注水系ポンプ室の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-2-25	代替淡水貯槽の地震応答計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-2-26	代替淡水貯槽の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-2-27	西側淡水貯水設備の地震応答解析	-	0	
V -2-2-28	西側淡水貯水設備の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-2-29	代替淡水貯槽配管カルバートの地震応答解析	_	0	
V -2-2-30	代替淡水貯槽配管カルバートの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-2-31	SA用海水ピットの地震応答計算書	-	0	
V-2-2-32	緊急用海水ポンプピットの地震応答計算書	-	0	
V-2-2-33	緊急用海水配管カルバートの地震応答計算書	-	0	
V -2-3	原子炉本体の耐震性に関する説明書	0	-	
V -2-3-1	原子炉本体の耐震計算結果	-	0	
V-2-3-2	炉心, 原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物並びに原子炉本体の 基礎の地震応答計算書	0	-	
V -2-3-3	炉心の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-3-1	燃料集合体の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-3-2	炉心支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-3-3-2-1	炉心シュラウドの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-3-2-2	シュラウドサポートの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-3-3-2-3	上部格子板の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-3-2-4	炉心支持板の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-3-2-5	中央燃料支持金具の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-3-2-6	周辺燃料支持金具の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-3-2-7	制御棒案内管の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4	原子炉圧力容器の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1	原子炉圧力容器本体の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-1	胴板の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-1-2	下部鏡板の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-1-3	制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-4	再循環水出口ノズル(N1)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-5	再循環水入口ノズル(N2)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-6	主蒸気ノズル(N3)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-7	給水ノズル(N4)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-8	炉心スプレイノズル(N5)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-1-9	低圧注水ノズル(N17)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-3-4-1-10	上鏡スプレイノズル(N6)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-3-4-1-11	ベントノズル(N7)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-3-4-1-12	ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N8)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-1-13	制御棒駆動水戻りノズル(N9)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-3-4-1-14	差圧検出・ほう酸水注入管ノズル(N10)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-1-15	計装/ズル(N11)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-16	計装ノズル(N12)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-1-17	漏えい検出ノズル(N13)の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-3-4-1-18	ドレンノズル(N15)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-3-4-1-19	計装ノズル(N16)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-1-20	ブラケット類の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-2	原子炉圧力容器支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-2-1	原子炉圧力容器スカートの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-3-4-2-2	原子炉圧力容器の基礎ボルトの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-3	原子炉圧力容器付属構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-3-1	原子炉圧力容器スタビライザの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-3-2	原子炉格納容器スタビライザの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-3-3	制御棒駆動機構ハウジング支持金具の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-3-4-3-4	差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4	原子炉圧力容器内部構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-1	蒸気乾燥器ユニットの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-2	蒸気乾燥器ハウジングの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-3	気水分離器及びスタンドパイプの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-4	シュラウドヘッドの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-5	ジェットポンプの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-6	給水スパージャの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-7	高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-8	残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-3-4-4-9	高圧及び低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-3-4-4-10	差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部及びティーよりN10ノ ズルまでの外管)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-3-4-4-11	中性子計測案内管の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-4-1	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震計算結果	-	0	
V -2-4-2	燃料取扱設備及び使用済燃料貯蔵設備の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-4-2-1	使用済燃料プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-2-2	使用済燃料貯蔵ラックの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-2-3	使用済燃料乾式貯蔵容器の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-2-4	使用済燃料乾式貯蔵容器(タイプⅡ)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-2-5	使用済燃料プール温度計(SA)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-4-2-6	使用済燃料プール水位・温度計(SA広域)の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-2-7	使用済燃料プール監視カメラの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-2-8	使用済燃料プール監視カメラ空冷装置の耐震性についての計算書		0	
V -2-4-3	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-4-3-1	燃料プール冷却浄化系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-4-3-1-1	スキマサージタンクの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-3-1-2	管の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-3-1-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-4-3-2	代替燃料プール注水系の耐震性についての計算書	-	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V -2-4-3-2-1	管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-4-3-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-4-3-3	代替燃料プール冷却系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-4-3-3-1	代替燃料プール冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-4-3-3-2	代替燃料プール冷却系ポンプの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-4-3-3-3	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-4-3-3-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5	原子炉冷却系統施設の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-1	原子炉冷却系統施設の耐震計算結果	-	0	
V-2-5-2	原子炉冷却材再循環設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-2-1	原子炉冷却材再循環系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-2-1-1	管の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-2-1-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-3	原子炉冷却材の循環設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-3-1	主蒸気系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-3-1-1	アキュムレータの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-3-1-2	流出制限器の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-3-1-3	管の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-3-1-4	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-3-1-5	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-3-2	復水給水系の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-5-3-2-1	管の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-3-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-3-2-3	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-3-3	主蒸気隔離弁漏えい抑制系の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-5-3-3-1	管の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-5-3-3-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-4	残留熱除去設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-4-1	残留熱除去系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-4-1-1	残留熱除去系熱交換器の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-4-1-2	残留熱除去系ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-4-1-3	残留熱除去系ストレーナの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-4-1-4	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-4-1-5	弁の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-4-1-6	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-4-2	耐圧強化ベント系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-4-2-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-5-4-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の耐震性についての計算 書	0	-	
V-2-5-5-1	高圧炉心スプレイ系の耐震性についての計算書	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-5-5-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-5-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレーナの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-1-3	管の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-1-4	弁の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-1-5	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-2	低圧炉心スプレイ系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-5-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-5-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレーナの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-2-3	管の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-2-4	弁の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-2-5	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-3	高圧代替注水系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-5-3-1-1	常設高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-5-3-1-2	常設高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書【動的機能維持 評価】	_	0	
V-2-5-5-3-2	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-3-3	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-3-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-4	低圧代替注水系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-4-1	常設低圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-4-2	管の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-4-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-5	代替循環冷却系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-1	代替循環冷却系ポンプの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-5-2	管の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-5-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-5-6	原子炉冷却材補給設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-6-1	原子炉隔離時冷却系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-6-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-6-1-2	原子炉隔離時冷却系ストレーナの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-5-6-1-3	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用蒸気タービンの耐震性についての計 算書	0	-	
V-2-5-6-1-4	管の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-6-1-5	弁の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-6-1-6	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-5-7	原子炉補機冷却設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-7-1	原子炉補機冷却系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-7-1-1	管の耐震性についての計算書	_	-	
V-2-5-7-2	残留熱除去系海水系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-7-2-1	残留熱除去系海水系ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-7-2-2	残留熱除去系海水系ストレーナの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-5-7-2-3	管の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-5-7-2-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-5-7-3	緊急用海水系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-7-3-1	緊急用海水ポンプの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-7-3-2	緊急用海水系ストレーナの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-7-3-3	管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-7-3-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-8	原子炉冷却材浄化設備の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-8-1	原子炉冷却材浄化系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-8-1-1	管の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-5-8-1-2	弁の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-5-8-1-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6	計測制御系統施設の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-1	計測制御系統施設の耐震計算結果	_	0	
V -2-6-2	制御材の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-6-2-1	制御棒の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-3	制御棒駆動装置の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-3-1	制御棒駆動機構の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-3-2	制御棒駆動水圧系の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-6-3-2-1	制御ユニットの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-3-2-2	管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-3-2-3	弁の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-6-3-2-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	ı	0	
V -2-6-4	ほう酸水注入設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-4-1	ほう酸水注入系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-4-1-1	ほう酸水注入ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-4-1-1-1	ほう酸水注入ポンプの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-4-1-1-2	ほう酸水注入ポンプの耐震性についての計算書【動的機能維持評価】	_	0	
V -2-6-4-1-2	ほう酸水貯蔵タンクの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-6-4-1-3	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-4-1-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5	計測装置の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5-1	起動領域計装の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-6-5-2	出力領域計装の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5-3	主蒸気流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-6-5-4	原子炉圧力容器温度計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5-5	高圧代替注水系系統流量計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5-6	低圧代替注水系原子炉注水流量計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-7	代替循環冷却系原子炉注水流量計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5-8	代替循環冷却系ポンプ入口温度計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-5-9	残留熱除去系熱交換器入口温度計の耐震性についての計算書	-	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-6-5-10	残留熱除去系熱交換器出口温度計の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-6-5-11	原子炉隔離時冷却系系統流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-12	高圧炉心スプレイ系系統流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-13	低圧炉心スプレイ系系統流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-14	残留熱除去系系統流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-15	原子炉圧力計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-16	原子炉圧力計(SA)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-17	原子炉水位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-18	原子炉水位計(広帯域)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-19	原子炉水位計(燃料域)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-20	原子炉水位計(SA広帯域)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-21	原子炉水位計(SA燃料域)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-22	ドライウェル圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-23	サプレッション・チェンバ圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-24	サプレッション・プール水温度計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-25	ドライウェル雰囲気温度計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-26	サプレッション・チェンバ雰囲気温度計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-27	格納容器内水素濃度計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-28	格納容器内水素濃度計(SA)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-29	格納容器内酸素濃度計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-30	格納容器内酸素濃度計(SA)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-31	格納容器下部水位計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-5-32	代替淡水貯槽水位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-33	西側淡水貯水設備水位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-34	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-35	低圧代替注水系格納容器下部注水流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-36	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-37	サプレッション・プール水位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-38	格納容器下部水位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-5-39	原子炉建屋水素濃度計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-6	制御用空気設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-6-1	窒素供給系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-6-1-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-6-1-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-6-2	非常用窒素供給系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-6-2-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-6-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-6-3	非常用逃がし安全弁駆動系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-6-3-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-6-3-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-6-7	その他の計測制御設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-1	計測制御設備の盤の耐震性についての計算書	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	盤の耐震性についての計算書	_	0	
(V-2-6-7-1に含める)	所内電気操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	タービン補機盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	窒素置換-空調換気制御盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	非常用ガス処理系,非常用ガス循環系操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	タービン補機補助継電器盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	緊急時炉心冷却系操作盤	_	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉補機操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉制御操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	プロセス放射線モニタ計装盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	出力領域モニタ計装盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉保護系継電器盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	プロセス計装盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	残留熱除去系(B), (C)補助継電器盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉隔離時冷却系継電器盤	_	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉格納容器隔離系継電器盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	高圧炉心スプレイ系継電器盤	_	0	
(V-2-6-7-1に含める)	自動減圧系継電器盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	低圧炉心スプレイ系, 残留熱除去系(A)補助継電器盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	漏えい検出系操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	プロセス放射線モニタ,起動時領域モニタ操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	格納容器雰囲気監視系操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	サプレッション・プール温度記録計盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉保護系トリップユニット盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	緊急時炉心冷却系トリップユニット盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	RCICタービン制御盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	原子炉遠隔停止操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	ほう酸水注入ポンプ操作盤	-	0	
(V-2-6-7-1に含める)	SA設備新設盤	-	0	
V-2-6-7-2	ATWS緩和設備(代替制御棒挿入機能, 原子炉再循環ポンプトリップ機能, 過渡時自動滅圧機能)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-3	衛星電話設備(常設)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-3-1	衛星電話設備(固定型)(中央制御室)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-3-2	衛星電話設備(固定型アンテナ)(中央制御室)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-3-3	衛星電話設備(固定型端末装置)(中央制御室)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-3-4	衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-3-5	衛星電話設備(固定型アンテナ)(緊急時対策所)の耐震性についての 計算書	_	0	
V-2-6-7-3-6	衛星電話設備(固定型端末装置)(緊急時対策所)の耐震性についての 計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-6-7-4	安全パラメータ表示システム(SPDS)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-7-5	緊急時対策支援システム伝送装置の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-6	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-7	統合原子力防災ネットワーク設備衛星アンテナの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-7-8	LAN収容架(SA)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-9	原子炉再循環ポンプ遮断器の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-10	原子炉再循環ポンプ低速度用電源装置遮断器の耐震性についての計 算書	_	0	
V-2-6-7-11	フィルタ装置入口水素濃度計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-12	静的触媒式水素再結合器動作監視装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-13	フィルタ装置水位計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-14	フィルタ装置圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-7-15	フィルタ装置スクラビング水温度計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-16	残留熱除去系海水系系統流量計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-17	緊急用海水系流量計(残留熱除去系熱交換器)の耐震性についての計 算書	_	0	
V-2-6-7-18	緊急用海水系流量計(残留熱除去系補機)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-19	常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-6-7-20	常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-21	代替循環冷却系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-6-7-22	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-23	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-24	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-6-7-25	残留熱除去系ポンプ吐出圧力計の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-7	放射性廃棄物の廃棄施設の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-7-1	放射性廃棄物の廃棄施設の耐震計算結果	-	0	
V-2-7-2	気体、液体又は固体廃棄物処理設備の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-7-2-1	主排気筒の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-7-2-2	非常用ガス処理系排気筒の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8	放射線管理施設の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-8-1	放射線管理施設の耐震計算結果	-	0	
V-2-8-2	放射線管理用計測装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-2-1	主蒸気管放射線モニタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-2-2	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-8-2-3	格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-2-4	原子炉建屋換気系(ダクト)放射線モニタの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-8-2-5	フィルタ装置出口放射線モニタ (低レンジ)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-2-6	フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ)の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-2-7	耐圧強化ベント系放射線モニタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-2-8	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ)の耐震性についての 計算書	_	0	
V-2-8-2-9	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ)の耐震性についての 計算書	_	0	
V-2-8-3	換気設備の耐震性についての計算書	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V -2-8-3-1	中央制御室換気系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-8-3-1-1	中央制御室換気系空気調和機ファン, 中央制御室換気系フィルタ系ファンの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-3-1-1-1	中央制御室換気系空気調和機ファン、中央制御室換気系フィルタ系ファンの耐震性についての計算書【動的機能維持評価を除く】	-	0	
V-2-8-3-1-1-2	中央制御室換気系空気調和機ファン、中央制御室換気系フィルタ系ファンの耐震性についての計算書【動的機能維持評価】	_	0	
V-2-8-3-1-2	中央制御室換気系チャコールフィルタ, 中央制御室換気系高性能粒子フィルタの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-8-3-1-3	中央制御室換気系ダクトの耐震支持設計方針	_	0	
V -2-8-3-1-4	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-8-3-2	中央制御室待避室の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-3-2-1	中央制御室待避室空気ボンベユニット配管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-3-3	緊急時対策所換気系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-3-1	緊急時対策所非常用送風機の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-3-3-2	緊急時対策所非常用フィルタ装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-8-3-3-3	管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-3-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-3-5	緊急時対策所用差圧計の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-4	第二弁操作室の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-4-1	第二弁操作室空気ボンベユニット配管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-3-4-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-4	生体遮蔽の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-4-1	中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-4-2	緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-8-4-3	中央制御室待避室遮蔽の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-8-4-4	第二弁操作室遮蔽の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9	原子炉格納施設の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-9-1	原子炉格納施設の耐震計算結果	0	-	
V-2-9-1-1	原子炉格納容器の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-1-2	上部シアラグ及びスラビライザの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-1-3	下部シアラグ及びダイヤフラムブラケットの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-1-4	胴アンカー部の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-9-1-5	機器搬入用ハッチの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-9-1-6	サプレッション・チェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-9-1-7	所員用エアロックの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-1-8	配管貫通部の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-1-9	電気配線貫通部の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-1-10	二次格納施設の耐震計算書	_	0	
V-2-9-1-11	原子炉建屋原子炉棟の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-1-12	原子炉建屋大物搬入口の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-1-13	原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-1-14	原子炉建屋基礎盤の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-9-2	圧力低減設備その他の安全設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-2-1	原子炉格納容器安全設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-2-1-1	真空破壞弁	-	0	
V-2-9-2-1-2	ダイヤフラムフロアの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-1-3	ベント管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-1-4	格納容器スプレイヘッダの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-2	代替格納容器スプレイ冷却系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-2-2-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-3	格納容器下部注水系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-2-3-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-3-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-2-3-3	代替循環冷却系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-2-3-4	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-2-3-5	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-3	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 器再循環設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-9-3-1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-9-3-1-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-3-1-2	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-3-1-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-3-1-4	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系排風機の耐震性について の計算書	0	-	
V-2-9-3-1-4-1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系排風機の耐震性について の計算書	0	-	
V-2-9-3-1-4-2	原子炉建屋ガス処理系非常用ガス再循環系排風機の耐震性について の計算書【動的機能維持評価】	_	0	
V-2-9-3-1-5	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系フィルタトレインの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-9-3-2	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-9-3-2-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-3-2-2	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-3-2-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-3-2-4	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系排風機の耐震性についての 計算書	-	0	
V-2-9-3-2-4-1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系排風機の耐震性についての 計算書【動的機能維持評価を除く】	-	0	
V-2-9-3-2-4-2	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系排風機の耐震性についての 計算書【動的機能維持評価】	_	0	
V-2-9-3-2-5	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系フィルタトレインの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-9-3-2-6	ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-3-2-7	ブローアウトパネル閉止装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-3-3	可燃性ガス濃度制御系の耐震性についての計算書	0	-	
V -2-9-3-3-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-3-3-2	可燃性ガス濃度制御系再結合装置の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-9-3-3-3	可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-3-4	水素濃度抑制系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-3-4-1	静的触媒式水素再結合器の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-9-4	原子炉格納容器調気設備の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-9-4-1	不活性ガス系の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-9-4-1-1	管の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-9-4-1-2	弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-9-4-1-3	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-9-4-2	窒素ガス代替注入系の耐震性についての計算書	1	0	
V-2-9-4-2-1	管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-9-4-2-2	配管支持構造物の耐震性についての計算書	ı	0	
V-2-9-4-3	圧力逃がし装置の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-9-4-3-1	格納容器圧力逃がし装置の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-9-4-3-1-1	管の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-9-4-3-1-2	フィルタ装置の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-9-4-3-1-3	弁の耐震性についての計算書	1	0	
V -2-9-4-3-1-4	配管支持構造物の耐震性についての計算書	1	0	
V-2-9-4-3-1-5	移送ポンプの耐震性についての計算書	ı	0	
V-2-10	その他発電用原子炉の附属施設の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-10-1	非常用電源設備の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-10-1-1	非常用電源設備の耐震計算結果	1	0	
V-2-10-1-2	非常用ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-10-1-2-1	非常用ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	0	_	
V-2-10-1-2-2	非常用ディーゼル発電機空気だめの耐震性についての計算書	0	_	
V-2-10-1-2-3	非常用ディーゼル発電機燃料油デイタンクの耐震性についての計算書	0	_	
V-2-10-1-2-4	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	1	0	
V-2-10-1-2-5	軽油貯蔵タンクの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-2-6	ディーゼル発電機制御盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-2-7	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプの耐震性についての計算書	0	_	
V-2-10-1-2-8	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナの耐震性についての計算書	0	_	
V-2-10-1-2-9	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-2-10	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-3	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	0	_	
V-2-10-1-3-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	0	-	
V-2-10-1-3-2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめの耐震性についての計 算書	0	-	
V-2-10-1-3-3	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油デイタンクの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-10-1-3-4	【読込(兼用)】 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-3-5	【読込(兼用)】軽油貯蔵タンクの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-3-6	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機制御盤の耐震性についての計算 書	_	0	
V-2-10-1-3-7	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプの耐震性について の計算書	0	-	
V-2-10-1-3-8	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナの耐震性についての計算書	0	-	
V-2-10-1-3-9	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-3-10	配管支持構造物の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-10-1-4	常設代替高圧電源装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-4-1	常設代替高圧電源装置内燃機関の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-4-2	常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-4-3	常設代替高圧電源装置燃料油サービスタンクの耐震性についての計算 書	_	0	
V-2-10-1-4-4	常設代替高圧電源装置発電機の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-4-5	常設代替高圧電源装置制御盤の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-4-6	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-4-7	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-5	緊急時対策所用代替電源設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-5-1	緊急時対策所用発電機内燃機関の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-5-2	緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンクの耐震性についての計算 書	-	0	
V-2-10-1-5-3	緊急時対策所用発電機給油ポンプの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-5-4	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-5-5	緊急時対策所用発電機制御盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-5-6	管の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-5-7	配管支持構造物の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6	その他の電源装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6-1	125V系蓄電池 A系/B系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6-2	125V系蓄電池 HPCS系の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6-3	緊急用125V系蓄電池の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6-4	緊急時対策所蓄電池の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6-5	中性子モニタ用蓄電池の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-6-6	非常用無停電電源装置の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-1-6-7	緊急用無停電電源装置の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-1-7	その他の非常用電源設備の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-1-7-1	メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-1-7-2	パワーセンタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-3	モータコントロールセンタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-4	動力変圧器の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-5	直流125Vモータコントロールセンタ2A/2Bの耐震性についての計算書	_	0	
V -2-10-1-7-6	直流125V主母線盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-7	緊急用断路器の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-8	緊急用メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-9	緊急用パワーセンタの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-10	緊急用モータコントロールセンタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-11	緊急用動力変圧器の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-12	常設代替高圧電源装置遠隔操作盤の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-10-1-7-13	可搬型代替直流電源設備用電源切替盤の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-10-1-7-14	緊急用電源切替盤の耐震性についての計算書	_	0	
V -2-10-1-7-15	可搬型代替低圧電源車接続盤の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-10-1-7-16	緊急用直流125V充電器の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-17	緊急用直流125Vモータコントロールセンタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-18	緊急用直流125V主母線盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-19	緊急用直流125V計装分電盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-20	緊急用計装交流主母線盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-21	可搬型整流器用変圧器の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-22	非常用無停電計装分電盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-23	緊急用無停電計装分電盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-24	直流125V主母線盤HPCSの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-25	緊急時対策所用メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-26	緊急時対策所用パワーセンタの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-27	緊急時対策所用480Vモータコントロールセンタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-28	緊急時対策所用210Vモータコントロールセンタの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-1-7-29	緊急時対策所用動力変圧器の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-30	緊急時対策所用100V分電盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-31	緊急時対策所用直流125V主母線盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-32	緊急時対策所用直流125V分電盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-33	緊急時対策所用災害対策本部操作盤の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-1-7-34	緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤の耐震性についての計算 書	_	0	
V-2-10-2	浸水防護施設の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-1	浸水防護施設の耐震計算結果	-	0	
V-2-10-2-2	防潮堤及び防潮扉の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-2-1	防潮堤(鋼製防護壁)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-2-2	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-2-3	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-2-4	防潮扉の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-3	放水路ゲートの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-4	構内排水路逆流防止設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-5	浸水防止蓋の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-5-1	取水路点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-5-2	SA用海水ピット開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-5-3	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての 計算書	-	0	
V-2-10-2-5-4	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-5-5	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-5-6	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての 計算書	-	0	
V-2-10-2-5-7	格納容器圧力逃がし装置格納槽点検用水密ハッチの耐震性について の計算書		0	
V-2-10-2-5-8	常設低圧注水系格納槽点検用水密ハッチの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-5-9	常設低圧注水系格納槽可搬型ポンプ用水密ハッチの耐震性について の計算書	_	0	
V-2-10-2-6	逆止弁の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-6-1	海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁の耐震性についての計算書	-	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-10-2-6-2	取水ピット空気抜き配管逆止弁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-6-3	緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁の耐震性についての計 算書	-	0	
V-2-10-2-6-4	緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-7	貫通部止水処置の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-8	水密扉の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-9	浸水防止堰の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-10	逆流防止装置(床ドレンファンネル)の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-11	津波監視設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-11-1	津波・構内監視カメラの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-11-2	潮位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-11-3	取水ピット水位計の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-12	堰の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-2-13	流下開口(原子炉棟E.L.+2.0m)の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-14	緊急用海水ボンプピット地上敷設部換気用配管貫通部止水処置の耐震 性についての計算書	_	0	
V-2-10-2-15	区画分離壁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-3	補機駆動用燃料設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-3-1	可搬型設備用軽油タンクの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-4	非常用取水設備の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-4-1	非常用取水設備の耐震計算結果	_	0	
V -2-10-4-2	SA用海水ピットの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-10-4-3	SA用海水ピット取水塔の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-4-4	海水引込み管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-4-5	貯留堰の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-10-4-6	緊急用海水ポンプピット及び緊急用海水配管カルバートの耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-4-7	緊急用海水取水管の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-10-5	緊急時対策所の耐震性に関する説明書	-	0	
V -2-10-5-1	緊急時対策所の耐震計算結果	-	0	
V-2-10-5-2	緊急時対策所の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-11	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-11-1	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針	-	0	
V-2-11-2	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-11-2-1	燃料取替機の耐震性ついての計算書	_	0	
V-2-11-2-2	原子炉建屋クレーンの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-11-2-3	使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーンの耐震性についての計算書	_	0	
V-2-11-2-4	原子炉遮蔽壁の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-11-2-5	原子炉ウエル遮蔽ブロックの耐震性についての計算書	-	0	
V-2-11-2-6	制御棒貯蔵ラック	_	0	
V-2-11-2-7	制御棒貯蔵ハンガ	_	0	
V-2-11-2-8	ウォータレグシールライン(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系及び低 圧炉心スプレイ系)	_	0	
V-2-11-2-9	海水ポンプ室竜巻飛来物防護対策設備の耐震性についての計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-2-11-2-10	中央制御室天井照明の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-11-2-11	ディーゼル発電機室ルーフベントファン竜巻飛来物防護対策設備の耐 震性についての計算書	_	0	
V-2-11-2-12	中央制御室換気系冷凍機竜巻飛来物防護対策設備の耐震性について の計算書(第2回補正)	_	0	
V-2-11-2-13	ターピン建屋の耐震性についての計算書	_	0	
V-2-11-2-14	サービス建屋の耐震性についての計算書	-	0	
V -2-12	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	-	0	
V-2-別添1	【別添】火災防護設備の耐震性についての計算書	-	0	
V-2-別添2	溢水防護に係る施設の耐震性に関する説明書	-	0	
V-2-別添2-1	溢水防護に係る施設の耐震性についての計算書の方針	-	0	
V-2-別添2-2	溢水源としない耐震B, Cクラス機器の耐震性についての計算書	-	0	
Ⅴ-2-別添2-3	溢水防護に関する施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに 関する影響評価結果	_	0	
V-2-別添3	可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書	-	0	
V-2-別添3-1	可搬型重大事故等対処設備の耐震計算方針	-	0	
∇-2-別添3-2	可搬型重大事故等対処設備の保管場所等における入力地震動	_	0	
(V-2-別添3-2に含める)	可搬型重大事故等対処設備保管場所(西側)	_	0	
(V-2-別添3-2に含める)	可搬型重大事故等対処設備保管場所(南側)	_	0	
∇-2-別添3-3	可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備の耐震性についての計 算書	_	0	
(V-2-別添3-3に含める)	可搬型代替注水大型ポンプ	-	0	
(V-2-別添3-3に含める)	可搬型代替注水中型ポンプ	-	0	
(V-2-別添3-3に含める)	可搬型代替低圧電源車	-	0	
(V-2-別添3-3に含める)	可搬型窒素供給装置用電源車	-	0	
(V-2-別添3-3に含める)	可搬型窒素供給装置	-	0	
(V-2-別添3-3に含める)	タンクローリ	-	0	
V-2-別添3-4	可搬型重大事故等対処設備のうちボンベ設備の耐震性についての計算 書	-	0	
(V-2-別添3-4に含める)	非常用窒素供給系高圧窒素ポンベユニット	_	0	
(V-2-別添3-4に含める)	非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ボンベユニット	_	0	
(V-2-別添3-4に含める)	中央制御室待避室空気ボンベユニット	-	0	
(V-2-別添3-4に含める)	緊急時対策所加圧設備	_	0	
(V-2-別添3-4に含める)	第二弁操作室空気ボンベユニット	_	0	
V-2-別添3-5	可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震性についての計 算書	-	0	
(▼-2-別添3-5に含める)	緊急時対策所エリアモニタ	-	0	
(V-2-別添3-5に含める)	可搬型モニタリング・ポスト	-	0	
(V-2-別添3-5に含める)	可搬型ダスト・よう素サンプラ	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	β線サーベイ・メータ	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	NaIシンチレーションサーベイ・メータ	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	ZnSシンチレーションサーベイ・メータ	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	電離箱サーベイ・メータ	-	0	
(V-2-別添3-5に含める)	放射能観測車	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	小型船舶	-	0	
(V-2-別添3-5に含める)	可搬型気象観測設備	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-2-別添3-5に含める)	可搬型計測器	_	0	
(▼-2-別添3-5に含める)	可搬型整流器	_	0	
(▼-2-別添3-5に含める)	逃がし安全弁用可搬型蓄電池	-	0	
(V-2-別添3-5に含める)	可搬型照明(SA)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	携行型有線通話装置(MCR)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	携行型有線通話装置(緊急時対策所)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	無線連絡設備(携帯型)(緊急時対策所)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	衛星電話設備(携帯型)(緊急時対策所)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	酸素濃度計(中央制御室)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	酸素濃度計(緊急時対策所)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	二酸化炭素濃度計(中央制御室)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	二酸化炭素濃度計(緊急時対策所)	_	0	
(V-2-別添3-5に含める)	データ表示装置	_	0	
V-2-別添3-6	可搬型重大事故等対処設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合 せに関する影響評価結果	_	0	
V-3	強度に関する説明書	0	-	
V-3-1	原子炉本体の強度に関する説明書	0	-	
V-3-1-1	炉心支持構造物の強度計算書	_	0	
V-3-1-2	原子炉圧力容器の強度計算書	0	-	
V-3-1-2-1-1	原子炉圧力容器の応力解析の方針(その1)	0	-	
V-3-1-2-1-2	原子炉圧力容器の応力解析の方針(その2)	_	0	
V-3-1-2-2-1	原子炉圧力容器の応力計算書(その1)	0	-	
(V-3-1-2-2-1に含める)	下鏡の応力計算書	0	_	
(V-3-1-2-2-1に含める)	給水ノズル(N4)の応力計算書	0	_	
(V-3-1-2-2-1に含める)	原子炉圧力容器スカートの応力計算書	0	_	
V -3-1-2-2-2	原子炉圧力容器の応力計算書(その2)	1	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	胴の応力計算書	1	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	原子炉圧力容器の穴と補強についての計算書	ı	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	上鏡、上鏡フランジ及び胴フランジの応力計算書	_	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	制御棒駆動機構ハウジング貫通部の応力計算書	-	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	中性子計測ハウジング貫通部の応力計算書	1	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	再循環水出口ノズル(N1)の応力計算書	1	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	再循環水入口ノズル(N2)の応力計算書	1	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	主蒸気ノズル(N3)の応力計算書	1	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	炉心スプレイノズル(N5)の応力計算書	_	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	低圧注水ノズル(N17)の応力計算書	_	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	上鏡スプレイノズル(N6)の応力計算書	-	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	ベントノズル(N7)の応力計算書	_	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N8)の応力計算書	_	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	差圧検出・ほう酸水注入管ノズル(N10)の応力計算書	-	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	計装ノズル(N11)の応力計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-3-1-2-2-2に含める)	計装ノズル(N12)の応力計算書	_	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	ドレンノズル(N15)の応力計算書	-	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	計装/ズル(N16)の応力計算書	-	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	ブラケット類の応力計算書	-	0	
(V-3-1-2-2-2に含める)	原子炉圧力容器の基礎ボルトの応力計算書	_	0	
V-3-1-3	原子炉圧力容器付属構造物の強度計算書	-	0	
V-3-1-3-1	原子炉圧力容器スタビライザの応力計算書	-	0	
V-3-1-3-2	原子炉格納容器スタビライザの応力計算書	-	0	
V -3-1-3-3	制御棒駆動機構ハウジング支持金物の応力計算書	-	0	
V-3-1-3-4	差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の基本板厚計算書	-	0	
V-3-1-3-5	差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の応力計算書(V-2-3-4-3-4を含む)	-	0	
V-3-1-4	原子炉圧力容器内部構造物の強度計算書	-	0	
V-3-1-4-1	原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針	-	0	
V-3-1-4-2	蒸気乾燥器の応力計算書	_	0	
V-3-1-4-3	気水分離器及びスタンドパイプの応力計算書	-	0	
V -3-1-4-4	シュラウドヘッドの応力計算書	-	0	
V -3-1-4-5	ジェットポンプの応力計算書	-	0	
V -3-1-4-6	給水スパージャの応力計算書	-	0	
V-3-1-4-7	高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの応力計算書	-	0	
V -3-1-4-8	残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)の応力計算書	-	0	
V-3-1-4-9	高圧及び低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)の応力計算書	-	0	
V-3-1-4-10	差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)の応力計算書	-	0	
V-3-1-4-11	中性子計測案内管の応力計算書	-	0	
V -3-2	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の強度に関する説明書	0	-	
V-3-2-1	燃料取扱設備及び使用済燃料貯蔵設備の強度計算書	-	0	
V-3-2-1-1	使用済燃料乾式貯蔵容器の強度計算書 (支持構造物の応力計算書)	0	_	
V-3-2-2	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の強度計算書	0	-	
V -3-2-2-1	燃料プール冷却浄化系の強度計算書	-	0	
V -3-2-2-1-1	管の強度計算書	-	0	
V -3-2-2-1-1-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-2-2-1-1-2	管の応力計算書	_	0	
V -3-2-2-1-2	使用済燃料貯蔵設備(貯蔵プール)の強度計算書		0	
V -3-2-2-1-3	スキマサージタンクの強度計算書	-	0	
V -3-2-2-2	代替燃料プール注水系の強度計算書	0	-	
V -3-2-2-1	管の強度計算書	-	0	
V -3-2-2-1-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V -3-2-2-1-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-2-2-2	管 (可搬型) の強度計算書	0	-	
V -3-2-2-3	代替燃料プール冷却系の強度計算書	-	0	
V -3-2-2-3-1	代替燃料プール冷却系熱交換器の強度計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-2-2-3-2	代替燃料プール冷却系ポンプの強度計算書	_	0	
V-3-2-2-3-3	管の強度計算書	-	0	
V-3-2-2-3-3-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-2-2-3-3-2	管の応力計算書	-	0	
V -3-3	原子炉冷却系統施設の強度に関する説明書	0	-	
V-3-3-1	原子炉冷却材の循環設備の強度計算書	-	0	
V -3-3-1-1	主蒸気系の強度計算書	-	0	
V-3-3-1-1-1	自動滅圧機能用アキュムレータの強度計算書	-	0	
V-3-3-1-1-2	逃がし安全弁制御用アキュムレータの強度計算書	-	0	
V-3-3-1-1-3	管の強度計算書	-	0	
V-3-3-1-1-3-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-3-1-1-3-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-3-2	残留熱除去設備の強度計算書	-	0	
V -3-3-2-1	残留熱除去系の強度計算書	-	0	
V -3-3-2-1-1	残留熱除去系熱交換器の強度計算書	-	0	
V -3-3-2-1-2	残留熱除去系ポンプの強度計算書	-	0	
V -3-3-2-1-3	残留熱除去系ストレーナの強度計算書	-	0	
V -3-3-2-1-4	弁の強度計算書	-	0	
V-3-3-2-1-5	管の強度計算書	1	0	
V -3-3-2-1-5-1	管の基本板厚計算書	ı	0	
V -3-3-2-1-5-2	管の応力計算書	ı	0	
V-3-3-2-1-6	ストレーナ部ティーの応力計算書	ı	0	
V -3-3-2-2	耐圧強化ベント系の強度計算	1	0	
V -3-3-2-2-1	管の強度計算書	ı	0	
V-3-3-2-2-2	管の基本板厚計算書	-	0	
V -3-3-2-2-3	管の応力計算書	ı	0	
V -3-3-2-2-4	弁の強度計算書	ı	0	
V-3-3-3	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の強度計算書	0	-	
V-3-3-3-1	高圧炉心スプレイ系の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプの強度計算書	_	0	
V-3-3-3-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレーナの強度計算書	-	0	
V-3-3-3-1-3	弁の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-1-4	管の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-1-4-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-3-3-1-4-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-3-3-1-5	ストレーナ部ティーの応力計算書(高圧炉心スプレイ系)	-	0	
V-3-3-3-2	低圧炉心スプレイ系の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-3-3-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレーナの強度計算書	-	0	
V-3-3-3-2-3	弁の強度計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-3-3-2-4	管の強度計算書	_	0	
V-3-3-3-2-4-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-3-3-2-4-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-3-3-2-5	ストレーナ部ティーの応力計算書(低圧炉心スプレイ系)	-	0	
V-3-3-3-3	高圧代替注水系の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-1	常設高圧代替注水系ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-3-3-3-2	管の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-3-2-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-3-3-3-2-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-3-3-3-2-3	弁の強度計算書	-	0	
V -3-3-3-4	低圧代替注水系の強度計算書	0	-	
V -3-3-3-4-1	常設低圧代替注水系ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-3-3-4-2	可搬型代替注水大型ポンプの強度計算書	0	-	
V-3-3-3-4-3	可搬型代替注水中型ポンプの強度計算書	0	_	
V -3-3-3-4-4	管の強度計算書	-	0	
V -3-3-3-4-4-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-3-3-4-4-2	管の応力計算書	ı	0	
V -3-3-3-4-5	管(可搬型)の強度計算書	0	_	
V-3-3-3-5	代替循環冷却系の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-5-1	代替循環冷却系ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-3-3-5-2	管の強度計算書	-	0	
V-3-3-3-5-2-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-3-3-5-2-2	管の応力計算書	-	0	
V -3-3-4	原子炉冷却材補給設備の強度計算書	-	0	
V-3-3-4-1	原子炉隔離時冷却系の強度計算書	_	0	
V-3-3-4-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-3-4-1-2	原子炉隔離時冷却系ストレーナの強度計算書	-	0	
V-3-3-4-1-3	弁の強度計算書	-	0	
V-3-3-4-1-4	管の強度計算書	-	0	
V-3-3-4-1-4-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V -3-3-4-1-4-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-3-5	原子炉補機冷却設備の強度計算書	-	0	
V -3-3-5-1	残留熱除去系海水系の強度計算書	-	0	
V -3-3-5-1-1	残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書	_	0	
V -3-3-5-1-2	残留熱除去系海水系ストレーナの強度計算書	_	0	
V-3-3-5-1-3	管の強度計算書	_	0	
V-3-3-5-1-3-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-3-5-1-3-2	管の応力計算書	-	0	
V -3-3-5-2	緊急用海水系の強度計算書	-	0	
V -3-3-5-2-1	緊急用海水ポンプの強度計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-3-5-2-2	緊急用海水系ストレーナの強度計算書	-	0	
V-3-3-5-2-3	管の強度計算書	-	0	
V -3-3-5-2-3-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-3-5-2-3-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-4	計測制御系統施設の強度に関する説明書	0	-	
V -3-4-1	ほう酸水注入設備の強度計算書	-	0	
V -3-4-1-1	ほう酸水注入系の強度計算書	-	0	
V-3-4-1-1	ほう酸水注入ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-4-1-1-2	ほう酸水貯蔵タンクの強度計算書	-	0	
V-3-4-1-1-3	管の強度計算書	-	0	
V-3-4-1-1-3-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-4-1-1-3-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-4-2	制御棒駆動水圧設備の強度計算書	-	0	
V-3-4-2-1	制御棒駆動水圧系の強度計算書	-	0	
V-3-4-2-1-1	水圧制御ユニットアキュムレータの強度計算書	-	0	
V-3-4-2-1-2	水圧制御ユニット窒素容器の強度計算書	-	0	
V-3-4-2-1-3	弁の強度計算書	-	0	
V-3-4-2-1-4	管の強度計算書	-	0	
V-3-4-2-1-4-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-4-2-1-4-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-4-3	制御用空気設備の強度計算書	0	-	
V -3-4-3-1	窒素供給系の強度計算書	1	0	
V -3-4-3-1-1	管の強度計算書	1	0	
V -3-4-3-1-1-1	管の基本板厚計算書	ı	0	
V-3-4-3-1-1-2	管の応力計算書	-	0	
V -3-4-3-2	非常用窒素供給系の強度計算書	0	-	
V -3-4-3-2-1	高圧窒素ボンベの強度計算書	0	_	
V -3-4-3-2-2	管の強度計算書	-	0	
V -3-4-3-2-2-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V -3-4-3-2-2-2	管の応力計算書	ı	0	
V-3-4-3-3	非常用逃がし安全弁駆動系の強度計算書	-	0	
V-3-4-3-3-1	高圧窒素ボンベの強度計算書	_	0	
V-3-4-3-3-2	管の強度計算書	_	0	
V-3-4-3-3	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-4-3-3-4	管の応力計算書	_	0	
V-3-5	放射線管理施設の強度に関する説明書	-	0	
V -3-5-1	換気設備の強度計算書	0	-	
V -3-5-1-1	中央制御室換気系の強度計算書	-	0	
V-3-5-1-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-5-1-1-1	中央制御室換気系ダクトの強度計算書	-	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-5-1-1-1-2	弁の強度計算書	-	0	
V-3-5-1-2	中央制御室待避室の強度計算書	0	-	
V -3-5-1-2-1	中央制御室待避室空気ボンベの強度計算書	0	_	
V -3-5-1-2-2	管の強度計算書	_	0	
V -3-5-1-2-2-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V -3-5-1-2-2-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-5-1-3	緊急時対策所換気系の強度計算書	0	-	
V -3-5-1-3-1	緊急時対策所換気系加圧設備の強度計算書	0	_	
V-3-5-1-3-2	管の強度計算書	-	0	
V-3-5-1-3-2-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-5-1-3-2-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-5-1-3-2-3	弁の強度計算書	_	0	
V-3-5-1-4	第二弁操作室の強度計算書	0	-	
V -3-5-1-4-1	第二弁操作室空気ボンベの強度計算書	0	_	
V-3-5-1-4-2	管の強度計算書	_	0	
V-3-5-1-4-2-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-5-1-4-2-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-6	原子炉格納施設の強度に関する説明書	0	_	
V-3-6-1	原子炉格納容器の強度計算書	0	-	
V -3-6-1-1	原子炉格納容器本体の強度計算書	1	0	
V-3-6-1-1-1	ドライウェル本体及びサプレッション・チェンバ本体の基本板厚計算書	ı	0	
V-3-6-1-1-2	ドライウェルトップベントの強度計算書	ı	0	
V-3-6-1-1-3	ドライウェルフランジ部の強度計算書	ı	0	
V-3-6-1-2	機器搬出入口の強度計算書	-	0	
V-3-6-1-2-1	機器搬入用ハッチの基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-1-2-2	機器搬入用ハッチの強度計算書	_	0	
V-3-6-1-3	エアロックの強度計算書	-	0	
V-3-6-1-3-1	所員用エアロックの基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-1-3-2	所員用エアロックの強度計算書	_	0	
V-3-6-1-3-3	サプレッション・チェンバアクセスハッチの基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-1-3-4	サブレッション・チェンバアクセスハッチの強度計算書	-	0	
V -3-6-1-4	原子炉格納容器貫通部の強度計算書	0	-	
V-3-6-1-4-1	原子炉格納容器貫通部の強度計算書	_	0	
V-3-6-1-4-2	原子炉格納容器貫通部ベローズの強度計算書	0	-	
V-3-6-1-4-3	電気配線貫通部の強度計算書	_	0	
V-3-6-2	圧力低減設備その他の安全設備の強度計算書	0	-	
V -3-6-2-1	ベント管の強度計算書	-	0	
V-3-6-2-2	原子炉格納容器安全設備の強度計算書	0	_	
V-3-6-2-2-1	格納容器スプレイヘッダの強度計算書	-	0	
V-3-6-2-2-1-1	管の強度計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-6-2-2-1-1-1	格納容器スプレイヘッダの基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-2-2-1-1-2	格納容器スプレイヘッダの応力計算書	-	0	
V-3-6-2-2-2	格納容器スプレイ冷却系の強度計算書	-	0	
V-3-6-2-2-1	管の強度計算書	-	0	
V-3-6-2-2-1-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-2-2-1-2	管の応力計算書	_	0	
V -3-6-2-2-3	代替格納容器スプレイ冷却系の強度計算書	-	0	
V -3-6-2-2-3-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-6-2-2-3-1-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-2-2-3-1-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-6-2-2-4	代替循環冷却系の強度計算書	-	0	
V-3-6-2-2-4-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-6-2-2-4-1-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-6-2-2-4-1-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-6-2-2-5	格納容器下部注水系の強度計算書	-	0	
V-3-6-2-2-5-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-6-2-2-5-1-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-2-2-5-1-2	管の応力計算書	ı	0	
V-3-6-2-2-6	原子炉建屋放水設備	0	-	
V-3-6-2-2-6-1	管(可搬型)の強度計算書	0	_	
V-3-6-2-3	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 器再循環設備の強度計算書	1	0	
V-3-6-2-3-1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系の強度計算書	-	0	
V -3-6-2-3-1-1	管の強度計算書	ı	0	
V-3-6-2-3-1-1-1	管の基本板厚計算書	1	0	
V-3-6-2-3-1-1-2	管の応力計算書	1	0	
V-3-6-2-3-2	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系の強度計算書	1	0	
V-3-6-2-3-2-1	管の強度計算書	1	0	
V-3-6-2-3-2-1-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-2-3-2-1-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-6-2-4	原子炉格納容器調気設備の強度計算書	0	-	
V -3-6-2-4-1	不活性ガス系の強度計算書	-	0	
V-3-6-2-4-1-1	弁の強度計算書	_	0	
V-3-6-2-4-1-2	管の強度計算書	_	0	
V-3-6-2-4-1-2-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-6-2-4-1-2-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-6-2-4-2	窒素ガス代替注入系の強度計算書	0	-	
V-3-6-2-4-2-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-6-2-4-2-1-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-6-2-4-2-1-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-6-2-4-2-2	管(可搬型)の強度計算書	0	_	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-6-2-5	圧力逃がし装置の強度計算書	0	-	
V -3-6-2-5-1	格納容器圧力逃がし装置の強度計算書	0	-	
V -3-6-2-5-1-1	管の強度計算書	-	0	
V -3-6-2-5-1-1-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V -3-6-2-5-1-1-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-6-2-5-1-2	管(可搬型)の強度計算書	0	_	
V -3-6-2-5-1-3	フィルタ装置の強度計算書	-	0	
V -3-6-2-5-1-4	移送ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-6-2-5-1-5	弁の強度計算書	-	0	
V-3-7	その他発電用原子炉の附属施設の強度に関する説明書	0	-	
V-3-7-1	非常用電源設備の強度に関する説明書	-	0	
V -3-7-1-1	非常用発電装置の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1	非常用ディーゼル発電装置の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-1	非常用ディーゼル発電機空気だめの強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-2	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-3	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナの強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-4	管の強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-1-4-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-7-1-1-1-4-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-7-1-1-2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-2-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめの強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-2-2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-2-3	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機海水ストレーナの強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-2-4	管の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-2-4-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-7-1-1-2-4-2	管の応力計算書	-	0	
V-3-7-1-1-3	常設代替高圧電源装置の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-3-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-3-1-1	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-7-1-1-3-1-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-7-1-1-4	緊急時対策所用代替電源設備の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-4-1	管の強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-4-1-1	管の基本板厚計算書	_	0	
V-3-7-1-1-4-1-2	管の応力計算書	_	0	
V-3-7-1-1-5	可搬型代替低圧電源車の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-5-1	可搬型代替低圧電源車冷却水ポンプの強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-5-2	可搬型代替低圧電源車燃料タンクの強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-6	可搬型窒素供給装置用電源車の強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-6-1	可搬型窒素供給装置用電源車冷却水ポンプの強度計算書	_	0	
V-3-7-1-1-6-2	可搬型窒素供給装置用電源車燃料タンクの強度計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-7-1-1-7	火災防護設備の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-7-1	ろ過水貯蔵タンク	-	0	
V-3-7-1-1-7-2	多目的タンク	_	0	
V-3-7-1-1-7-3	ハロンボンベ	_	0	
V-3-7-1-1-7-4	二酸化炭素ボンベ	_	0	
V-3-7-1-1-7-5	管の強度計算書	-	0	
V-3-7-1-1-7-6	管の基本板厚計算書	-	0	
V-3-7-1-1-7-7	管の応力計算書	-	0	
V-3-7-2	補機駆動用燃料設備の強度に関する説明書	0	-	
V -3-7-2-1	可搬型代替注水大型ポンプ車載燃料タンクの強度計算書	0	-	
V -3-7-2-2	可搬型代替注水中型ポンプ車載燃料タンクの強度計算書	0	-	
V -3-7-2-3	タンクローリの強度計算書	0	-	
V -3-7-2-4	管(可搬型)の強度計算書	0	-	
V-3-別添1	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	-	0	
V-3-別添1-1	竜巻への配慮が必要な施設の強度計算方針	-	0	
Ⅴ-3-別添1-2	防護対策施設の強度計算の方針	-	0	
Ⅴ-3-別添1-3	防護対策施設の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-3-1	竜巻防護ネットの強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-3-2	防護鋼板の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-3-3	架構の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-4	竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添1-5	海水ポンプの強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-6	海水ポンプストレーナの強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添1-7	主排気筒の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添1-8	配管および弁の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-9	換気空調設備の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-10	屋外の重大事故等対処設備の固縛装置及び固定装置の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添1-11	波及的影響を及ぼす可能性がある施設の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添1-11-1	建屋の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添1-11-2	消音器の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添1-11-3	排気管、放出管およびベント管の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添2	火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	_	0	
V-3-別添2-1	火山への配慮が必要な施設の強度計算書の方針	_	0	
Ⅴ-3-別添2-2	海水ポンプの強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添2-3	海水ストレーナの強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添2-4	ディーゼル発電機吸気口の強度計算書	_	0	
V-3-別添2-5	建屋の強度計算書	_	0	
V-3-別添3	津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	-	0	
∇-3-別添3-1	津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度計算書の方針	_	0	
Ⅴ-3-別添3-2	防潮堤の強度計算書	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
V-3-別添3-2-1	防潮堤(鋼製防護壁)の強度計算書	_	0	
V-3-別添3-2-2	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-2-3	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-2-4	防潮扉の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-3	放水路ゲートの強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-4	構内排水路逆流防止設備の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-5	浸水防止蓋の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-5-1	取水路点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-5-2	SA用海水ピット開口部浸水防止蓋の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-5-3	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての 計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-5-4	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-5-5	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-6	逆止弁の強度計算書	-	0	
V-3-別添3-6-1	海水ポンプグランドドレン配管逆流防止設備の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-6-2	取水ピット空気抜き配管逆止弁の強度計算書	_	0	
V-3-別添3-6-3	緊急用海水ポンプ室グランドドレン排出口逆止弁の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-6-4	緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-7	貫通部止水処置の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-8	水密扉の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-9	浸水防止堰の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-10	防護カバーの耐震性についての計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-11	津波監視装置の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-11-1	潮位系計の強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-11-2	取水ピット水位計の強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-12	格納容器圧力逃がし装置格納槽点検用水密ハッチの強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-13	常設低圧注水系格納槽可搬型ポンプ用水密ハッチの強度計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添3-14	常設低圧注水系格納槽点検用水密ハッチの強度計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添3-15	堰	-	0	
Ⅴ-3-別添4	発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書	-	0	
(V-3-別添4に含める)	非常用ディーゼル発電機内燃機関	-	0	
(V-3-別添4に含める)	非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ	-	0	
(V-3-別添4に含める)	非常用ディーゼル発電機燃料油デイタンク	-	0	
(V-3-別添4に含める)	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	_	0	
(V-3-別添4に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機内燃機関	_	0	
(V-3-別添4に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ		0	
(V-3-別添4に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油デイタンク		0	
(V-3-別添4に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	_	0	
(V-3-別添4に含める)	常設代替高圧電源装置内燃機関	_	0	
(V-3-別添4に含める)	常設代替高圧電源装置冷却水ポンプ	_	0	
(V-3-別添4に含める)	常設代替高圧電源装置燃料油サービスタンク	_	0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(▼-3-別添4に含める)	常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ	-	0	
(V-3-別添4に含める)	緊急時対策所用発電機内燃機関	-	0	
(V-3-別添4に含める)	緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ	-	0	
(V-3-別添4に含める)	緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク	_	0	
(▼-3-別添4に含める)	緊急時対策所用発電機燃料移送ポンプ	_	0	
(V-3-別添4に含める)	軽油貯蔵タンク	-	0	
(V-3-別添4に含める)	可搬型設備用軽油タンク	_	0	
(V-3-別添4に含める)	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク	_	0	
(V-3-別添4に含める)	ディーゼル駆動消火ポンプ内燃機関	-	0	
(V-3-別添4に含める)	ディーゼル駆動消火ポンプ	-	0	
(V-3-別添4に含める)	ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク	-	0	
(V-3-別添4に含める)	管の強度計算書	-	0	
(V-3-別添4に含める)	管の基本板厚計算書	-	0	
(V-3-別添4に含める)	管の応力計算書	_	0	
V-3-別添5	非常用発電装置(可搬型)の強度に関する説明書	-	0	
V-3-別添6	炉心支持構造物の強度に関する説明書	0	_	
V-3-別添6-1	炉心支持構造物の応力解析の方針	0	_	
Ⅴ-3-別添6-2	炉心シュラウドの応力計算書	0	_	
V-3-別添6-3	シュラウドサポートの応力計算書	0	_	
V-3-別添6-4	上部格子板の応力計算書	0	_	
V-3-別添6-5	炉心支持板の応力計算書	-	0	
Ⅴ-3-別添6-6	燃料支持金具の応力計算書	_	0	
Ⅴ-3-別添6-7	中央燃料支持金具	_	0	
Ⅴ-3-別添6-8	周辺燃料支持金具	-	0	
Ⅴ-3-別添6-9	制御棒案内管の応力計算書	-	0	
V-4	その他計算書	-	0	
V-4-1	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書	-	0	
(V-4-1に含める)	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書(別表第二改正に伴う追加安全 弁)	_	0	
V -4-2	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	-	0	
V-4-2-1	中央制御室の生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計 算書	-	0	
V-4-2-2	緊急時対策所の遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算 書	-	0	
V-4-2-3	原子炉建屋の生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計 算書	-	0	
付録1	スカート支持たて置円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本 方針	0	_	
付録2	横置一胴円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	0	_	
付録3	平底たて置円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	
付録4	横軸ポンプの耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	
付録5	たて軸ポンプの耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	
付録6	管の応力計算書及び耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	
付録7	盤の耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	
付録8	計装ラックの耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
付録9	計器スタンションの耐震性についての計算書作成の基本方針	0	-	
付録10	管の基本板厚計算書作成の基本方針	0	-	
付録11	弁の強度計算書作成の基本方針	0	-	
付録12	容器の強度計算書作成の基本方針	0	-	
付録13	ポンプの強度計算書作成の基本方針	0	-	
付録14	重大事故等クラス3機器の強度計算書作成の基本方針	0	-	
付録15	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・NASTRAN	0	-	
付録16	計算機プログラム (解析コード) の概要 ・DYNAZE	0	-	
付録17	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・SAP-IV	0	-	
付録18	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・HISAP及びNSAFE	0	-	
付録19	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・ABAQUS	0	-	
付録20	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・QAD-CGGP2R	0	-	
付録21	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・ORIGEN2	0	-	
付録22	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・SCALE	0	-	
付録23	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・TONBOS	0	_	
付録24	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・FLIP	0	-	
付録25	・ 計算機プログラム(解析コード)の概要 ・ANISN	0	_	
付録26	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・G33 - GP2R	0	_	
付録27	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・MAAP	0	_	
付録28	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・GOTHIC	0	-	
付録29	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・GRIMP2	0	-	
付録30	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・NVK463	0	-	
付録31	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・KSHAKE	0	-	
付録32	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・DAC3N	0	-	
付録33	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・SPRINT	0	-	
付録34	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・microSHAKE/3D	0	-	
付録35	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・NORA2D	0	-	
付録36	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・SHAKE	0	-	
付録37	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・TLPILESP	0	-	
付録38	計算機プログラム(解析コード)の概要  • NUPP4	0	-	
付録39	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・k-SHAKE	0	-	
付録40	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・FARSITE	_	0	
付録41	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・(可搬設備の保管場所及びアクセスルート)	_	0	
付録42	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・WHENS	_	0	
付録43	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・DORT	_	0	
付録44	計算機プログラム(解析コード)の概要 ・AUTOPIPE	_	0	
V-5	図面	0	0	
1	発電所	0		
1.1	送電関係一覧図	0		
第1-1-1図	送電関係一覧図	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
1.2	工場又は事業所の概要を明示した地形図	0		
第1-2-1図	工場又は事業所の概要を明示した地形図	0	0	
1.3	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図	0		
第1-3-1図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(発電所全体図)	0		
第1-3-2図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(1/10))	0		
第1-3-3図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(2/10))	0		
第1-3-4図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(3/10))	0		
第1-3-5図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(4/10))	0		
第1-3-6図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(5/10))	0		
第1-3-7図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(6/10))	0		
第1-3-8図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(7/10))	0		
第1-3-9図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(8/10))	0		
第1-3-10図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(9/10))	0		
第1-3-11図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(平面図(10/ 10))	0		
第1-3-12図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(断面図)	0		
第1-3-13図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(電気設備) 275k	0		
第1-3-14図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図(電気設備) 275k	0		
1.4	単線結線図	0		
第1-4-1図	単線結線図(1/5)	0		
第1-4-2図	単線結線図(2/5)	0		
第1-4-3図	単線結線図(3/5)	0		
第1-4-4図	単線結線図(4/5)	0		
第1-4-5図	単線結線図(5/5)	0		
1.5	環境測定装置の構造図及び取付箇所を明示した図面	0		
第1-5-1図	環境測定装置の構造図 可搬型気象観測装置	0		
第1-5-2図	環境測定装置の取付箇所を明示した図面 可搬型気象観測装置	0		
1.6	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面	0		
第1-6-1図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(1/35)	0		
第1-6-2図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(2/35)	0		
第1-6-3図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(3/35)	0		
第1-6-4図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(4/35)	0		
第1-6-5図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(5/35)	0		
第1-6-6図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(6/35)	0		
第1-6-7図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(7/35)	0		
第1-6-8図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(8/35)	0		
第1-6-9図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(9/35)	0		
第1-6-10図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(10/35)	0		
第1-6-11図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(11/35)	0		
第1-6-12図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(12/35)	0		
第1-6-13図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(13/35)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第1-6-14図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(14/35)	0		
第1-6-15図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(15/35)	0		
第1-6-16図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(16/35)	0		
第1-6-17図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(17/35)	0		
第1-6-18図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(18/35)	0		
第1-6-19図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(19/35)	0		
第1-6-20図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(20/35)	0		
第1-6-21図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(21/35)	0		
第1-6-22図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(22/35)	0		
第1-6-23図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(23/35)	0		
第1-6-24図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(24/35)	0		
第1-6-25図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(25/35)	0		
第1-6-26図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(26/35)	0		
第1-6-27図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(27/35)	0		
第1-6-28図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(28/35)	0		
第1-6-29図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(29/35)	0		
第1-6-30図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(30/35)	0		
第1-6-31図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(31/35)	0		
第1-6-32図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(32/35)	0		
第1-6-33図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(33/35)	0		
第1-6-34図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(34/35)	0		
第1-6-35図	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(35/35)	0		
1.7	安全避難通路を明示した図面	0		
第1-7-1図	安全避難通路を明示した図面(1/32)	0		
第1-7-2図	安全避難通路を明示した図面(2/32)	0		
第1-7-3図	安全避難通路を明示した図面(3/32)	0		
第1-7-4図	安全避難通路を明示した図面(4/32)	0		
第1-7-5図	安全避難通路を明示した図面(5/32)	0		
第1-7-6図	安全避難通路を明示した図面(6/32)	0		
第1-7-7図	安全避難通路を明示した図面(7/32)	0		
第1-7-8図	安全避難通路を明示した図面(8/32)	0		
第1-7-9図	安全避難通路を明示した図面(9/32)	0		
第1-7-10図	安全避難通路を明示した図面(10/32)	0		
第1-7-11図	安全避難通路を明示した図面(11/32)	0		
第1-7-12図	安全避難通路を明示した図面(12/32)	0		
第1-7-13図	安全避難通路を明示した図面(13/32)	0		
第1-7-14図	安全避難通路を明示した図面(14/32)	0		
第1-7-15図	安全避難通路を明示した図面(15/32)	0		
第1-7-16図	安全避難通路を明示した図面(16/32)	0		
第1-7-17図	安全避難通路を明示した図面(17/32)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第1-7-18図	安全避難通路を明示した図面(18/32)	0		
第1-7-19図	安全避難通路を明示した図面(19/32)	0		
第1-7-20図	安全避難通路を明示した図面(20/32)	0		
第1-7-21図	安全避難通路を明示した図面(21/32)	0		
第1-7-22図	安全避難通路を明示した図面(22/32)	0		
第1-7-23図	安全避難通路を明示した図面(23/32)	0		
第1-7-24図	安全避難通路を明示した図面(24/32)	0		
第1-7-25図	安全避難通路を明示した図面(25/32)	0		
第1-7-26図	安全避難通路を明示した図面(26/32)	0		
第1-7-27図	安全避難通路を明示した図面(27/32)	0		
第1-7-28図	安全避難通路を明示した図面(28/32)	0		
第1-7-29図	安全避難通路を明示した図面(29/32)	0		
第1-7-30図	安全避難通路を明示した図面(30/32)	0		
第1-7-31図	安全避難通路を明示した図面(31/32)	0		
第1-7-32図	安全避難通路を明示した図面(32/32)	0		
1.8	非常用照明の取付箇所を明示した図面	0		
第1-8-1図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(1/32)	0		
第1-8-2図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(2/32)	0		
第1-8-3図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(3/32)	0		
第1-8-4図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(4/32)	0		
第1-8-5図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(5/32)	0		
第1-8-6図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(6/32)	0		
第1-8-7図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(7/32)	0		
第1-8-8図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(8/32)	0		
第1-8-9図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(9/32)	0		
第1-8-10図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(10/32)	0		
第1-8-11図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(11/32)	0		
第1-8-12図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(12/32)	0		
第1-8-13図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(13/32)	0		
第1-8-14図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(14/32)	0		
第1-8-15図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(15/32)	0		
第1-8-16図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(16/32)	0		
第1-8-17図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(17/32)	0		
第1-8-18図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(18/32)	0		
第1-8-19図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(19/32)	0		
第1-8-20図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(20/32)	0		
第1-8-21図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(21/32)	0		
第1-8-22図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(22/32)	0		
第1-8-23図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(23/32)	0		
第1-8-24図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(24/32)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第1-8-25図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(25/32)	0		
第1-8-26図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(26/32)	0		
第1-8-27図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(27/32)	0		
第1-8-28図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(28/32)	0		
第1-8-29図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(29/32)	0		
第1-8-30図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(30/32)	0		
第1-8-31図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(31/32)	0		
第1-8-32図	非常用照明の取付箇所を明示した図面(32/32)	0		
2	原子炉本体	0		
2.1	原子炉圧力容器	0		
(V−5目次に含める)	原子炉圧力容器構造図 【原子炉圧力容器 は、平成16年1月9日付け発室発第163号にて届出した工事計画書の添付図面第1図「原子炉圧力容器全体構造図」、昭和52年9月22日付け52資庁第10471号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「原子炉圧力容器部分図その1)及び昭和50年10月6日付け50資庁第8314号にて認可された工事計画書の添付図面第2-3図「原子炉圧力容器部分図その2」による】	0		
(V-5目次に含める)	・炉心シュラウドの構造図 【「炉心シュラウド」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-2図「シュラウド構造図(その1)」及び第2-3図「シュラウド構造図(その2)」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・シュラウドサポートの構造図 【「シュラウドサポート」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-21図「シュラウドサポート構造図」及び平成4年9月8日付け発管業発第145号にて届出した工事計画書の添付図面第2図「マンホール蓋構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・上部格子板の構造図 【「上部格子板」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-6図「上部格子板構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・炉心支持板の構造図 【「炉心支持板」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-7図「炉心支持板構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・中央燃料支持金具の構造図 【「中央燃料支持金具」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-19図「燃料支持金具構造図(その1)」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・周辺燃料支持金具の構造図 【「周辺燃料支持金具」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-20図「燃料支持金具構造図(その2)」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・制御棒案内管の構造図 【「制御棒案内管」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にで認可された工事計画書の添付図面第2-17図「制御棒案内管構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の構造図 【「差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-12図「差圧検出・ほう酸水注入配管構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・高圧炉心スプレイスパージャの構造図 【「高圧炉心スプレイスパージャ」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468 号にて認可された工事計画書の添付図面第2-9図「高圧炉心スプレイ配管(圧力容器内部)構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・低圧炉心スプレイスパージャの構造図 【「低圧炉心スプレイスパージャ」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468 号にて認可された工事計画書の添付図面第2-10図「低圧炉心スプレイ配管(圧力容器内部)構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・残留熱除去系配管(圧力容器内部)の構造図 【「残留熱除去系配管(圧力容器内部)」は、昭和51年4月8日付け51資 庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-11図「低圧注水 配管(圧力容器内部)構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・高圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)の構造図 【「高圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)」は、昭和51年4月8日 付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-9図「高 圧炉心スプレイ配管(圧力容器内部)構造図」による。】	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	・低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)の構造図 【「低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-10図「低圧炉心スプレイ配管(圧力容器内部)構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	・差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)の構造図 【「差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)」は、昭和51年4月8日付け51資庁第468号にて認可された工事計画書の添付図面第2-12図「差圧検出・ほう酸水注入配管構造図」による。】	0		
3	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	0		
3.1	使用済燃料貯蔵設備	0		
第3-1-1-1-1図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵設備に係る機器の配置を明示した図面(1/2)	0		
第3-1-1-1-2図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵設備に係る機器の配置を明示した図面(2/2)	0		
第3-1-1-2図	使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の検出器 の取付箇所を明示した図面	0		
(V-5目次に含める)	使用済燃料プール 構造図 【「使用済燃料プール」は、平成6年4月19日付け6資庁第2531号にて認可された工事計画書の添付図面第1図「燃料設備の構造図(使用済燃料貯蔵プール構造図)」による】	0		
第3-1-2-1図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵設備の構造図 (使用済燃料乾式貯蔵容器)		0	
3.2	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備	0		
第3-2-1図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備に係る機器の配置を明示した図面(1/3)	0		
第3-2-2図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備に係る機器の配置を明示した図面(2/3)	0		
第3-2-3図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備に係る機器の配置を明示した図面(3/3)	0		
3.2.1	燃料プール冷却浄化系	0		
第3-2-1-1-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(燃料プール冷却浄化系) (1/5)	0		
第3-2-1-1-2図	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に係る主配管の配置を明示した図面(燃料プール冷却浄化系) (2/5)	0		
第3-2-1-1-3図	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に係る主配管の配置を明示した図面(燃料プール冷却浄化系) (3/5)	0		
第3-2-1-1-4図	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に係る主配管の配置を明示した図面(燃料プール冷却浄化系) (4/5)	0		
第3-2-1-1-5図	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に係る主配管の配置を明示した図面(燃料プール冷却浄化系) (5/5)	0		
第3-2-1-2-1図	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(燃料プール冷却浄化系)の系統図	0		
第3-2-1-3図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(燃料プール冷却浄化系)の構造図 スキマサージタンク	0		
3.2.2	代替燃料プール注水系(スプレイヘッダ含む)	0		
第3-2-2-1-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(1/8)(代替燃料プール注水系(スプレイヘッダ含む))	0		
第3-2-2-1-2図	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に係る主配管の配置を明示した図面(2/8)(代替燃料プール注水系(スプレイヘッダ含む))	0		
第3-2-2-1-3図	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に係る主配管の配置を明示した図面(3/8)(代替燃料プール注水系(スプレイヘッダ含む))	0		
第3-2-2-1-4図	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に係る主配管の配置を明示した図面(4/8)(代替燃料プール注水系(スプレイヘッダ含む))	0		
第3-2-2-1-5図	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 化設備に係る主配管の配置を明示した図面(5/8)(代替燃料ブール注 水系(スプレイヘッダ含む))	0		
第3-2-2-1-6図	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 化設備に係る主配管の配置を明示した図面(6/8)(代替燃料ブール注 水系(スプレイヘッダ含む))	0		
第3-2-2-1-7図	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 化設備に係る主配管の配置を明示した図面(7/8)(代替燃料ブール注 水系(スプレイヘッダ含む))	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第3-2-2-1-8図	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に係る主配管の配置を明示した図面(8/8)(代替燃料ブール注水系(スプレイヘッダ含む))可搬型スプレイノズル	0		
第3-2-2-1図	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(スプレイヘッダ含む))の系統図(1/2)(重大事故等対処設備)	0		
第3-2-2-2回	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(スプレイヘッダ含む))の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
3.2.3	代替燃料プール冷却系	0		
第3-2-3-1-1図	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 化設備に係る主配管の配置を明示した図面(1/2)		0	
第3-2-3-1-2図	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に係る主配管の配置を明示した図面(2/2)		0	
第3-2-3-2図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち用済燃料貯蔵槽冷却浄化 設備(代替燃料プール冷却系)の系統図(重大事故等対処設備)	0		
第3-2-3-3-1図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(代替燃料プール冷却系)の構造図 代替燃料プール冷却系熱交換器	-	0	
第3-2-3-3-2図	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備(代替燃料ブール冷却系)の構造図 代替燃料ブール冷却系ポンプ		0	
3.2.4	原子炉建屋放水設備	0		
第3-2-4-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(原子炉建屋放水設備)		0	
第3-2-4-2-1図	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)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第3-2-4-2-2図	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)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
3.2.5	代替水源供給設備	0		
第3-2-5-1図	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 化設備に係る主配管の配置を明示した図面(代替水源供給設備)		0	
第3-2-5-2-1図	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)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第3-2-5-2-2図	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)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
4	原子炉冷却系統施設	0		
4.1	原子炉冷却材再循環設備	0		
4.1.1	原子炉冷却材再循環系	0		
第4-1-1-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材再循環設備に係る主配管の 配置を明示した図面(原子炉冷却材再循環系)	0		
(V−5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「原子炉圧力容器出口より再循環ポンプ吸込弁まで」、「再循環ポンプ 吐出弁よりマニホールド管まで」、「マニホールド管」及び「マニホールド 管よりジェットポンプへの供給管」は、昭和51年6月19日付け51資庁第 6500号にて認可された工事計画書の添付図面第2図「原子炉再循環系 配管組立図」による】	0		
第4-1-1-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材再循環設備(原子炉冷却材再 循環系)の系統図	0		
4.2	原子炉冷却材の循環設備	0		
第4-2-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉冷却材の循環設備に係る機器の配置を 明示した図面	0		
4.2.1	主蒸気系	0		
(V-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「逃がし安全弁よりサブレッションチェンパまで(逃がし安全弁排気管)」は、昭和51年7月9日付け51資庁第7592号にて認可された工事計画書の添付図面第3図「主蒸気系配管図(その3)」、第4図「主蒸気系配管図(その4)」及び第5図「主蒸気系配管図(その5)」による】	0		
第4-2-1-1-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(主蒸気系)(1/5)	0		
第4-2-1-1-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備に係る主配管の 配置を明示した図面(主蒸気系)(2/5)	0		
第4-2-1-1-3図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備に係る主配管の 配置を明示した図面(主蒸気系)(3/5)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第4-2-1-1-4図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備に係る主配管の 配置を明示した図面(主蒸気系)(4/5)	0		
第4-2-1-1-5図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備に係る主配管の配置を明示した図面(主蒸気系)(5/5)	0		
第4-2-1-2-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第4-2-1-2-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備(主蒸気系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
(V-5目次に含める)	逃がし安全弁用アキュムレータ(逃がし弁機能、自動減圧機能用)構造 図 【「逃がし安全弁用アキュムレータ」は、昭和52年8月26日付け52資庁第 7633号にて認可された工事計画書の添付図面第3図「主蒸気系逃し安 全弁制御用アキュムレータ構造図(その1)」及び第4図「主蒸気系逃し 安全弁制御用アキュムレータ構造図(その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	逃がし安全弁構造図 【「逃がし安全弁」は、平成元年11月9日付け発管業発第285号にて届出 した工事計画書の添付図面 図-2「主蒸気逃し弁の構造図」による】	0		
4.3	残留熱除去設備	0		
第4-3-1-1図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備に係る機器の配置を明示した図面(1/2)	0		
第4-3-1-2図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備に係る機器の配置を明示した図面(2/2)	0		
4.3.1	残留熱除去系	0		
(V-5目次に含める)	機器の配置を明示した図面 【「残留熱除去系ストレーナ」は、平成20年4月7日付け平成20・02・29原 第41号にて認可された工事計画書の添付図面第1-4図「残留熱除去系 ストレーナの配置を明示した図面」による】	0		
(▼-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「ポンプC만出管原子炉格納容外側隔離弁より原子炉圧力容器まで (ポンプC만出管)」、「A系統熱交換器出口管及びB系統テスト配管の原 子炉格納容器外側隔離弁より原子炉圧力容器まで(原子炉注入管)」、 「A系統原子炉注入管及びB系統テスト配管の原子炉格納容器外側隔離弁より原子炉再循環系まで」、及び「原子炉再循環系よりポンプABC 職弁より原子炉箱納容器外側隔離弁まで」は、昭和51年10月22日付け 51資庁第9762号にて認可された工事計画書の添付図面第2-7図「残留 熱除去系配管図(その3)」、第2-8回「残留熱除去系配管図(その4)」、第2-11図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-11図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-11図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-11図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-11図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-11図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-13回「残留熱除去系配管図(その4)」、第2-15回「残留熱除去系配管図(その4)」、第2-16回「残留熱除去系配管図(その4)」、第2-16回「残留熱除去系配管図(その4)」、第2-18回「残留熱除去系配管図(その4)」。 2-18回「残留熱除去系配管図(その3)」及び第2-19回「残留熱除去系配管図(その4)」並びに平成9年12月5日付け発管業発第153号にて届出した工事計画書の添付図面第2図「残留熱除去系主配管の配置の概要を明示した図面」による】	0		
(▼-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「サブレッションチェンパよりポンプA・B吸込口まで(ポンプA・B吸込管)」、「ポンプA・B吐出口より熱交換器入口まで(ポンプA・B吐出管)」、「熱交換器出口皆り点、「熱交換器出口管)」、「素交換器出口管)」、「素交換器出口管)」、「素交換器出口管)」、「素交換器出口管からテスト配管(ウォーミング配管)およびウォーミング配管から点。から閉止栓」、「サブレッションチェンパよりが、「吸込管」、「ポンプC吐出口より原子炉格納容器外側隔離弁まで(ポンプC吸込管)」、「ポンプC吐出口より原子炉格納容器外側隔離弁まで(ポンプC吐出質)」、「系炎換器出口管およびポンプC吐出管)」、「A系統熱交換器出口管及びB系統テスト配管)」、「A系統熱交換器出口管及B系統テスト配管」、「A系統素交換器出口管及B系統テスト配管方、「A系統素交換器出口管方とり原子炉格納容器外側隔離弁まで)」、「A系統テスト配管及り原子炉格納容器外側隔離弁まで)」、「A系統テスト配管及り原子炉格納容器外側隔離弁まで)」、「A系統テスト配管及び「原子炉再循環系へ(原子炉各線容器外側隔離弁で(第子炉之)」、方型では一次のでは、B和51年8月30日付け建建発第98号にて届出した工事計画書の添付図面第2-5図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その5)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その6)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その7)」、第2-10図「残留熱除去系配管図(その10)」、第2-15図「残留熱除去系配管図(その10)」、第2-15図「残留熱除去系配管図(その10)」、第2-15図「残留熱除去系配管図(その10)」、第2-17図「残留熱除去系配管図(その10)」、第2-18図「残留熱除去系配管図(その11)」、第2-18図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系配管図(その3)」、第2-19図「残留熱除去系主配管の配置を明示した図面」を3で成14年の第2図「残留熱除去系主配管の配置を明示した図面(その1)」、第3図「残留熱除去系主配管の配置を明示した図面(その2)」による】	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「残留熱除去系ストレーナからサプレッションチェンバ」は、平成20年4 月7日付け平成20・02・29原第41号にて認可された工事計画書の添付図 面第1-4図「残留熱除去系ストレーナの配置を明示した図面」による】	0		既工認呼込み
第4-3-1-1-1図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(1/11)	0		
第4-3-1-1-2図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(2/11)	0		
第4-3-1-1-3図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(3/11)	0		
第4-3-1-1-4図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(4/11)	0		
第4-3-1-1-5図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(5/11)	0		
第4-3-1-1-6図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(6/11)	0		
第4-3-1-1-7図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(7/11)	0		
第4-3-1-1-8図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(8/11)	0		
第4-3-1-1-9図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(9/11)	0		
第4-3-1-1-10図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(10/11)	0		
第4-3-1-1-11図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系)(11/11)	0		
第4-3-1-2-1図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)の系統図 (1/3)(設計基準対象施設)	0		
第4-3-1-2-2図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)の系統図 (2/3)(設計基準対象施設)	0		
第4-3-1-2-3図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)の系統図 (3/3)(設計基準対象施設)	0		
(V-5目次に含める)	機留熱除去系熱交換器構造図 【「残留熱除去系熱交換器」は、昭和51年8月30日付け建建発第98号に て届出した工事計画書の添付図面第2-2図「残留熱除去系熱交換器総 組立断面図」による】	0		
(V-5目次に含める)	機留熱除去系ポンプ構造図 【「残留熱除去系ポンプ」は、昭和51年6月19日付け51資庁第6093号に て認可された工事計画書の添付図面第2-2-2図「残留熱除去系ポンプ 組立外形図」及び昭和51年8月30日付け建建発第98号にて届出した工 事計画書の添付図面第2-3「残留熱除去系ポンプ組立断面図」による】	0		
(V-5目次に含める)	機留熱除去系ストレーナ構造図 【「残留熱除去ストレーナ」は、平成20年4月7日付け平成20・02・29原第 41号にて認可された工事計画書の添付図面第1-3図「残留熱除去系ストレーナ構造図」による】	0		
第4-3-1-3-1図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備(残留熱除去系)の構造図 E12-F025A,B,C	0		
第4-3-1-3-2-1図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備(残留熱除去系)の構造図 E12-F088A, B	0		
第4-3-1-3-2-2図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備(残留熱除去系)の構造図 E12-F088C	0		
第4-3-1-3-3図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備(残留熱除去系)の構造図 E12-FF028	0		
第4-3-1-3-4図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備(残留熱除去系)の構造図 E12-F005	0		
(V−5目次に含める)	機留熱除去系主要弁構造図 【「E12-F008」、「E12-F009」、「E12-F050B」、「E12-F041A.B.C.J及び 「E12-F042A.B.C.Jは、昭和51年8月30日付け建建発第98号にて届出した工事計画書の添付図面第2-20図「残留熱除去系主要弁構造図仕切弁」、第2-21図「残留熱除去系主要弁構造図大路と表主要弁構造図テスタブルチェックバルブ」及び第2-26図「残留熱除去系主要弁構造図テスタブルチェックバルブ」及び第2-26図「残留熱除去系主要弁構造図テスタブルチェックバルブ」及び第2-26図「残留熱除去系主要弁構造図け切弁」による】	0		
第4-3-1-3-6図	原子炉冷却系統施設 残留熱除去設備(残留熱除去系)の構造図 E12-F053A,B	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V−5目次に含める)	残留熱除去系主要弁構造図 【「E12-F050A」は、平成11年3月3日付け平成11・02・24資第52号にて認可された工事計画書の添付図面第2図「残留熱除去系主要弁E12-F050A構造図」による】	0		
4.3.2	格納容器圧力逃がし装置		0	
第4-3-2-1図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置)		0	
第4-3-2-2図	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)の系統図 (重大事故等対処設備)		0	
4.3.3	耐圧強化ベント系	0		
第4-3-3-1図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備に係る主配管の配置を明示した図面(耐圧強化ベント系)		0	
第4-3-3-2図	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(耐圧強化ベント系)の系統 図(重大事故等対処設備)	0		
4.4	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備	0		
第4-4-1-1図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に 係る機器の配置を明示した図面(1/3)	0		
第4-4-1-2図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に 係る機器の配置を明示した図面(2/3)	0		
第4-4-1-3図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に 係る機器の配置を明示した図面(3/3)	0		
4.4.1	高圧炉心スプレイ系	0		
第4-4-1-1回	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係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系)(1/2)	0		
第4-4-1-1-2図	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係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系)(2/2)	0		
(▼-5目次に含める)	機器の配置を明示した図面 【「高圧炉心スプレイ系ストレーナ」は、平成20年4月7日付け平成20・02・ 29原第41号にて認可された工事計画書の添付図面第3-3図「高圧炉心 スプレイ系ストレーナの配置を明示した図面」による】	0		
(V−5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「補給水系より高圧炉心スプレイポンプ入口まで」、「高圧炉心スプレイポンプ出口より格納容器外側隔離弁まで」、「上記隔離弁から原子炉圧力容器まで」、「サプレッションチェンパより高圧炉心スプレイポンプ吸込管まで」は、昭和51年5月10日付け建連発21号にて届出した工事計画書の添付図面第11図「高圧炉心スプレイ系配管図(その1)」及び第12図「高圧炉心スプレイ系配管図(その2)」による】	0		
(▼-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「高圧炉心スプレイ系ストレーナからサプレッションチェンバ」は、平成 20年4月7日付け平成20・02・29原第41号にて認可された工事計画書の 添付図面第3-3図「高圧炉心スプレイ系ストレーナの配置を明示した図 面」による】	0		
第4-4-1-2-1図	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(高圧炉心スプレイ系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第4-4-1-2-2図	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(高圧炉心スプレイ系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
(V-5目次に含める)	高圧炉心スプレイ系ポンプ構造図 【「高圧炉心スプレイ系ポンプ」は、昭和51年5月10日付け建建発第21号 にて届出した工事計画書の添付図面第9図「高圧炉心スプレイ系ポンプ 組立外形図」及び第10図「高圧炉心スプレイ系ポンプ組立断面図」による】	0		
(V-5目次に含める)	高圧炉心スプレイ系ストレーナ構造図 【「高圧炉心スプレイ系ストレーナ」は、平成20年4月7日付け平成20・02・ 29原第41号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「高圧炉心 スプレイ系ストレーナ構造図」による】	0		
第4-4-1-3-1図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高 圧炉心スプレイ系)の構造図 E22-F014	0		
第4-4-1-3-2図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高圧炉心スプレイ系)の構造図 E22-F035	0		
(▼-5目次に含める)	高圧炉心スプレイ系主要弁構造図 【「E22-F004」、昭和51年5月10日付け建建発21号にて届出した工事計画書の添付図面第13図「高圧炉心スプレイ系主要弁構造図仕切弁」及び第14図「高圧炉心スプレイ系主要弁構造図テスタブルチェックバルブ」による】	0		
第4-4-1-3-3図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高圧炉心スプレイ系)の構造図 E22-F00		0	
4.4.2	低圧炉心スプレイ系	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第4-4-2-1-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧炉心スプレイ系)(1/2)	0		
第4-4-2-1-2図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧炉心スプレイ系)(2/2)	0		
(V-5目次に含める)	機器の配置を明示した図面 【「低圧炉心スプレイ系ストレーナ」は、平成20年4月7日付け平成20・02・ 29原第41号にて認可された工事計画書の添付図面第2-3図「低圧炉心 スプレイ系ストレーナの配置を明示した図面」による】	0		
(V-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「サプレッションチェンパより低圧炉心スプレイポンプ入口まで」、「低圧 炉心スプレイポンプ出口より格納容器外側隔離弁まで」、「起隔離弁 から原子炉圧力容器まで」は、昭和51年5月10日付け建建発21号にて 届出した工事計画書の添付図面第3図「低圧炉心スプレイ系配管図(そ の1)」及び第4図「低圧炉心スプレイ系配管図(その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「低圧炉心スプレイ系ストレーナからサプレッションチェンバ」は、平成 20年4月7日付け平成20・02・29原第41号にて認可された工事計画書の 添付図面第2-3図「低圧炉心スプレイ系ストレーナの配置を明示した図 面」による】	0		
第4-4-2-2-1図	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(低圧炉心スプレイ系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第4-4-2-2-2図	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(低圧炉心スプレイ系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
(V-5目次に含める)	低圧炉心スプレイ系ポンプ構造図 [「低圧炉心スプレイ系ポンプ」は、昭和49年11月5日付け49資庁第 18033号にて認可された工事計画書の添付図面第2-3-2図「低圧炉心ス プレイ系ポンプ組立外形図」及び昭和51年5月10日付け建建発21号に て届出した工事計画書の添付図面第2図「低圧炉心スプレイ系ポンプ組 立断面図」による]	0		
(V-5目次に含める)	低圧炉心スプレイ系ストレーナ構造図 【「低圧炉心スプレイ系ストレーナ」は、平成20年4月7日付け平成20・02・ 29原第41号にて認可された工事計画書の添付図面第2-2図「低圧炉心 スプレイ系ストレーナ構造図」による】	0		
第4-4-2-3-1図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧炉心スプレイ系)の構造図 E21-F018	0		
第4-4-2-3-2図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧炉心スプレイ系)の構造図 E21-F031	0		
第4-4-2-3-3図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧炉心スプレイ系)の構造図 E21-F005	0		
第4-4-2-3-4図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧炉心スプレイ系)の構造図 E21-F006構造図	0		
4.4.3	原子炉隔離時冷却系	0		
第4-4-3-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(原子炉隔離時冷却系)		0	
第4-4-3-2図	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(原子炉隔離時冷却系)の系統図(重大事故等対処設備)		0	
第4-4-3-3図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(原子炉隔離時冷却系)の構造図 E51-F017	0		
4.4.4	低圧注水系		0	
第4-4-4-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧注水系)		0	
第4-4-4-2図	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(低圧注水系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)		0	
第4-4-4-3図	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(低圧注水系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)		0	
4.4.5	ほう酸水注入系		0	
第4-4-5-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(ほう酸水注入系)		0	
第4-4-5-2図	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(ほう酸水注入系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)		0	
第4-4-5-3図	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(ほう酸水注入系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)		0	
4.4.6	高圧代替注水系	0		
第4-4-6-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(高圧代替注水系系)主配管の配置を明示した図面		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第4-4-6-2-1図	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(高圧代替注水系)の系統図(1/2)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-6-2-2図	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(高圧代替注水系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-6-3図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高 圧代替注水系)の構造図 常設高圧代替注水系パプ		0	
第4-4-6-4図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高圧代替注水系)の構造図 SA13-MO-F300		0	
4.4.7	低圧代替注水系	0		
第4-4-7-1-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(1/11)	0		
第4-4-7-1-2図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(2/11)	0		
第4-4-7-1-3図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(3/11)	0		
第4-4-7-1-4図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(4/11)	0		
第4-4-7-1-5図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(5/11)	0		
第4-4-7-1-6図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(6/11)	0		
第4-4-7-1-7図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(7/11)	0		
第4-4-7-1-8図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(8/11)	0		
第4-4-7-1-9図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(9/11)	0		
第4-4-7-1-10図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(10/11)	0		
第4-4-7-1-11図	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係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)(11/11)	0		
第4-4-7-2-1図	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(低圧代替注水系)の系統図(1/2)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-7-2-2図	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(低圧代替注水系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-7-3図	原子炉冷却系統施設 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)の構造図 常設低圧代替注水系ポンプ	0		
第4-4-7-4図	原子炉冷却系統施設 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)の構造図 可搬型代替注水大型ポンプ	0		
第4-4-7-5図	原子炉冷却系統施設 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)の構造図 可搬型代替注水中型ポンプ	0		
第4-4-7-6図	原子炉冷却系統施設 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)の構造図 代替淡水貯槽	0		
第4-4-7-7図	原子炉冷却系統施設 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)の構造図 西側淡水貯水設備		0	
4.4.8	代替循環冷却系	0		
第4-4-8-1図	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係る主配管の配置を明示した図面(代替循環冷却系)		0	
第4-4-8-2-1図	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(代替循環冷却系)の系統図(1/4)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-8-2-2図	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(代替循環冷却系)の系統図(2/4)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-8-2-3図	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(代替循環冷却系)の系統図(3/4)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-8-2-4図	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(代替循環冷却系)の系統図(4/4)(重大事故等対処設備)	0		
第4-4-8-3図	原子炉冷却系統施設 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(代替循環冷却系)の構造図 代替循環冷却系ポンプ		0	
4.4.9	代替水源供給設備	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第4-4-9-1図	主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 設備に係る主配管の配置を明示した図面(代替水源供給設備)		0	
第4-4-9-2-1図	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(代替水源供給設備)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第4-4-9-2-2図	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(代替水源供給設備)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
4.5	原子炉冷却材補給設備	0		
第4-5-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉冷却材補給設備に係る機器の配置を明示した図面	0		
4.5.1	原子炉隔離時冷却系	0		
第4-5-1-1-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備に係る主配管の配置を明示した図面(原子炉隔離時冷却系)(1/3)	0		
第4-5-1-1-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備に係る主配管の配置を明示した図面(原子炉隔離時冷却系)(2/3)	0		
第4-5-1-1-3図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備に係る主配管の配置を明示した図面(原子炉隔離時冷却系)(3/3)	0		
第4-5-1-2-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備(原子炉隔離時冷却系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第4-5-1-2-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備(原子炉隔離時冷却系)の系統図(2/2)(設計基準対象施設)	0		
(V-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「主蒸気系より格納容器内側隔離弁まで」、「格納容器内側隔離弁より 外側隔離弁まで」及び「格納容器外側隔離弁より原子炉圧力容器頂部 まで」は、昭和54年11月2日付け54資庁第11618号にて認可された工事 計画書の添付図面1-2図「原子炉隔離時冷却系配管図」による】	0		
(V−5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「格納容器外側隔離弁よりタービンまで」、「タービンよりサブレッション チェンバまで(タービン排気管)」、「補給水系よりボンブまで(ポンプ吸込管)」、「サブレッションチェンバよりポンプ吸込管す」、「ポンブより格納 容器外側隔離弁まで」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて 認可された工事計画書の添付図面第1-3図「原子炉隔離時冷却系配管 図(その1)」及び第1-4図「原子炉隔離時冷却系配管図(その2)」による】	0		
(▼-5目次に含める)	原子炉隔離時冷却系ポンプ構造図 【「原子炉隔離時冷却系ポンプ は、昭和49年11月5日付け49資庁第 18033号にて認可された工事計画書の添付図面第2-1-2図「原子炉隔離時冷却系ポンプ組立外形図」及び第2-1-3図「原子炉隔離時冷却系ポンプ組立断面図」による】	0		
第4-5-1-3図	原子炉冷却系統施設 原子炉冷却材補給設備(原子炉隔離時冷却系) の構造図 原子炉隔離時冷却系ストレーナ		0	
4.6	原子炉補機冷却設備	0		
第4-6-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備に係る機器の配置を明示した図面	0		
4.6.1	原子炉補機冷却系	0		
第4-6-1-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉補機冷却系)の構造図 7-9V18A,B		0	
第4-6-1-2-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉補機冷却系)の構造図 7-9V19A	0		
第4-6-1-2-2図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉補機冷却系)の構造図 7-9V19B	0		
第4-6-1-3図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉補機冷却系)の構造図 7-9V20		0	
4.6.2	残留熱除去系海水系	0	0	
第4-6-2-1-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(残留熱除去系海水系)(1/5)	0	0	
第4-6-2-1-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系海水系)(2/5)	0		
第4-6-2-1-3図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系海水系)(3/5)	0		
第4-6-2-1-4図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系海水系)(4/5)	0		
第4-6-2-1-5図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(残留熱除去系海水系)(5/5)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第4-6-2-2-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(残留熱除去系海水系)の系統図(1/4)(設計基準対象施設)	0		
第4-6-2-2-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(残留熱除去系海水系)の系統図(2/4)(設計基準対象施設)	0		
第4-6-2-2-3図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(残留熱除去系海水系)の系統図(3/4)(重大事故等対処設備)	0		
第4-6-2-2-4図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(残留熱除去系海水系)の系統図(4/4)(重大事故等対処設備)	0		
第4-6-2-3図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(残留熱除去系海水系)の 構造図 残留熱除去系海水ポンプ	0		
(V-5目次に含める)	残留熱除去系海水系ストレーナ構造図 【「残留熱除去海水系ストレーナ」は、昭和50年6月5日付け50資庁第 4488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】	0		
第4-6-2-4図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(残留熱除去系海水系)の 構造図3-12VB001A,B構造図		0	
4.6.3	緊急用海水系	0		
第4-6-3-1-1図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(1/13)	0		
第4-6-3-1-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(2/13)	0		
第4-6-3-1-3図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(緊急用海水系)(3/13)	0		
第4-6-3-1-4図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(4/13)	0		
第4-6-3-1-5図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(5/13)	0		
第4-6-3-1-6図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(6/13)	0		
第4-6-3-1-7図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(7/13)	0		
第4-6-3-1-8図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(緊急用海水系)(8/13)	0		
第4-6-3-1-9図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置を明示した図面(緊急用海水系)(9/13)	0		
第4-6-3-1-10図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(緊急用海水系)(10/13)	0		
第4-6-3-1-11図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(緊急用海水系)(11/13)	0		
第4-6-3-1-12図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(緊急用海水系)(12/13)	0		
第4-6-3-1-13図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備に係る主配管の配置 を明示した図面(緊急用海水系)(13/13)	0		
第4-6-3-2図	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備(緊急用海水系)の系 統図(重大事故等対処設備)	0		
第4-6-3-3-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(緊急用海水系)の構造図 緊急用海水ポンプ	0		
第4-6-3-3-2図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(緊急用海水系)の構造図 緊急用海水系ストレーナ		0	
4.7	原子炉冷却材浄化設備		0	
第4-7-1図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉冷却材浄化設備) の構造図 CUW-VLV-B001 SHELL-SV		0	
第4-7-2図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉冷却材浄化設備) の構造図 CUW-VLV-B002 TUBU-SV		0	
第4-7-3図	原子炉冷却系統施設 原子炉補機冷却設備(原子炉冷却材浄化設備) の構造図 G33-62A,B		0	
5	計測制御系統施設	0		
5.1	制御材駆動装置	0		
5.1.1	制御棒駆動水圧設備	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第5-1-1-1図	計測制御系統施設 制御棒駆動装置制御棒駆動水圧設備(制御棒駆動水圧系)に係る機器の配置を明示した図面	0		
5.1.1.1	制御棒駆動水圧系	0		
<b>(V-5目次に含める)</b>	主配管の配置を明示した図面 【「補給水系より駆動水ポンプ吸込弁まで」、「駆動水ポンプ吸込弁より駆動水ポンプまで」、「駆動水ポンプの必対に表すで」、「駆動水ポンプの必対に表すで」、「駆動水ポンプなり駆動水プイルターまで」、「駆動水プストバイパスラインの分岐点まで」、「マスターコントロール内配管からマニホールド(海却水配管)」、「マニホールドから弁612-F105」、「マニホールドの合から12-F105」、「マニホールドの合から12-F105」、「マニホールドの合う12-F105」、「マニホールドの合う」、「マスターコントロール内配管からオニールドの合うなのでは、「マスターコントロール内配管から弁612-F115」、「マニホールドから制御ユニット内積入配管合流点」、「アコールのアキュムレータ充填水配管合流点」、「デュムレータがら制御ユニット内アキュムレータ充填水配管合流点」、「「制御ユニット内アキュムレータ充填水配管合流点」、「「制御ユニット内下キュムレータ充填水配管合流点」、「「制御ユニット内下キュムレータ充填水配管合流点」、「「制御ユニット内下キュムレータ充填水配管合流点」、「制御ユニット内が上ので、「「制御、「「非人配管制御、ロットの引持配管合流点」、「制御、ロットの引持配管合流点」、「制御工ニット内引持配管合流点」、「制御ユニット入口」、「引持の12-F127から排出水配管制御ユニット、ロットの引持配管合流点」、「制御本駆動が上等の第12回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び「第3-13回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び「第14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び「第14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び「第14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び第3-14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び第3-14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノニ)」及び第3-14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノー)」」及び第3-14回「制御棒駆動水上等配管図(ソノー)」」及び「第1-13回「制御棒駆動水上等配管図(ソノー)」」といていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	0		
第5-1-1-1-1図	計測制御系統施設のうち制御棒駆動装置制御棒駆動水圧設備(制御棒駆動水圧系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第5-1-1-1-1-2図	計測制御系統施設のうち制御棒駆動装置制御棒駆動水圧設備(制御棒駆動水圧系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
(V-5目次に含める)	制御棒構造図 【「制御棒」は、平成14年7月1日付け平成14·05·16原第6号にて認可された工事計画書の添付図面第4図「制御棒の構造図(ボロンカーバイド型)」による。】	0		
(V-5目次に含める)	制御棒駆動機構構造図 ・制御棒駆動機構構造図 【「制御棒駆動機構」は、昭和60年12月5日付け発管業発第219号にて届出した工事計画書の添付図面第1図「制御棒駆動水圧系制御棒駆動機構構造図」による。】	0		
(V-5目次に含める)	水圧制御ユニットアキュムレータ構造図 【「水圧制御ユニットアキュムレータ」は、昭和59年12月5日付け59資庁 第13358号にて認可された工事計画書の添付図面第1図「制御棒駆動 水圧系水圧制御ユニットアキュムレータ構造図」による】	0		
(V−5目次に含める)	水圧制御ユニット窒素容器構造図 【「水圧制御ユニット窒素容器」は、昭和50年11月7日付け50資庁第 11107号にて認可された工事計画書の添付図面第3-10図「制御棒駆動 水圧系窒素容器構造図」による】	0		
第5-1-1-1-3図	計測制御系統施設 制御棒駆動装置制御棒駆動水圧設備(制御棒駆動水圧系)の構造図 C12-126		0	
第5-1-1-1-4図	計測制御系統施設 制御棒駆動装置制御棒駆動水圧設備(制御棒駆動水圧系)の構造図 C12-127構造図		0	
5.2	ほう酸水注入設備	0		
第5-2-1図	計測制御系統施設 ほう酸水注入設備に係る機器の配置を明示した図面	0		
5.2.1	ほう酸水注入系	0		
第5-2-1-1-1図	計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備に係る主配管の配置を明示した図面(ほう酸水注入系)(1/3)	0		
第5-2-1-1-2図	計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備に係る主配管の配置を明示した図面(ほう酸水注入系)(2/3)	0		
第5-2-1-1-3図	計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備に係る主配管の配置を明示した図面(ほう酸水注入系)(3/3)	0		
第5-2-1-2-1図	計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)の系統図 (1/2)(設計基準対象施設)	0		
第5-2-1-2-2図	計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)の系統図 (2/2)(設計基準対象施設)	0		
(V-5目次に含める)	ほう酸水注入ポンプ構造図 【「ほう酸水注入ポンプ」は、昭和50年11月7日付け52資庁第10471号に て認可された工事計画書の添付図面第3-18図「ほう酸水注入系ポンプ 組立外形図」及び第3-19図「ほう酸水注入系ポンプ組立断面図」によ る】	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	ほう酸水貯蔵タンク構造図 【「ほう酸水貯蔵タンク」は、昭和50年11月7日付け52資庁第10471号に て認可された工事計画書の添付図面第3-20図「ほう酸水注入系ほう酸 水貯蔵タンク構造図」による】	0		
第5-2-1-3図	計測制御系統施設 ほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)の構造図 C41-F029A,B	0		
5.3	計測装置	0		
第5-3-1-1図	計測制御系統図(1/3)		0	
第5-3-1-2図	計測制御系統図(2/3)		0	
第5-3-1-3図	計測制御系統図(3/3)		0	
第5-3-2-1図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(1/8)		0	
第5-3-2-2図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(2/8)		0	
第5-3-2-3図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(3/8)		0	
第5-3-2-4図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(4/8)		0	
第5-3-2-5図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(5/8)		0	
第5-3-2-6図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(6/8)		0	
第5-3-2-7図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(7/8)		0	
第5-3-2-8図	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(8/8)		0	
(V-5目次に含める)	計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面 【「起動領域計装」及び「出力領域計装」は、平成4年6月3日付け発管業 発第58号にて届出した工事計画書の添付図面第2図「核計装検出器炉 心内配置図」による】	0		
5.4	工学的安全施設等の起動信号	0		
第5-4-1-1図	工学的安全施設等の起動(作動)信号の起動(作動)回路の説明図(1/3)	0		
第5-4-1-2図	工学的安全施設等の起動(作動)信号の起動(作動)回路の説明図(2/3)	0		
第5-4-1-3図	工学的安全施設等の起動(作動)信号の起動(作動)回路の説明図(3/3)	0		
5.5	制御用空気設備	0		
第5-5-1図	制御用空気設備に係る機器の配置を明示した図面		0	
5.5.1	窒素供給系	0		
第5-5-1-1-1図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素供給系)(1/6)	0		
第5-5-1-1-2図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素供給系)(2/6)	0		
第5-5-1-1-3図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素供給系)(3/6)	0		
第5-5-1-1-4図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素供給系)(4/6)	0		
第5-5-1-1-5図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素供給系)(5/6)	0		
第5-5-1-1-6図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素供給系)(6/6)	0		
第5-5-1-2図	窒素供給系 系統図		0	
5.5.2	非常用窒素供給系	0		
第5-5-2-1-1図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(非常用窒素供給系)(1/2)	0		
第5-5-2-1-2図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(非常用窒素供給系)(2/2)	0		
第5-5-2-2図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備(非常用窒素供給系)の 系統 図		0	
第5-5-2-3-1図	計測制御系統施設 制御用空気設備(非常用窒素供給系)の構造図 高圧窒素ボンベ(ボンベラック含む。)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第5-5-2-3-2図	計測制御系統施設 制御用空気設備(非常用窒素供給系)の構造図 3-16V18A,B	0		
5.5.3	非常用逃がし安全弁駆動系		0	
第5-5-3-1図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備に係る主配管の配置を明示した図面(非常用逃がし安全弁駆動系)		0	
第5-5-3-2図	計測制御系統施設のうち制御用空気設備(非常用逃がし安全弁駆動 系)の 系統図		0	
第5-5-3-3図	計測制御系統施設 制御用空気設備(非常用逃がし安全弁駆動系)の 構造図高圧窒素ボンベ(ボンベラック含)		0	
6	放射性廃棄物の廃棄施設	0		
6.1	気体、液体又は固体廃棄物処理設備	0		
第6-1-1図	放射性廃棄物の廃棄施設 気体、液体又は固体廃棄物処理設備に係る排気筒の設置場所を明示した図面	0		
第6-1-2図	放射性廃棄物の廃棄施設 気体、液体又は固体廃棄物処理設備の構造図 主排気筒,非常用ガス処理系排気筒	0		
第6-1-3図	放射性廃棄物の廃棄施設 気体、液体又は固体廃棄物処理設備に係る基礎の状況を明示した図面(自立型のものに限る。)主排気筒	0		
第6-1-4図	放射性廃棄物の廃棄施設 気体,液体又は固体廃棄物処理設備(液体 廃棄物処理系)に係る主配管の配置を明示した図面		0	
第6-1-5図	放射性廃棄物の廃棄施設 気体,液体又は固体廃棄物処理設備(液体 廃棄物処理系)の系統図		0	
7	放射線管理施設	0		
7.1	放射線管理用計測装置	0		
第7-1-1図	放射線管理施設のうち放射線管理用計測装置の系統図	0		
第7-1-2-1図	放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(放射線管理用計測装置)(1/6)	0		
第7-1-2-2図	放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(放射線管理用計測装置)(2/6)	0		
第7-1-2-3図	放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(放射線管 理用計測装置)(3/6)	0		
第7-1-2-4図	放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(放射線管理用計測装置)(4/6)	0		
第7-1-2-5図	放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(放射線管理用計測装置)(5/6)	0		
第7-1-2-6図	放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面(放射線管理用計測装置)(6/6)	0		
7.2	換気設備	0		
第7-2-1-1図	放射線管理施設 換気設備に係る機器の配置を明示した図面(1/4)	0		
第7-2-1-2図	放射線管理施設 換気設備に係る機器の配置を明示した図面(2/4)	0		
第7-2-1-3図	放射線管理施設 換気設備に係る機器の配置を明示した図面(3/4)	0		
第7-2-1-4図	放射線管理施設 換気設備に係る機器の配置を明示した図面(4/4)	0		
7.2.1	中央制御室換気系	0		
第7-2-1-1-1図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (中央制御室換気系)	0		
第7-2-1-3-1図	放射線管理施設 換気設備(中央制御室換気系)の構造図 中央制御 室換気系空気調和機ファン		0	
第7-2-1-3-2図	放射線管理施設 換気設備(中央制御室換気系)の構造図 中央制御室換気系フィルタ系ファン		0	
第7-2-1-3-3図	放射線管理施設 換気設備(中央制御室換気系)の構造図 中央制御 室換気系フィルタユニット		0	
7.2.2	中央制御室待避室	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第7-2-2-1-1図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (中央制御室待避室)(1/3)	0		
第7-2-2-1-2図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (中央制御室待避室)(2/3)	0		
第7-2-2-1-3図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (中央制御室待避室)(3/3)	0		
第7-2-2-2図	放射線管理施設のうち換気設備(中央制御室待避室)の系統図(重大事 故等対処設備)	0		
第7-2-2-3図	放射線管理施設 換気設備(中央制御室待避室)の構造図 空気ポンベ	0		
7.2.3	緊急時対策所換気系	0		
第7-2-3-1-1図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (緊急時対策所換気系)(1/5)	0		
第7-2-3-1-2図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (緊急時対策所換気系)(2/5)	0		
第7-2-3-1-3図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (緊急時対策所換気系)(3/5)	0		
第7-2-3-1-4図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (緊急時対策所換気系)(4/5)	0		
第7-2-3-1-5図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (緊急時対策所換気系)(5/5)	0		
第7-2-3-2-1図	放射線管理施設のうち換気設備(緊急時対策所換気系)の系統図(1/4)(設計基準対象施設)	0		
第7-2-3-2-2図	放射線管理施設のうち換気設備(緊急時対策所換気系)の系統図(2/ 4)(設計基準対象施設)	0		
第7-2-3-2-3図	放射線管理施設のうち換気設備(緊急時対策所換気系)の系統図(3/ 4)(設計基準対象施設)	0		
第7-2-3-2-4図	放射線管理施設のうち換気設備(緊急時対策所換気系)の系統図(4/ 4)(設計基準対象施設)	0		
第7-2-3-3-1図	放射線管理施設 換気設備(緊急時対策所換気系)の構造図 緊急時 対策所加圧設備		0	
第7-2-3-3-2図	放射線管理施設 換気設備(緊急時対策所換気系)の構造図 緊急時 対策所非常用送風機	0		
第7-2-3-3-3図	放射線管理施設 換気設備(緊急時対策所換気系)の構造図 緊急時 対策所非常用フィルタ装置	0		
7.2.4	第二弁操作室	0		
第7-2-4-1-1図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (第二弁操作室)(1/3)	0		
第7-2-4-1-2図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (第二弁操作室)(2/3)	0		
第7-2-4-1-3図	放射線管理施設のうち換気設備に係る主配管の配置を明示した図面 (第二弁操作室)(3/3)	0		
第7-2-4-2図	放射線管理施設のうち換気設備(第二弁操作室)の系統図(重大事故等 対処設備)	0		
第7-2-4-3図	放射線管理施設 換気設備(第二弁操作室)の構造図 空気ボンベ	0		
7.3	生体遮蔽装置		0	
第7-3-1図	生体遮蔽装置に係る機器の配置を明示した図面		0	
第7-3-2-1図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(1/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-2図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(2/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-3図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(3/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-4図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(4/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-5図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(5/ 13)(平面)		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第7-3-2-6図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(6/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-7図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(7/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-8図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(8/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-9図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(9/ 13)(平面)		0	
第7-3-2-10図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(10 /13)(平面)		0	
第7-3-2-11図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(11 /13)(平面)		0	
第7-3-2-12図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(12 /13)(断面)		0	
第7-3-2-13図	原子炉建屋原子炉棟及び原子炉建屋付属棟生体遮蔽装置構造図(13 /13)(断面)		0	
第7-3-2-14図	緊急時対策所 遮蔽装置構造図(1/3)(平面)		0	
第7-3-2-15図	緊急時対策所 遮蔽装置構造図(2/3)(平面)		0	
第7-3-2-16図	緊急時対策所 遮蔽装置構造図(3/3)(断面)		0	
8	原子炉格納施設	0		
8.1	原子炉格納容器	0		
第8-1-1-1図	原子炉格納施設 原子炉格納容器に係る機器の配置を明示した図面 (格納容器本体)(1/2)	0		
第8-1-1-2図	原子炉格納施設 原子炉格納容器に係る機器の配置を明示した図面 (格納容器本体)(2/2)	0		
(V-5目次に含める)	原子炉格納容器本体構造図 【「原子炉格納容器本体」は、昭和51年5月12日付け建建発第30号にて 届出した工事計画書の添付図面第1図「原子炉格納容器全体図」によ る】	0		
(V-5目次に含める)	機器搬入用ハッチ構造図 【「イクイプメントハッチ」は、昭和49年8月8日付け建建発第63号にて届出した工事計画書の添付図面第2-7図「イクイプメントハッチ構造図」による】	0		
(▼-5目次に含める)	所員用エアロック構造図 【「パーソネルエアロック」は、昭和47年4月9日付け47公第12076号にて 認可された工事計画書の添付図面第2-6図「パーソネルロック構造図」 による】	0		
(▼-5目次に含める)	サプレッション・チェンバアクセスハッチ構造図 【「サプレッションチェンバアクセスハッチ」は、昭和51年5月12日付け建 建発第30号にて届出した工事計画書の添付図面第2図「サプレッション チェンバアクセスハッチ構造図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部配置図 【「配管貫通部及び電気配線貫通部配置図」は、昭和52年8月25日付け 建建発第106号にて認可された工事計画書の添付図面第2-1図「ドライ ウェルオヨビサブレッションチェンバ貫通部配置図」による】	0		
(▼-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-52AB」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-5図「サブレッションチェンバ貫通部詳細図」による】	0		
(∇-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-2」、「X-6」及び「X-8」は、昭和50年3月13日付け49資庁第20564号 にて認可された工事計画書の添付図面第5-2図「配管貫通部構造図(その2)」及び昭和52年9月22日付け49資庁第20564号にて認可された工事 計画書の添付図面第9-5図「サブレッションチェンバ貫通部詳細図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-14」は、昭和52年9月22日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の添付図面第9-5図「サブレッションチェンバ貫通部詳細図」及び昭和62年2月26日付け62資庁第666号にて認可された工事計画書の添付図面第2図「原子炉格納容器貫通部X-14構造図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-17AB」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-25図「ドライウェル貫通部詳細図(10)」及び昭和50年3月13日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の添付図面第5-2図「配管貫通部構造図(その2)」による】	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-18A,B,C,D」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した 工事計画書の添付図面第2-25図「ドライウェル貫通部詳細図(10)」及び 昭和50年3月13日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の 添付図面第5-1図「配管貫通部構造図(その1)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-19AB」、「X-20」及び「X-21」は、昭和50年3月13日付け49資庁第 20564号にて認可された工事計画書の添付図面第5-2図「配管貫通部 構造図(その2)」及び昭和52年9月22日付け49資庁第20564号にて認可 された工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」 による】	0		
(▼-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-22」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-25図「ドライウェル貫通部詳細図(10)」及び昭和50年3月13日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の添付図面第5-2図「配管貫通部構造図(その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-12A」は、昭和50年3月13日付け49資庁第20564号にて認可された 工事計画書の添付図面第5-2図「配管貫通部構造図(その2)」及び昭和 52年9月22日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の添付 図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による]	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-12B.C」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事 計画書の添付図面第2-25図「ドライウェル貫通部詳細図(10)」及び昭和 50年3月13日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の添付 図面第5-2図「配管貫通部構造図(その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-3」は、昭和52年9月22日付け49資庁第20564号にて認可された工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-4」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計 画書の添付図面第9-5図「サブレッションチェンバ貫通部詳細図」によ る】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-5」は、昭和48年4月9日付け47第12076号にて認可された工事計画 書の添付図面第2-20図「ドライウェル貫通部詳細図(7/9)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-7」及び「X-11AB」は、昭和52年9月22日付け49資庁第20564号に て認可された工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細 図(1)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-43」及び「X-13」は、昭和52年9月22日付け49資庁第20564号にて 認可された工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図 (1)」及び第2-3図「配管貫通部構造図(その3)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-23」及び「X-24」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届 出した工事計画書の添付図面第9-6図「サプレッションチェンバ貫通部 詳細図(2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-25AB」、「X-26」、「X-31」、「X-32」、「X-33」、「X-34」、「X-35」及び 「X-36」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計 画書の添付図面第9-5図「サプレッションチェンバ貫通部詳細図」によ る】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-46」は、昭和48年4月9日付け47第12076号にて認可された工事計 画書の添付図面第2-20図「ドライウェル貫通部詳細図(7/9)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 「「X-47」、「X-48」及び「X-49」は、昭和51年11月27日付け建建発第112 号にて届出した工事計画書の添付図面第9-5図「サプレッションチェンバ 貫通部詳細図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-53」及び「X-55」は、昭和52年9月22日付け52資庁第10471号にて 認可された工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図 (1)」による】	0		
第8-1-2-1図	原子炉格納施設 原子炉格納容器(配管貫通部及び電気配線貫通部) の構造図 X-56	0		
第8-1-2-2図	原子炉格納施設 原子炉格納容器(配管貫通部及び電気配線貫通部) の構造図 X-57	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-58」は、昭和52年9月22日付け52資庁第10471号にて認可された工 事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」及び第5- 2図「配管貫通部構造図(その3)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-59」、「X-60」、「X-62」及び「X-63」は、昭和51年11月27日付け建建 発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-5図「サプレッション チェンバ貫通部詳細図」による】	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-76」は、昭和52年9月22日付け52資庁第10471号にて認可された工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」及び第5-2図「配管貫通部構造図(その3)」による]	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-71」及び「X-78」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-6図「サプレッションチェンバ貫通部詳細図(2)」による]	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-79」及び「X-80」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-5図「サプレッションチェンバ貫通部詳細図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-81」は、昭和49年7月22日付け49資庁第14001号にて認可された工事計画書の添付図面第2-5図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-9A,B,C,D」及び「X-10A,B,C,D」は、昭和49年6月17日付け建建発第 28号にて届出した工事計画書の添付図面第8図「ドライウェル貫通部詳 細図(8)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-27A,B,C,D,E,F」は、昭和49年7月22日付け49資庁第14001号にて認可された工事計画書の添付図面第2-5図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-29A,B」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-16図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」による】	0		
第8-1-2-3図	原子炉格納施設 原子炉格納容器(配管貫通部及び電気配線貫通部) の構造図 X-29C	0		
(∇-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-29D」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事 計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」及び昭和62 年2月26日付け62資庁第666号にて認可された工事計画書の添付図面 第3図「原子炉格納容器貫通部X-29D構造図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-30」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
第8-1-2-4図	原子炉格納施設 原子炉格納容器(配管貫通部及び電気配線貫通部) の構造図 X-37A	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-37B」は、昭和52年9月22日付け49資庁第20564号にて認可された 工事計画書の添付図面第2-2図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による]	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-38」及び「X-39」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届 出した工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」 による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-40」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書の添付図面第2-20図「ドライウェル貫通部詳細図(7/9)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-41AB」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書の添付図面第2-16図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」による】	0		
(▼-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-42」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 計画書の添付図面第2-20図「ドライウェル貫通部詳細図(7/9)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-44A,C,D」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-44B」及び「X-54AB」は、昭和49年6月17日付け建建第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-26図「ドライウェル貫通部詳細図(11)」による]	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-54C,D」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-64AB.C.D」及び「X-65」は、昭和51年11月27日付け建建発第112 号にて届出した工事計画書の添付図面第9-6図「サブレッションチェンバ 貫通部詳細図(2)」による]	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-66A」は、昭和49年6月17日付け建建第28号にて届出した工事計画 書の添付図面第2-26図「ドライウェル貫通部詳細図(11)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-66B」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事 計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 [「X-67」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事 計画書の添付図面第9-5図「サプレッションチェンバ貫通部詳細図」によ る]	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-68」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-6図「サプレッションチェンバ貫通部詳細図(2)」 による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-69A,B」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
(∇-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-70」及び「X-71AB」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号に て届出した工事計画書の添付図面第9-6図「サプレッションチェンバ貫通 部詳細図(2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-73」、「X-74」及び「X-75」は、昭和51年11月27日付け建建発第112 号にて届出した工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-100A,D」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-19図「ドライウェル貫通部詳細図(6)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用その2)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-100B,C」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-18図「ドライウェル貫通部詳細図(5)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		
第8-1-2-5図	原子炉格納施設 原子炉格納容器(配管貫通部及び電気配線貫通部) の構造図 X-101A,B,C,D	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-102A」は、昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された 工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブ ル用 その2)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」によ る】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-102B」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-18図「ドライウェル貫通部詳細図(5)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-103」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-16図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-104A」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-19図「ドライウェル貫通部詳細図(6)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-104B」及び「X-104C」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号に て届出した工事計画書の添付図面第2-18図「ドライウェル貫通部詳細 図(5)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工 事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル 用 その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-104D」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-16図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		
(V−5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-105A」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-16図「ドライウェル貫通部詳細図(3)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-105B」は、昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された 工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブ ル用 その2)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-4図「ドライウェル貫通部詳細図(2)」によ る】	0		
(▼-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-105C」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事計画書の添付図面第2-16図ドライウェル貫通部詳細図(3)」及び昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-1050」は、昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された 工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブ ル用 その2)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫通部詳細図(1)」によ る】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-106A」は、昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された 工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブ ル用 その2)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-4図「ドライウェル貫通部詳細図(2)」によ る】	0		
(▼-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-108B」は、昭和49年6月17日付け建建発第28号にて届出した工事 計画書の添付図面第2-19図「ドライウェル貫通部詳細図(6)」及び昭和 51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された工事計画書の添付 図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブル用 その2)」によ 入1 配管貫通部及び電気配線頁通部構造図	0		
(V−5目次に含める)	配官貞通即及び亀丸配線貞通即構造以 [【X-107A]は、昭和51年1月28日付付50資庁第13182号にて認可された 工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブ ル用 その2)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-4図「ドライウェル貫通部詳細図(2)」によ る1	0		
(▼-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-107B」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-4図「ドライウェル貫通部詳細図(2)」及び昭和61年3月5日付け61資庁第11号にて認可された工事計画書の添付図面第6図「原子炉格納容器配管貫通部X-107B構造図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-230」は、昭和51年1月28日付け50資庁第13182号にて認可された 工事計画書の添付図面第3-2図「格納容器貫通部構造図(電線ケーブ ル用 その2)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した 工事計画書の添付図面第9-5図「サブレッションチェンバ貫通部詳細図」 による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-82」及び「X-83」は、昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-6図「サプレッションチェンバ貫通部詳細図(2)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-84A,B,C,D」、「X-85A,B」及び「X-86A,B,C,D」は、昭和49年7月22日付け49資庁第14001号にて認可された工事計画書の添付図面第2-5図「ドライウェル構造図(3)」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-87」、「X-89」及び「X-90」は、昭和51年11月27日付け建建第112号 にて軽徴変更届出した工事計画書の添付図面第9-3図「ドライウェル貫 通部詳細図(1)」による】	0		
第8-1-2-6図	原子炉格納施設 原子炉格納容器(配管貫通部及び電気配線貫通部) の構造図 X-88	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-200AB」、「X-201AB」及び「X-202AB」は、昭和51年11月27日付け建建第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-5図「サブレッションチェンバ貫通部詳細図」による】	0		
(V-5目次に含める)	配管貫通部及び電気配線貫通部構造図 【「X-203」は、昭和51年11月27日付け建建第112号にて届出した工事計画書の添付図面第9-4図「ドライウェル貫通部詳細図(2)」による】	0		
8.2	圧力低減設備その他の安全設備	0		
第8-2-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備に係る機器の配置 を明示した図面		0	
8.2.1	真空破壊装置	0		
(V-5目次に含める)	真空破壊弁構造図 【「真空破壊弁」は、昭和48年10月22日付け48公第8316号にて認可された工事計画書の添付図面第3-5図「真空破壊装置構造図」による】	0		
8.2.2	原子炉格納容器安全設備	0		
第8-2-2-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器 安全設備に係る機器の配置を明示した図面		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
8.2.2.1	格納容器スプレイヘッダ	0		
(V-5目次に含める)	主配管の配置を明示した図面 【「格納容器スプレイヘッダ」は、昭和47年4月9日付け47公第12076号に て認可された工事計画書の添付図面第2-8図「格納容器スプレイヘッダ構造 図」による。】	0		
第8-2-2-1-1図	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)の系統図(重大事故等対処設備)		0	
8.2.2.2	格納容器スプレイ冷却系	0		
第8-2-2-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器スプレイ冷却系)		0	
第8-2-2-2-1図	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)の系統図(1/2)(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-2-2-2図	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)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
8.2.2.3	サプレッション・プール冷却系		0	
第8-2-2-3-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(サブレッション・ブール冷却系)		0	
第8-2-2-3-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備(サブレッション・ブール冷却系)の 系統図(重大事故等対処 設備)		0	
8.2.2.4	代替格納容器スプレイ冷却系	0		
第8-2-2-4-1-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(代替格納容器スプレイ冷却系)(1/2)	0		
第8-2-2-4-1-2図	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に係る主配管の配置を明示した図面(代替格納容器スプレイ冷却系)(2/2)	0		
第8-2-2-4-2-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)の系統図(1/4)(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-2-4-2-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)の系統図(2/4)(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-2-4-2-3図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)の系統図(3/4)(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-2-4-2-4図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備(代替格納容器スプレイ冷却系)の系統図(4/4)(重大事故 等対処設備)	0		
8.2.2.5	代替循環冷却系		0	
第8-2-2-5-1図	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に係る主配管の配置を明示した図面(代替循環冷却系)		0	
第8-2-2-5-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備(代替循環冷却系)の系統図(重大事故等対処設備)		0	
8.2.2.6	格納容器下部注水系	0		
第8-2-2-6-1-1-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器下部注水系)(1/6)	0		
第8-2-2-6-1-1-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器下部注水系)(2/6)	0		
第8-2-2-6-1-1-3図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器下部注水系)(3/6)	0		
第8-2-2-6-1-1-4図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器下部注水系)(4/6)	0		
第8-2-2-6-1-1-5図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器下部注水系)(5/6)	0		
第8-2-2-6-1-1-6図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器下部注水系)(6/6)	0		
第8-2-2-6-1-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(ペデスタル排水設備)		0	
第8-2-2-6-2-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備(格納容器下部注水系)の系統図(1/2)(重大事故等対処 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原子炉格納容	0		
第8-2-2-6-2-2図	原子炉格納施設のつち圧力性減設偏その他の安全設備原子炉格納容器安全設備(格納容器下部注水系)の系統図(2/2)(重大事故等対処 設備)	0		
8.2.2.7	原子炉隔離時冷却系		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第8-2-2-7-1図	主原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(原子炉隔離時冷却系)		0	
第8-2-2-7-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備(原子炉隔離時冷却系)の系統図(重大事故等対処設備)		0	
8.2.2.8	高圧代替注水系		0	
第8-2-2-8-1図	主原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(高圧代替注水系)		0	
第8-2-2-8-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備(高圧代替注水系)の系統図(重大事故等対処設備)		0	
8.2.2.9	低圧代替注水系		0	
第8-2-2-9-1図	主原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(低圧代替注水系)		0	
第8-2-2-9-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備(低圧代替注水系)の 系統図(重大事故等対処設備)		0	
8.2.2.10	ほう酸水注入系		0	
第8-2-2-10-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(ほう酸水注入系)		0	
第8-2-2-10-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器安全設備(ほう酸水注入系)の系統図(重大事故等対処設備)		0	
8.2.2.11	原子炉建屋放水設備	0		
第8-2-2-11-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(原子炉建屋放水設 備)	0		
第8-2-2-11-2-1図	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)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第8-2-2-11-2-2図	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)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
8.2.2.12	代替水源供給設備	0		
第8-2-2-12-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器安全設備に係る主配管の配置を明示した図面(代替水源供給設備)		0	
第8-2-2-12-2-1図	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)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第8-2-2-12-2-2図	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)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
8.2.3	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	0		
第8-2-3-1図	原子炉格納施設 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機器の配置を明示した図面 (1/2)	0		
第8-2-3-2図	原子炉格納施設 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機器の配置を明示した図面 (2/2)		0	
8.2.3.1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系	0		
第8-2-3-1-1-1図	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係る主配管の配置を明示した 図面(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系)(1/2)	0		
第8-2-3-1-1-2図	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係る主配管の配置を明示した 図面(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系)(2/2)	0		
第8-2-3-1-2-1図	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(原子炉建屋ガス処理系 非常用 ガス再循環系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第8-2-3-1-2-2図	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(原子炉建屋ガス処理系 非常用 ガス再循環系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-3-1-3図	原子炉格納施設 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(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系)の構造図 非常用ガス再循環系排風機		0	
(V-5目次に含める)	非常用ガス再循環系フィルタトレイン構造図 【「非常用ガス再循環系フィルタトレイン」は、昭和51年11月27日付け建 建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第7-4図「非常用ガス 再循環系フィルタトレイン外形図」による】	0		
8.2.3.2	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第8-2-3-2-1-1図	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係る主配管の配置を明示した 図面(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系)(1/2)	0		
第8-2-3-2-1-2図	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係る主配管の配置を明示した 図面(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系)(2/2)	0		
第8-2-3-2-2-1図	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(原子炉建屋ガス処理系 非常用 ガス処理系)の系統図(1/2))(設計基準対象施設)	0		
第8-2-3-2-2-2図	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(原子炉建屋ガス処理系 非常用 ガス処理系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-3-2-3図	原子炉格納施設 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(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス 処理系)の構造図 非常用ガス処理系排風機		0	
(V-5目次に含める)	非常用ガス処理系フィルタトレイン構造図 【「非常用ガス処理系フィルタトレイン」は、昭和51年11月27日付け建建 発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第7-6図「非常用ガス処 理系フィルタトレイン外形図」による】	0		
8.2.3.3	水素濃度抑制系	0		
第8-2-3-3-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備 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 係る機器の配置を明示した図面(水素濃度制御系)	0		
第8-2-3-3-2図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備 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 (水素濃度制御系)の構造図 静的触媒式水素再結合器構造図	0		
8.2.4	原子炉格納容器調気設備	0		
8.2.4.1	不活性ガス系	0		
第8-2-4-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器 調気設備に係る機器の配置を明示した図面(不活性ガス系)	0		
第8-2-4-1-1-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器調気設備に係る主配管の配置を明示した図面(不活性ガス系)(1/5)		0	
第8-2-4-1-1-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容器調気設備に係る主配管の配置を明示した図面(不活性ガス系)(2/5)		0	
第8-2-4-1-1-3図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器調気設備に係る主配管の配置を明示した図面(不活性ガス系)(3/5)		0	
第8-2-4-1-1-4図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器調気設備に係る主配管の配置を明示した図面(不活性ガス系)(4/5)		0	
第8-2-4-1-1-5図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器調気設備に係る主配管の配置を明示した図面(不活性ガス系)(5/5)		0	
第8-2-4-1-2-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器調気設備(不活性ガス系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第8-2-4-1-2-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備原子炉格納容 器調気設備(不活性ガス系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
(V-5目次に含める)	主要弁構造図 【「2-26V-9」は、昭和50年11月7日付け50資庁第11107号にて認可された工事計画書の添付図面第4-12図「不活性ガス系隔離弁構造図(その4)(格納容器出口側玉形弁)」による】	0		
第8-2-4-1-3-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器 調気設備(不活性ガス系)の構造図 主要弁		0	
8.2.4.2	窒素ガス代替注入系		0	
第8-2-4-2-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納 容器調気設備に係る主配管の配置を明示した図面(窒素ガス代替注入 系)		0	
第8-2-4-2-2図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納 容器調気設備に係る(窒素ガス代替注入系)の 系統図(重大事故等対 処設備)		0	
第8-2-4-2-3図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器 調気設備(窒素ガス代替注入系)の構造図 可搬型窒素発生装置		0	
8.2.5	圧力逃がし装置	0		
8.2.5.1	格納容器圧力逃がし装置	0		
第8-2-5-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備の圧力逃がし装置 に係る機器の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第8-2-5-1-1図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (1/15)	0		
第8-2-5-1-2図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (2/15)	0		
第8-2-5-1-3図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (3/16)	0		
第8-2-5-1-4図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (4/15)	0		
第8-2-5-1-5図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (5/15)	0		
第8-2-5-1-6図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (6/15)	0		
第8-2-5-1-7図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (7/15)	0		
第8-2-5-1-8図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (8/15)	0		
第8-2-5-1-9図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (9/15)	0		
第8-2-5-1-10図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (10/15)	0		
第8-2-5-1-11図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (11/15)	0		
第8-2-5-1-12図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (12/15)	0		
第8-2-5-1-13図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (13/15)	0		
第8-2-5-1-14図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (14/15)	0		
第8-2-5-1-15図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(格納容器圧力逃がし装置) (15/15)	0		
第8-2-5-1-2-1図	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備圧力逃がし装置(不活性ガス系)の系統図(重大事故等対処設備)	0		
第8-2-5-1-3-1図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備圧力逃がし装置(格納容器圧力逃がし装置)の構造図 格納容器圧力逃がし装置圧力開放 板	0		
第8-2-5-1-3-2図	原子炉格納施設 圧力低減設備その他の安全設備圧力逃がし装置(格納容器圧力逃がし装置)の構造図 格納容器圧力逃がし装置フィルタ装置	0		
8.2.5.2	代替水源供給設備	0		
第8-2-5-2-1図	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 装置に係る主配管の配置を明示した図面(代替水源供給設備)		0	
第8-2-5-2-2-1図	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(代替水源供給設備)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第8-2-5-2-2図	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(代替水源供給設備)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
9	その他発電用原子炉の附属施設	0		
9.1	非常用電源設備	0		
9.1.1	非常用発電装置	0		
第9-1-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(1/8)	0		
第9-1-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(2/8)	0		
第9-1-1-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(3/8)	0		
第9-1-1-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(4/8)	0		
第9-1-1-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(5/8)	0		
第9-1-1-6図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(6/8)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-1-1-7図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(非常用発電装置)(7/8)	0		
第9-1-1-8図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置 を明示した図面(非常用発電装置)(8/8)	0		
9.1.1.1	非常用ディーゼル発電装置	0		
第9-1-1-1-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(1/9)	0		
第9-1-1-1-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(2/9)	0		
第9-1-1-1-1-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(3/9)	0		
第9-1-1-1-1-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(4/9)	0		
第9-1-1-1-1-5図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(5/9)	0		
第9-1-1-1-1-6図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(6/9)	0		
第9-1-1-1-1-7図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(7/9)	0		
第9-1-1-1-1-8図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(8/9)	0		
第9-1-1-1-1-9図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (海水系)(9/9)	0		
第9-1-1-1-1-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)(1/9))	0		
第9-1-1-1-1-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)(2/9)	0		
第9-1-1-1-1-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)(3/9)	0		
第9-1-1-1-1-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)(4/9)	0		
第9-1-1-1-1-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置燃料油系)(5/9)		0	
第9-1-1-1-1-2-6図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置燃料油系)(6/9)		0	
第9-1-1-1-1-2-7図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置燃料油系)(7/9)		0	
第9-1-1-1-1-2-8図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置燃料油系)(8/9)		0	
第9-1-1-1-1-2-9図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電装置燃料油系)(9/9)		0	
第9-1-1-1-2-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の系統図(1/4)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-1-2-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の系統図(2/4)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-1-2-1-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の系統図(3/4)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-1-2-1-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の系統図(4/4)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-1-2-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(燃料油系)の系統図(1/4)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-1-2-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(燃料油系)の系統図(2/4)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-1-2-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(燃料油系)の系統図(3/4)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-1-2-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(燃料油系)の系統図(4/4)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-1-2-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(海水系)の系統図(1/4)(設計基準対象施設)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-1-1-1-2-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置(海水系)の系統図(2/4)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-1-2-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(海水系)の系統図(3/4)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-1-2-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)(海水系)の系統図(4/4)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-1-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機内燃機 関	0		
第9-1-1-1-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機調速装置	0		
第9-1-1-1-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機非常調速装置	0		
(V-5目次に含める)	非常用ディーゼル発電機 空気だめ構造図 【「非常用ディーゼル発電機 空気だめ」は、昭和50年3月28日付け50資 庁第1524号にて認可された工事計画書の添付図面第5-1-4図「空気 だめ本体図(2/2)(非常用ディーゼル発電装置用)」及び昭和51年11月 27日付け建建発第112号にて届出した工事計画書の添付図面第10-3図 「空気だめ本体図(1/2)(非常用ディーゼル発電装置用)」による】	0		
(▼-5目次に含める)	非常用ディーゼル発電機 空気だめの安全弁構造図 【「非常用ディーゼル発電機 空気だめの安全弁」は、昭和50年3月28日付け50資庁第1524号にて認可された工事計画書の添付図面第5-1-5 図「空気だめの安全弁の構造図(非常用ディーゼル発電装置用)」による】	0		
第9-1-1-1-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機燃料油デイタンク		0	
第9-1-1-1-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ		0	
第9-1-1-1-3-6図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 軽油貯蔵タンク	0		
第9-1-1-1-3-7図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機	0		
第9-1-1-1-3-8図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機励磁装置	0		
第9-1-1-1-3-9図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機保護継電装置	0		
第9-1-1-1-3-10図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(非常用ディーゼル発電装置)の構造図 非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ	0		
(V-5目次に含める)	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ構造図 【「非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ」は、昭和50年10月6日付け50資庁第8313号にて認可された工事計画書の添付図面第4-2図「非常用予備発電装置内燃機関冷却系ストレーナ構造図(その1)(非常用ディーゼル発電機用)」による】	0		
9.1.1.2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置	0		
第9-1-1-2-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)(1/6)	0		
第9-1-1-2-1-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)(2/6)	0		
第9-1-1-2-1-1-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)(3/6)	0		
第9-1-1-2-1-1-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)(4/6)	0		
第9-1-1-2-1-1-5図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)(5/6)	0		
第9-1-1-2-1-1-6図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)(6/6)	0		
第9-1-1-2-1-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(燃料油系)(1/7)	0		
第9-1-1-2-1-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(燃料油系)(2/7)	0		
第9-1-1-2-1-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置燃料油系)(3/7)		0	
第9-1-1-2-1-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置燃料油系)(4/7)		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-1-1-2-1-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置燃料油系)(5/7)		0	
第9-1-1-2-1-2-6図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置燃料油系)(6/7)		0	
第9-1-1-2-1-2-7図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(燃料油系)(7/7)	0		
第9-1-1-2-2-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-2-2-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-2-2-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(燃料油系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-2-2-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(燃料油系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-2-2-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)の系統図(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-2-2-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)(海水系)の系統図(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-2-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機内燃機関	0		
第9-1-1-2-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機調速装置	0		
第9-1-1-2-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機非常調速装置	0		
(V-5目次に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 空気だめ構造図 【「高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 空気だめ」は、昭和50年3月 28日付け50資庁第1524号にて認可された工事計画書の添付図面第5- 2-4図「空気だめ本体図(2/2)(高圧炉心スプレイ系用ディーゼル発電 装置用)」及び昭和51年11月27日付け建建発第112号にて届出た工事 計画書の添付図面第10-6図「空気だめ本体図(1/2)(高圧炉心スプ レイ系用ディーゼル発電装置用)」による】	0		
(V-5目次に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 空気だめの安全弁構造図 【「高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 空気だめの安全弁」は、昭和 50年3月28日付け50資庁第1524号にて認可された工事計画書の添付図 面第5-2-5図「空気だめの安全弁の構造図(高圧炉心スプレイ系用 ディーゼル発電装置用)」による】	0		
第9-1-1-2-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機燃料油デイタンク	0		
第9-1-1-2-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機燃料移送ポンプ		0	
第9-1-1-2-3-6図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機	0		
第9-1-1-2-3-7図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機励磁装置	0		
第9-1-1-2-3-8図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高 圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系 ディーゼル発電機保護継電装置	0		
第9-1-1-2-3-9図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置)の構造図 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	0		
(V−5目次に含める)	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ構造図 【「高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ」は、昭和50 年10月6日付け50資庁第8313号にて認可された工事計画書の添付図面 第4-3図「非常用予備発電装置内燃機関冷却系ストレーナ構造図(その 2)(高圧炉心スプレー系ディーゼル発電機用)」による】	0		
9.1.1.3	常設代替高圧電源装置		0	
第9-1-1-3-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る機器及び主配管の配置を明示した図面(常設代替高圧電源装置)(1/2)		0	
第9-1-1-3-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る機器及び主配管の配置を明示した図面(常設代替高圧電源装置)(2/2)		0	
第9-1-1-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(常設代替高圧電源装置)の系統図 常設代替高圧電源装置燃料油系		0	
第9-1-1-3-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(常設代替高圧電源装置)の構造図 常設代替高圧電源装置内燃機関		0	
第9-1-1-3-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(常 設代替高圧電源装置)の構造図 常設代替高圧電源装置燃料油サービ スタンク		0	

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-1-1-3-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(常 設代替高圧電源装置)の構造図 常設代替高圧電源装置燃料移送ポン プ		0	
第9-1-1-3-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(常 設代替高圧電源装置)の構造図 軽油貯蔵タンク		0	
第9-1-1-3-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(常 設代替高圧電源装置)の構造図 常設代替高圧電源装置		0	
第9-1-1-3-3-6図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(常 設代替高圧電源装置)の構造図 常設代替高圧電源装置保護継電装 置		0	
9.1.1.4	緊急時対策所用代替電源設備	0		
第9-1-1-4-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置に係る機器及び主配管の配置を明示した図面(緊急時対策所用代替電源設備)		0	
第9-1-1-4-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の系統図 緊急時対策所用発電装置		0	
第9-1-1-4-2-2図	緊その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電 装置(緊急時対策所用代替電源設備)の系統図 緊急時対策所用発電 機燃料油系 系統図		0	
第9-1-1-4-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機内燃機関	0		
第9-1-1-4-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク		0	
第9-1-1-4-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機給油ポンプ		0	
第9-1-1-4-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機燃料 油貯蔵タンク		0	
第9-1-1-4-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機	0		
第9-1-1-4-3-6図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機励磁装置	0		
第9-1-1-4-3-7図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(緊急時対策所用代替電源設備)の構造図 緊急時対策所用発電機保護 継電装置	0		
9.1.1.5	可搬型代替交流電源設備	0		
第9-1-1-5-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(可搬型代替交流電源設備)の系統図 可搬型代替低圧電源車燃料油系(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-5-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(可搬型代替交流電源設備)の系統図 可搬型代替低圧電源車燃料油系(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-5-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可搬型代替交流電源設備)の構造図 可搬型代替低圧電源車内燃機関	0		
第9-1-1-5-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可搬型代替交流電源設備)の構造図 可搬型代替低圧電源車燃料タンク	0		
第9-1-1-5-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可搬型代替交流電源設備)の構造図 可搬型代替低圧電源車	0		
第9-1-1-5-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可搬型代替交流電源設備)の構造図 可搬型代替低圧電源車保護継電装置	0		
9.1.1.6	可搬型窒素供給装置用電源設備	0		
第9-1-1-6-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(可搬型窒素供給装置用電源設備)の系統図 可搬型窒素供給装置 用電源車燃料油系(1/2)(設計基準対象施設)	0		
第9-1-1-6-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備非常用発電装置(可搬型窒素供給装置用電源設備)の系統図 可搬型窒素供給装置 用電源車燃料油系(2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第9-1-1-6-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可 搬型窒素供給装置用電源設備)の構造図 可搬型窒素供給装置用電 源車内燃機関	0		
第9-1-1-6-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可 搬型窒素供給装置用電源設備)の構造図 可搬型窒素供給装置用電 源車燃料タンク	0		
第9-1-1-6-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可 搬型窒素供給装置用電源設備)の構造図 可搬型窒素供給装置用電 源車	0		
第9-1-1-6-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備非常用発電装置(可 搬型窒素供給装置用電源設備)の構造図 可搬型窒素供給装置用電 源車保護継電装置	0		
9.1.2	その他の電源装置	0		
第9-1-2-1図	その他発電用原子炉の附属 施設非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(その他の電源装置)(1/5)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-1-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(その他の電源装置)(2/5)	0		
第9-1-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(その他の電源装置)(3/5)	0		
第9-1-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(その他の電源装置)(4/5)	0		
第9-1-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(その他の電源装置)(5/5)	0		
9.1.2.1	その他の電源装置	0		
第9-1-2-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他の電源装置 の構造図 125V系蓄電池 A系/B系	0		
(V-5目次に含める)	125V系蓄電池 HPCS系 【125V系蓄電池 HPCS系」は、平成21年9月7日付け発室発第259号にて 届出した工事計画書の添付図面第4図「直流125VHPCS系蓄電池構造 図」による】	0		
第9-1-2-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他の電源装置 の構造図 緊急用125V系蓄電池	0		
(▼-5目次に含める)	中性子モニタ用蓄電池 A系/B系構造図 【中性子モニタ用蓄電池A系」は、平成21年11月6日付け発室発第345号 にて届出した工事計画書の添付図面第2図「中性子モニタ用蓄電池A系 構造図」による】 【中性子モニタ用蓄電池B系」は、平成23年3月8日付け発室発第473号	0		
	にて届出した工事計画書の添付図面第3図「中性子モニタ用蓄電池B系構造図」による】			
第9-1-2-1-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他の電源装置 の構造図 可搬型整流器	0		
第9-1-2-1-4図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他の電源装置 (その他の電源装置)の構造図 逃がし安全弁用可搬型蓄電池		0	
第9-1-2-1-5図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他の電源装置 (その他の電源装置)の構造図 非常用無停電電源装置	0		
第9-1-2-1-6図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他電源装置の 構造図 緊急用無停電電源装置	0		
第9-1-2-1-7図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備その他の電源装置 の構造図 緊急時対策所用125V系蓄電池	0		
9.2	常用電源設備	0		
第9-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設 常用電源設備に係る機器の配置を 明示した図面(常用電源設備)(1/2)	0		
第9-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設 常用電源設備に係る機器の配置を 明示した図面(常用電源設備)(2/2)	0		
9.3	火災防護設備	0		
第9-3-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備に係る火災防護設備 に係る機器の配置を明示した図面		0	
第9-3-1-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(1/90)	0		
第9-3-1-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(2/90)	0		
第9-3-1-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(3/90)	0		
第9-3-1-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(4/90)	0		
第9-3-1-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(5/90)	0		
第9-3-1-2-6図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(6/90)	0		
第9-3-1-2-7図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の	0		
第9-3-1-2-8図	配置を明示した図面(7/90) その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 和学生発電11・原子炉の(00)	0		
第9-3-1-2-9図	配置を明示した図面(8/90) その他発電用原子の内属施設のうち火災防護設備に係る主配管の	0		
第9-3-1-2-10図	配置を明示した図面(9/90) その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の	0		
第9-3-1-2-11図	配置を明示した図面(10/90) その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(11/90)	0		
第9-3-1-2-12図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(12/90)	0		
第9-3-1-2-13図	配置を明示した図面(12/90) その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(13/90)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-3-1-2-14図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(14/90)	0		
第9-3-1-2-15図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(15/90)	0		
第9-3-1-2-16図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(16/90)	0		
第9-3-1-2-17図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(17/90)	0		
第9-3-1-2-18図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(18/90)	0		
第9-3-1-2-19図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(19/90)	0		
第9-3-1-2-20図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(20/90)	0		
第9-3-1-2-21図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(21/90)	0		
第9-3-1-2-22図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(22/90)	0		
第9-3-1-2-23図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(23/90)	0		
第9-3-1-2-24図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(24/90)	0		
第9-3-1-2-25図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(25/90)	0		
第9-3-1-2-26図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(26/90)	0		
第9-3-1-2-27図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(27/90)	0		
第9-3-1-2-28図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(28/90)	0		
第9-3-1-2-29図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(29/90)	0		
第9-3-1-2-30図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(30/90)	0		
第9-3-1-2-31図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(31/90)	0		
第9-3-1-2-32図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(32/90)	0		
第9-3-1-2-33図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(33/90)	0		
第9-3-1-2-34図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(34/90)	0		
第9-3-1-2-35図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(35/90)	0		
第9-3-1-2-36図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(36/90)	0		
第9-3-1-2-37図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(37/90)	0		
第9-3-1-2-38図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(38/90)	0		
第9-3-1-2-39図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(39/90)	0		
第9-3-1-2-40図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(40/90)	0		
第9-3-1-2-41図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(41/90)	0		
第9-3-1-2-42図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(42/90)	0		
第9-3-1-2-43図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(43/90)	0		
第9-3-1-2-44図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(44/90)	0		
第9-3-1-2-45図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(45/90)	0		
第9-3-1-2-46図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(46/90)	0		
第9-3-1-2-47図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(47/90)	0		
第9-3-1-2-48図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(48/90)	0		
第9-3-1-2-49図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(49/90)	0		
第9-3-1-2-50図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(50/90)	0		
第9-3-1-2-51図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(51/90)	0		
第9-3-1-2-52図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(52/90)	0		
第9-3-1-2-53図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(53/90)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-3-1-2-54図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(54/90)	0		
第9-3-1-2-55図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(55/90)	0		
第9-3-1-2-56図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(56/90)	0		
第9-3-1-2-57図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(57/90)	0		
第9-3-1-2-58図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(58/90)	0		
第9-3-1-2-59図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(59/90)	0		
第9-3-1-2-60図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(60/90)	0		
第9-3-1-2-61図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(61/90)	0		
第9-3-1-2-62図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(62/90)	0		
第9-3-1-2-63図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(63/90)	0		
第9-3-1-2-64図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(64/90)	0		
第9-3-1-2-65図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(65/90)	0		
第9-3-1-2-66図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(66/90)	0		
第9-3-1-2-67図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(67/90)	0		
第9-3-1-2-68図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(68/90)	0		
第9-3-1-2-69図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(69/90)	0		
第9-3-1-2-70図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(70/90)	0		
第9-3-1-2-71図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(71/90)	0		
第9-3-1-2-72図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(72/90)	0		
第9-3-1-2-73図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(73/90)	0		
第9-3-1-2-74図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(74/90)	0		
第9-3-1-2-75図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(75/90)	0		
第9-3-1-2-76図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の 配置を明示した図面(76/90)	0		
第9-3-1-2-77図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(77/90)	0		
第9-3-1-2-78図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(78/90)	0		
第9-3-1-2-79図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(79/90)	0		
第9-3-1-2-80図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(80/90)	0		
第9-3-1-2-81図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(81/90)	0		
第9-3-1-2-82図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(82/90)	0		
第9-3-1-2-83図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(83/90)	0		
第9-3-1-2-84図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(84/90)	0		
第9-3-1-2-85図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(85/90)	0		
第9-3-1-2-86図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(86/90)	0		
第9-3-1-2-87図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(87/90)	0		
第9-3-1-2-88図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(88/90)	0		
第9-3-1-2-89図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(89/90)	0		
第9-3-1-2-90図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備に係る主配管の配置を明示した図面(90/90)	0		
第9-3-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(1/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(2/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(3/19) (設計基準対象施設)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-3-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(4/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(5/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-6図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(6/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-7図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(7/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-8図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(8/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-9図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(9/19) (設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-10図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(10/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-11図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(11/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-12図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(12/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-13図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(13/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-14図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(14/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-15図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(15/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-16図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(16/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-17図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(17/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-18図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(18/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-2-19図	その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備の系統図(19/ 19)(設計基準対象施設)	0		
第9-3-3-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 電動機駆動消火ポンプ	0		
第9-3-3-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ディーゼル 駆動消火ポンプ	0		
第9-3-3-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 構内消火 用消火ポンプ		0	
第9-3-3-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ディーゼル 駆動構内消火ポンプ		0	
第9-3-3-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図(1/3)	0		
第9-3-3-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図(2/3)	0		
第9-3-3-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図(3/3)	0		
第9-3-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 ろ過水貯蔵タンク	0		
第9-3-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 多目的タンク	0		
第9-3-3-6-1図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(1/10)	0		
第9-3-3-6-2図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(2/10)	0		
第9-3-3-6-3図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(3/10)	0		
第9-3-3-6-4図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(4/10)	0		
第9-3-3-6-5図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(5/10)	0		
第9-3-3-6-6図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(6/10)	0		
第9-3-3-6-7図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(7/10)	0		
第9-3-3-6-8図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(8/10)	0		
第9-3-3-6-9図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(9/10)	0		
第9-3-3-6-10図	その他発電用原子炉の附属施設 火災防護設備の構造図 火災区域 構造物及び火災区画構造物(10/10)	0		
9.4	浸水防護施設	0		
第9-4-1-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 に係る機器の配置を明示した図面(1/2)	0		
第9-4-1-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 に係る機器の配置を明示した図面(2/2)	0		
第9-4-1-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 に係る機器の配置を明示した図面		0	
第9-4-1-3図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設に係る機器の配置を 明示した図面(貯留堰)	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-4-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設の構造図(外郭浸水防 護設備)		0	
第9-4-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 防潮堤(鋼製防護壁)	0		
第9-4-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)	0		
第9-4-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)	0		
第9-4-2-4-1図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図(1/2) 防潮扉1	0		
第9-4-2-4-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図(2/2) 防潮扉2	0		
第9-4-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 放水路ゲート1,2,3	0		
第9-4-2-6-1図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図(1/2) 構内排水路逆流防止設備1,2,3,4,5,6,7,8,9	0		
第9-4-2-6-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図(2/2) 構内排水路逆流防止設備5,6構造図	0		
第9-4-2-7-1図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図(1/2) 取水路点検用開口部浸水防止蓋1,10構造図	0		
第9-4-2-7-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図(2/2) 取水路点検用開口部浸水防止蓋2,3,4,5,6,7,8, 9構造	0		
第9-4-2-8図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 SA用海水ピット開口部浸水防止蓋	0		
第9-4-2-9図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋	0		
第9-4-2-10図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 緊急用海水ポンプ点検用開口部浸水防止蓋	0		
第9-4-2-11図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 緊急用海水ポンプ室人員用開口部浸水防止蓋	0		
第9-4-2-12図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋1,2,3	0		
第9-4-2-13図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	0		
第9-4-2-14図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 取水ビット空気抜き配管逆止弁1,2,3	0		
第9-4-2-15図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 緊急用海水ポンプグランドドレン排出口逆止弁	0		
第9-4-2-16図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 緊急用海水ポンプ室床ドレン排出口逆止弁	0		
第9-4-2-17図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 格納容器圧力逃がし装置格納槽点検用水密ハッチA, B		0	
第9-4-2-18図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 常設低圧注水系格納槽点検用水密ハッチ		0	
第9-4-2-19図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 常設低圧注水系格納槽可搬型ポンプ用水密ハッチA, B		0	
第9-4-2-20図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 常設代替高圧電源装置用カルバート原子炉建屋側水密扉		0	
第9-4-2-21図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋原子炉棟水密扉	0		
第9-4-2-22図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋付属棟東側水密扉	0		
第9-4-2-23図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋付属棟西側水密扉	0		
第9-4-2-24図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋付属棟南側水密扉	0		
第9-4-2-25図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋付属棟北側水密扉1	0		
第9-4-2-26図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋付属棟北側水密扉2	0		
第9-4-3図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 の構造図		0	
第9-4-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋残留熱除去系A系ポンプ室水密扉	0		
第9-4-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋原子炉隔離時冷却系室北側水密扉	0		
第9-4-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋原子炉隔離時冷却系室南側水密扉	0		
第9-4-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 の構造図 原子炉建屋高圧炉心スプレイポンプ室水密扉	0		
第9-4-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備 の構造図 海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋1,2,3	0		
9.5	補機駆動用燃料設備	0		
第9-5-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備に係る機器の 配置を明示した図面	0		

目録番号	目録名称	第一回	第二回	備考
第9-5-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設のうち補機駆動用燃料設備の系統図 (1/2)(設計基準対象施設)	0		
第9-5-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設のうち補機駆動用燃料設備の系統図 (2/2)(重大事故等対処設備)	0		
第9-5-3-1図	その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備の構造図 可 搬型設備用軽油タンク	0		
第9-5-3-2図	その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備の構造図 ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク		0	
第9-5-3-3図	その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備の構造図 タンクローリ	0		
第9-5-3-4図	その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備の構造図 可搬型代替注水大型ポンプ車載燃料タンク	0		
第9-5-3-5図	その他発電用原子炉の附属施設 補機駆動用燃料設備の構造図 可搬型代替注水中型ポンプ車載燃料タンク	0		
9.6	非常用取水設備	0		
第9-6-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用取水設備に係る機器の配置 を明示した図面	0		
第9-6-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用取水設備の構造図 SA用海水ピット取水塔、海水引込み管、SA用海水ピット	0		
第9-6-2-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用取水設備の構造図 取水構造物、貯留堰	0		
第9-6-2-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用取水設備の構造図 貯留堰	0		
第9-6-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設 非常用取水設備の構造図 緊急用 海水取水管,緊急用海水ポンプピット	0		
9.7	緊急時対策所	0		
第9-7-1-1図	その他発電用原子炉の附属施設 緊急時対策所の配置を明示した図面(緊急時対策所建屋)	0		
第9-7-1-2-1図	その他発電用原子炉の附属施設 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面(1/5)(緊急時対策所建屋)	0		
第9-7-1-2-2図	その他発電用原子炉の附属施設 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面(2/5)(緊急時対策所建屋)	0		
第9-7-1-2-3図	その他発電用原子炉の附属施設 緊急時対策所に係る機器の配置を 明示した図面(3/5)(緊急時対策所建屋)	0		
第9-7-1-2-4図	その他発電用原子炉の附属施設 緊急時対策所に係る機器の配置を 明示した図面(4/5)(緊急時対策所建屋)	0		
第9-7-1-2-5図	その他発電用原子炉の附属施設 緊急時対策所に係る機器の配置を明示した図面(5/5)(緊急時対策所建屋)	0		