補足-40-5【共用・相互接続設備について】

今回新たに申請する設備のうち、東海発電所と共用する設備は、以下のとおりである。なお、東海第二発電所及び東海発電所において相互に接続する施設はない。

(1) 重要安全施設

設備等	設備区分
対象無し	_

(2) 安全施設(重要安全施設以外) (1/3)

設備等	設備区分
電力保安通信用電話設備(固定電話機,PH	4 計測制御系統施設
S端末及びFAX)	10 計測制御系統施設の基本設計方針
衛星電話設備(固定型)	
衛星電話設備(携帯型)	
統合原子力防災ネットワークに接続する通信	
連絡設備(テレビ会議システム, IP電話,	
IP-FAX)	
テレビ会議システム (社内)	
加入電話設備(加入電話,加入FAX)	
専用電話設備(専用電話(ホットライン)	
(地方公共団体向))	
固体廃棄物作業建屋	8 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備
固体廃棄物貯蔵庫	1 火災区域構造物及び火災区画構造物
電動機駆動消火ポンプ	8 その他発電用原子炉の附属施設
構内消火用ポンプ	4 火災防護設備 2 消火設備
ディーゼル駆動消火ポンプ	2 相欠故佣 8.4.2.1 消火系
ディーゼル駆動構内消火ポンプ	(1)ポンプ
ろ過水貯蔵タンク	8 その他発電用原子炉の附属施設
多目的タンク	4 火災防護設備 2 消火設備
原水タンク	2 相欠設備 8.4.2.1 消火系 (2)容器

(2) 安全施設(重要安全施設以外) (2/3)

設備等 設備区分 ろ過水貯蔵タンク ~ ディーゼル駆動消火 8 その他発電用原子炉の附属施設 ポンプ 4 火災防護設備 多目的タンク ~ ろ過水貯蔵タンク出口配 2 消火設備 8.4.2.1 消火系 管合流点 (5) 主配管 ろ過水貯蔵タンク出口配管分岐点 ~ 電動 機駆動消火ポンプ ディーゼル駆動消火ポンプ ~ 原子炉建屋 消火栓分岐点 電動機駆動消火ポンプ ~ ディーゼル駆動 消火ポンプ出口配管合流点 ディーゼル駆動消火ポンプ出口配管分岐点 ~ 固体廃棄物作業建屋消火栓分岐点 原水タンク ~ ディーゼル駆動構内消火ポ 多目的タンク ~ 原水タンク出口配管合流 原水タンク出口配管分岐点 ~ 構内消火用 ポンプ ディーゼル駆動構内消火ポンプ ~ ディー ゼル駆動構内消火ポンプ出口配管分岐点 構内消火用ポンプ ~ ディーゼル駆動構内 消火ポンプ出口配管合流点 ディーゼル駆動構内消火ポンプ出口配管分岐 点 ~ 海水ポンプエリア及び常設低圧代替 注水系ポンプ室供給配管分岐点 海水ポンプエリア及び常設低圧代替注水系ポ ンプ室供給配管分岐点 ~ 海水ポンプエリ ア及び排気筒モニタ室供給配管分岐点 海水ポンプエリア及び排気筒モニタ室供給配 管分岐点 ~ 海水ポンプエリア供給配管分 岐点 ディーゼル駆動構内消火ポンプ出口配管分岐 点 ~ 緊急時対策所建屋及び常設代替高圧 電源装置置場供給配管分岐点

(2) 安全施設(重要安全施設以外) (3/3)

設備等	設備区分
火災感知設備(固体廃棄物作業建屋及び固体	8 その他発電用原子炉の附属施設
廃棄物貯蔵庫)	4 火災防護設備
	3 火災防護設備の基本設計方針
ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク	8 その他発電用原子炉の附属施設
	6 補機駆動用燃料設備
	1 燃料設備
	(2) 容器
ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク ~	8 その他発電用原子炉の附属施設
ディーゼル駆動消火ポンプ内燃機関	6 補機駆動用燃料設備
	1 燃料設備
	(4) 主配管
緊急時対策所機能	8 その他発電用原子炉の附属施設
	9 緊急時対策所
	1 緊急時対策所機能
酸素濃度計	8 その他発電用原子炉の附属施設
	9 緊急時対策所
二酸化炭素濃度計	2 緊急時対策所の基本設計方針

(3) 重大事故等対処設備(1/9)

設備等	設備区分
衛星電話設備(固定型)	4 計測制御系統施設
衛星電話設備(携帯型)*	10 計測制御系統施設の基本設計方針
統合原子力防災ネットワークに接続する通信	
連絡設備(テレビ会議システム,IP電話,	
IP-FAX)	
	6 放射線管理施設
緊急時対策所加圧設備*	2 換気設備
来心时 / (水/////////)	6.2.3 緊急時対策所換気系
	(1) 容器
給気口 ~ 緊急時対策所非常用フィルタ装	6 放射線管理施設
置	2 換気設備
緊急時対策所非常用フィルタ装置 ~ 緊急	6.2.3 緊急時対策所換気系
時対策所非常用送風機	(3) 主配管
緊急時対策所非常用送風機 ~ 建屋空調機	
械室、非常用換気設備室及び緊急時対策所	
(災害対策本部)	
建屋空調機械室 ~ 給気ダクト分岐部その1	
給気ダクト分岐部その1 ~ 3階電気品室	
給気ダクト分岐部その2 ~ 3階廊下	
給気ダクト分岐部その3 ~ 非常用換気設備	
室	
給気ダクト分岐部その4 ~ 125V 蓄電池室	
及び 125V 充電器室	
給気ダクト分岐部その5 ~ 排煙機械室	
給気ダクト分岐部その6 ~ 災害対策本部冷	
凍機室	
給気ダクト分岐部その7 ~ 災害対策本部冷	
凍機室	
給気ダクト分岐部その8 ~ 給気ダクト合流	
部その1及び災害対策本部空調機械室	
給気ダクト合流部その1 ~ 給気ダクト分岐	
部その 9	
給気ダクト分岐部その9 ~ 災害対策本部	
空調機械室	

注記 *:可搬型重大事故等対処設備である。

(3) 重大事故等対処設備(2/9)

3) 里入爭以等刈处設備(2/9)	
設備等	
給気ダクト合流部その1 ~ 食料庫, 緊急時	6 放射
対策所(災害対策本部)及び緊急時対策所	2 換
(宿泊・休憩室)	6. 2
給気ダクト分岐部その10 ~ 2階電気品室	(
給気ダクト分岐部その11 ~ 除染室	
給気ダクト分岐部その12 ~ ハロン消火設	
備室及び試料分析エリア	
給気ダクト分岐部その13 ~ CO2消火設備	
室及び1階廊下(3)	
給気ダクト分岐部その14 ~ 放管資機材保	
管室	
給気ダクト分岐部その15 ~ 1 階倉庫及び	
空気ボンベ室	
給気ダクト分岐部その 16 ~ 1 階廊下(2)	
給気ダクト分岐部その17 ~ 通信機械室及	
び2階廊下(1)	
給気ダクト分岐部その18 ~ チェンジング	
エリア	
給気ダクト分岐部その19 ~ 1 階廊下(1)	
1階倉庫 ~ 空気ボンベ室	
試料分析エリア ~ 試料分析室	
2 階電気品室 ~ 24V 蓄電池室 2A	
2 階電気品室 ~ 24V 蓄電池室 2B	
ハロン消火設備室及び1階廊下(3) ~ 還気	
ダクト合流部その1	
CO2消火設備室 ~ 還気ダクト合流部その	
2	
空気ボンベ室 ~ 還気ダクト合流部その3	
通信機械室,2階廊下(1)及び1階廊下(2) ~	
還気ダクト合流部その4	
1 階廊下(1) ~ 還気ダクト合流部その 5	
2 階電気品室 ~ 還気ダクト合流部その 6	
緊急時対策所(災害対策本部) ~ 還気ダ	
クト合流部その17	
食料庫及び緊急時対策所(宿泊・休憩室)	
~ 還気ダクト合流部その8	

設備区分

- 放射線管理施設
- 2 換気設備
 - 6.2.3 緊急時対策所換気系
 - (3) 主配管

(3) 重大事故等対処設備(3/9)

3) 重大事故等対処設備(3/9)	
設備等	設備区分
災害対策本部空調機械室 ~ 還気ダクト合	6 放射線管理施設
流部その7	2 換気設備
還気ダクト合流部その7 ~ 還気ダクト合流	6.2.3 緊急時対策所換気系
部その 17	(3) 主配管
還気ダクト合流部その17 ~ 還気ダクト合	
流部その9	
3 階電気品室 ~ 還気ダクト合流部その 10	
還気ダクト合流部その 10 ~ 建屋空調機械	
室	
非常用換気設備室 ~ 還気ダクト合流部そ	
Ø 11	
非常用換気設備室 ~ 還気ダクト合流部そ	
O 12	
災害対策本部冷凍機室及び 125V 充電器室 ~	
還気ダクト合流部その13	
3 階電気品室 ~ 還気ダクト合流部その 14	
排煙機械室及び3階廊下 ~ 還気ダクト合	
流部その 15	
排気ダクト合流部その1 ~ 還気ダクト合流	
部その 16	
チェンジングエリア ~ 排気ダクト合流部	
その2	-
除染室 ~ 排気ダクト合流部その3	
放管資機材保管室及び試料分析室 ~ 排気	
ダクト合流部その4	-
24V 蓄電池室 2B ~ 排気ダクト合流部その 5	-
24V 蓄電池室 2A ~ 排気ダクト合流部その 6	
125V 蓄電池室 ~ 重力式差圧制御ダンパ	
重力式差圧制御ダンパ ~ 排気口	
緊急時対策所(災害対策本部) ~ 2階電	
気品室	-
非常用換気設備室 ~ 緊急時対策所非常用	
フィルタ装置出口配管	
緊急時対策所加圧設備 ~ 緊急時対策所	
(災害対策本部)	

(3) 重大事故等対処設備(4/9)

設備等	設備区分
緊急時対策所非常用送風機	6 放射線管理施設
	2 換気設備
	6.2.3 緊急時対策所換気系
	(4) 送風機
緊急時対策所非常用フィルタ装置	6 放射線管理施設
	2 換気設備
	6.2.3 緊急時対策所換気系
	(6) フィルター
緊急時対策所遮蔽	6 放射線管理施設
	3 生体遮蔽装置
緊急時対策所用差圧計	6 放射線管理施設
	4 放射線管理施設の基本設計方針
緊急時対策所用発電機内燃機関	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(2) 内燃機関
	イの機関並びに過給機
緊急時対策所用発電機調速装置	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
緊急時対策所用発電機非常調速装置	一 2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(2) 内燃機関
	ロ調速装置及び非常調速装置
緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ 	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(2) 内燃機関
	ハ 内燃機関に附属する冷却水設備

(3) 重大事故等対処設備(5/9)

設備等	設備区分
緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク	8 その他発電用原子炉の附属施設
※心時別來/月用光电域燃料曲 9	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	,,, <u></u>
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(2) 内燃機関
	ホ 燃料デイタンク又はサービス
	タンク
緊急時対策所用発電機給油ポンプ 	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(4) 燃料設備
	イ ポンプ
緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(4) 燃料設備
	口容器
緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク 2A	8 その他発電用原子炉の附属施設
~ 緊急時対策所用発電機給油ポンプ 2A	1 非常用電源設備
緊急時対策所用発電機給油ポンプ 2A ~ 緊	2 非常用発電装置
急時対策所用発電機燃料油サービスタンク 2A	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク 2	(4) 燃料設備
A ~ 緊急時対策所用発電機内燃機関 2A	二 主配管
緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク 2B	
~ 緊急時対策所用発電機給油ポンプ 2B	
緊急時対策所用発電機給油ポンプ 2B ~ 緊	
急時対策所用発電機燃料油サービスタンク 2B	
緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク 2	
B ~ 緊急時対策所用発電機内燃機関 2B	

(3) 重大事故等対処設備 (6/9)

5 / 里八争以专为处故(m (0/9)	<u> </u>
設備等	設備区分
緊急時対策所用発電機	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(5) 発電機
	イー発電機
緊急時対策所用発電機励磁装置	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(5) 発電機
	口励磁装置
緊急時対策所用発電機保護継電装置	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
	2 非常用発電装置
	8.1.2.4 緊急時対策所用発電機
	(5) 発電機
取夕吐与兔三日 1057	ハ 保護継電装置
緊急時対策所用 125V 系蓄電池	8 その他発電用原子炉の附属施設 1 非常用電源設備
	3 その他の電源装置
	(2) 電力貯蔵装置
│────────────────────────────────────	8 その他発電用原子炉の附属施設
	1 非常用電源設備
緊急時対策所用動力変圧器	4 非常用電源設備の基本設計方針
緊急時対策所用パワーセンタ	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
緊急時対策所用モータコントロールセンタ	
緊急時対策所用 100V 分電盤	
緊急時対策所用直流 125V 主母線盤	
緊急時対策所用直流 125V 分電盤	
緊急時対策所用災害対策本部操作盤	
緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤	

(3) 重大事故等対処設備 (7/9)

設備等	設備区分
緊急時対策所建屋*	8 その他発電用原子炉の附属施設
	4 火災防護設備
	1 火災区域構造物及び火災区画構造物
電動機駆動消火ポンプ*	8 その他発電用原子炉の附属施設
構内消火用ポンプ*	4 火災防護設備
ディーゼル駆動消火ポンプ*	2 消火設備
ディーゼル駆動構内消火ポンプ*	8.4.2.1 消火系
	(1) ポンプ
ろ過水貯蔵タンク*	8 その他発電用原子炉の附属施設
多目的タンク*	4 火災防護設備
原水タンク*	2 消火設備
、	8.4.2.1 消火系
ハロンボンベ(緊急時対策所建屋1用)*	(2)容器
ハロンボンベ(緊急時対策所建屋2用)*	
二酸化炭素ボンベ(緊急時対策所建屋発電機室	
2A 用)*	
二酸化炭素ボンベ(緊急時対策所建屋発電機室	
2B 用)*	
ろ過水貯蔵タンク ~ ディーゼル駆動消火	8 その他発電用原子炉の附属施設
ポンプ*	4 火災防護設備
多目的タンク ~ ろ過水貯蔵タンク出口配	2 消火設備
管合流点*	8. 4. 2. 1 消火系
ろ過水貯蔵タンク出口配管分岐点 ~ 電動	(5) 主配管
機駆動消火ポンプ*	
ディーゼル駆動消火ポンプ ~ 原子炉建屋	
消火栓分岐点*	
電動機駆動消火ポンプ ~ ディーゼル駆動	
消火ポンプ出口配管合流点* ディーゼル駆動消火ポンプ出口配管分岐点	
フィービル駆動角代ホンフ出口配置分岐点 ~ 固体廃棄物作業建屋消火栓分岐点*	
原水タンク ~ ディーゼル駆動構内消火ポ	
ンプ*	
多目的タンク ~ 原水タンク出口配管合流	
点*	

注記 *: 重大事故等対処設備ではないが、重大事故等対処設備を防護する火災防護設備である。

(3) 重大事故等対処設備(8/9)

設備等 設備区分 原水タンク出口配管分岐点 ~ 構内消火用 8 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 ディーゼル駆動構内消火ポンプ ~ ディー 2 消火設備 ゼル駆動構内消火ポンプ出口配管分岐点* 8.4.2.1 消火系 (5) 主配管 構内消火用ポンプ ~ ディーゼル駆動構内 消火ポンプ出口配管合流点* ディーゼル駆動構内消火ポンプ出口配管分岐 点 ~ 海水ポンプエリア及び常設低圧代替 注水系ポンプ室供給配管分岐点* 海水ポンプエリア及び常設低圧代替注水系ポ ンプ室供給配管分岐点 ~ 海水ポンプエリ ア及び排気筒モニタ室供給配管分岐点* 海水ポンプエリア及び排気筒モニタ室供給配 管分岐点 ~ 海水ポンプエリア供給配管分 岐点* ディーゼル駆動構内消火ポンプ出口配管分岐 点 ~ 緊急時対策所建屋及び常設代替高圧 電源装置置場供給配管分岐点* ハロンボンベ (緊急時対策所建屋1用) ~ 弁 HALON-FP-F001, F002, F003, F004, F005, F00 6, F007, F008, F009* 弁 HALON-FP-F001 ~ 非常用換気設備室* 弁 HALON-FP-F007 ~ 2 階電気品室* 弁 HALON-FP-F008 ~ 3 階電気品室* 弁 HALON-FP-F009 ~ 125V 充電器室* ハロンボンベ(緊急時対策所建屋2用) ~ 弁 HALON-FP-F010, F011, F012, F013, F014, F01 5* 弁 HALON−FP−F010 ~ 125V 蓄電池室* 弁 HALON-FP-F011 ~ 24V 蓄電池室 2B* 弁 HALON-FP-F012 ~ 24V 蓄電池室 2A*

注記 *: 重大事故等対処設備ではないが、重大事故等対処設備を防護する火災防護設備である。

弁 HALON-FP-F015 ~ 通信機械室*

(3) 重大事故等対処設備 (9/9)

設備等	設備区分
二酸化炭素ボンベ(緊急時対策所建屋発電機 室 2A 用) ~ 緊急時対策所建屋発電機室 2A *1	8 その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備 2 消火設備
二酸化炭素ボンベ(緊急時対策所建屋発電機 室 2B 用) ~ 緊急時対策所建屋発電機室 2B *1	8.4.2.1 消火系 (5) 主配管
火災感知設備(緊急時対策所建屋)*1	8 その他発電用原子炉の附属施設4 火災防護設備3 火災防護設備の基本設計方針
ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク*2	8 その他発電用原子炉の附属施設6 補機駆動用燃料設備1 燃料設備(2) 容器
ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク ~ ディーゼル駆動消火ポンプ内燃機関*2	8 その他発電用原子炉の附属施設6 補機駆動用燃料設備1 燃料設備(4) 主配管
緊急時対策所機能	8 その他発電用原子炉の附属施設9 緊急時対策所1 緊急時対策所機能
酸素濃度計*3	8 その他発電用原子炉の附属施設 9 緊急時対策所
二酸化炭素濃度計*3	2 緊急時対策所の基本設計方針

注記 *1: 重大事故等対処設備ではないが, 重大事故等対処設備を防護する火災防護設備である。

*2: 重大事故等対処設備ではないが、重大事故等対処設備を防護する火災防護設備の燃料設備である。

*3:可搬型重大事故等対処設備である。

(参考) 共用としているもので、今回共用に係る適合性確認対象外のものは以下のとおりである(重要安全施設は該当なし)。なお、東海第二発電所及び東海発電所において相互に接続する施設はない。

(1) 今回の要目表に記載されている安全施設(重要安全施設以外)

設備等	設備区分
	5 放射性廃棄物の廃棄施設 2 気体,液体又は固体廃棄物処理設備
廃油タンク*1	5.2.3 固体廃棄物処理系
	5. 2. 3. 4 雑固体廃棄物焼却設備
	(4) 容器
	5 放射性廃棄物の廃棄施設
	2 気体,液体又は固体廃棄物処理設備
廃油タンク ~ 廃油バーナ*1	5.2.3 固体廃棄物処理系
	5.2.3.4 雑固体廃棄物焼却設備
	(10) 主配管
高周波溶融炉 ~ 溶融炉2次燃焼器*1	
溶融炉2次燃焼器燃焼室 ~ 溶融炉2次燃焼	
器*1	5 放射性廃棄物の廃棄施設
溶融炉2次燃焼器 ~ 溶融炉排ガス冷却器*1	2 気体,液体又は固体廃棄物処理設備
溶融炉排ガス冷却器 ~ 空気混合部*1	5.2.3 固体廃棄物処理系
空気混合部 ~ 溶融炉セラミックフィルタ	5.2.3.5 雑固体減容処理設備
*1	(10) 主配管
溶融炉セラミックフィルタ ~ 溶融炉排ガ	
スフィルタ*1	
	6 放射線管理施設
モニタリング・ポスト*2	1 放射線管理用計測装置
	(3) 固定式周辺モニタリング設備
	6 放射線管理施設
放射能観測車搭載機器*1	1 放射線管理用計測装置
	(4) 移動式周辺モニタリング設備

注記 *1:従前より共用として使用していることから、共用の旨を記載し、記載の適正化を行う。

*2:従前の工事計画において共用としている。

(2) 今回の基本設計方針に記載されている安全施設(重要安全施設以外)

設備等	設備区分
原水タンク*1	3 原子炉冷却系統施設
ろ過水貯蔵タンク*1	蒸気タービン
多目的タンク*1	3 蒸気タービンの基本設計方針
純水貯蔵タンク*1	
セメント混錬固化装置*1	5 放射性廃棄物の廃棄施設
雑固体廃棄物焼却 <mark>設備*1</mark>	5 放射性廃棄物の廃棄施設の基本設計方針
雑固体減容処理設備*1	
固体廃棄物貯蔵庫*2	
固体廃棄物作業建屋*1	
出入管理室*1	6 放射線管理施設
環境試料測定設備*1	4 放射線管理施設の基本設計方針
気象観測設備*1	
 所内ボイラ設備* ¹	8 その他発電用原子炉の附属施設
	3 補助ボイラー
所内蒸気系*1	15 ボイラーの基本設計方針

注記 *1: 従前より共用として使用していることから、基本設計方針において共用の旨を記載 し、記載の適正化を行う。

*2:従前の工事計画において共用としている。