(IDT (I)	本		₽		温				科	1	*		
1	各	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	お <u></u> 画	本	柘	棒	最高使用压力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	を 重	本
I	*1,*23 B 系統代替循環冷却系 ポンプ吸込管分岐点	3, 45*1. *23	249*23	457. 2*23	(14, 3*2.*33)	SM41B*23							
	残留熱除去系熱交換器 B 出口管合流点	3. 45*1, *23	174*23	457. 2*23	(14.3*2.*23)	SM41B*23							
l	2.4 ,7 *				I						457. 2 /457. 2 /457. 2	$ \begin{array}{c} (14.3*^2) \\ (14.3*^2) \\ (14.3*^2) \end{array} $	(K) SGV410
	残留熟除去系熟交換器 B 出口管合流点 ~	3, 45*1, *23	174*23	457.2*23	(14.3*2,*23)	SM41B*23		ہے۔	変更なし	変更なし	変	変更なし 変更なし	SGV410
	B 系統代替循環冷却系ポンプ吐出管合流点			457. 2*23	14.3*2.*23	STPT42* ²³ STPT410* ²⁵	数					変更なし	
	*8,*23 B 系統代替循環冷却系 ポンプ中日等会添占	3 45*1,*23	174*23	457. 2 /457. 2 /216. 3	14.3^{*2} $/14.3^{*2}$ $/8.2^{*2}$	STPT410	蘇 丝			來画花.			
	ペンプエH目 H ML		•	457. 2*23	(14.3*2.*23)	SM41B*23	新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6)		
	*10.*22 B 系統テスト配管分岐点 ~ B 系統 サブレッション・チェンバ スプレイ配管分岐点	3, 45*1,*23	174*23	457.2*23	(14.3*2.*2)	SM41B*23	K			変更なし	٦		
	*10,*23 お後 おんだ おんだ おんぱん アンジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			457. 2*23	$(14.3^{*2,*23})$	SM41B*23							
	ンプアンショイ・フェインスプレイ配管分岐点へ	3, 45*1, *23	174*23	457. 2* ²³ /406. 4* ²³	(14. 3*2, *23)	SM41B*23				変更なし	ے		
	低圧代替注水系 残留熟除去系 配管 B 系合流点			406. 4*23	(12.7*2.*4,*23)	SM50B*23							

※ ■	最高使用温度 外 (C) (mm)		<u>※</u> 要量なし		87**	I	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
	名称					変更なし				
	村料	STPT410	SM50B*23	SM50B*23	SM41B*23	留 SM41B*23 熟 除	STPT410*25	系 SM41B*23	SM41B*23	SN41B*23
糧	を を を (mm)	12. 7*2 /12. 7*2 /8. 2*2	(12.7*2,*4,*23)	(12.7*2.*4.*23)	(14.3*2.*23)	(14.3*2.*27)	14, 3*2, *23	(9.5*2*4**23)	(9.5 *2 *23)	(9,5*2.*1.*23)
	外 径*2 (mm)	406. 4 /406. 4 /216. 3	406. 4*23	406. 4*23	457.2*23	457.2*23	457. 2*23	609. 6*23	609.6*23	609. 6*23
1	最高使用温度 (°C)	174*23		77* ²³	174*23	174*23		100*23	100*23	100*23 148*3
	最高使用圧力 (MPa)	3. 45*1,*23	3	3.45*1,*23	3, 45*1.*23	3. 45*1. *23		0.86*1.*23	0.86*1.*23	0.86*1.*23
郊	名 蘇	*11,*23	成正に目れていた。 現代の 大田 はんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんし はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん	へ を を を を を を を を を を を と アレイヘッダ B (ドライウェル側)	*6,*23 残留熱除去系熱交換器 A バイパス管分岐点 で 残留熱除去系熱交換器 A H口管合流点	*6,*23 残留熟除去系熱交換器B バイパス管分岐点	残留熟除去系熱交換器 B 出口管合流点	*6.*23 サプレッション・チェンバ キE12-F004C	*6, *23 弁 E12-F004C ~ 残留熱除去系ポンプ C 吸込管合流点	*6. *23 残留熱除去系ポンプ C 吸込管合流点 で 夜留熱除去系ポンプ C
(を 髪) 					凝	留 熱 と	#1	N K		

がだって	茶		H		福				1	*		
	×		×					×	×	×		
	名 称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	厚 さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材料
				355.6*23	11, 1*2, *23	STPT42* ²³						
	*6.*23			457.2^{*23} /355.6*23	(14. 3*2, *23)	SM41B*23					変更なし	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3, 45*1, *23	100^{*23} 148^{*3}	000000000000000000000000000000000000000		20144 D # 23	変更なし	変更なし	変更なし	80	変更なし	3
	低圧代替注水系残留熱除去系 配管 C 系合流点			457. 2***	(14.3*2,*23)	SM41B*23				変更なし	; [SGV410
				457. 2*23	14. 3*2, *23	STPT42*23				6	変更なし	
!	*12.*23		100 *23	457. 2 /457. 2 /216. 3	14. 3*2 /14. 3*2 /8. 2*2	STPT410						
叛	配管 C 系合流点 ~	3, 45*1, *23	148*3	457.2*23	$(14, 3^{*2}, *23)$	SM41B*23	一		変更なし	,		
と	C 系統低压注水系配管分岐点			457. 2*23	14. 3*2, *23	STPT42*23	<u>S</u> EE					
鬏	**************************************			457.2*23	$(14, 3^{*2, *23})$	SM41B*23	蒸					
继	C 系統低压注水系配管分岐点 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	3, 45*1, *23	100^{*23} 148^{*3}	457. 2*23	14. 3*2, *23	STPT42*23			変更なし			
#4	弁 E12-F042C			457. 2* ²³ /318. 5* ²³	(14. 3*2, *23)	SM41B*23	# 					
	*!!.*23 A 系統テスト配管分岐点 ~ A 系統 サプレッション・チェンバ スプレイ配管分岐点	3, 45*1,*23	174*23	406.4*23	(12.7*2.*23)	SM50B*22	₩.		変更なし			
	*14,*23 A系統	3, 45*1, *23	174*23	406. 4*23	(12. 7*2.*4.*23)	SM50B*23						
	サブレッション・チェンススプレイ配管分岐点へ	3, 45*1, *23	100*23 148*3	406. 4*23	(12, 7*2, *23)	SM50B*23			変更なし	,		
	A 系統代替循環冷却系 テスト配管合流点	0,86*1,*23	100* ²³ 148* ³	406. 4*23	(9. 5*2, *23)	SM41B*23						

) ※	外 {(mm)			変更なし			変更なし	変更なし		変更なし 変更なし		457. 2 14.3**/ /457. 2 (14.3**) SGV410 /355.6 11.1**)
松	表高使用圧力 最高使用温度 (MPa) (°C)									変更なし 変更なし 変更なし 変更なし (())		
	名				数	园 蘇	签 书	KK.		<u>黎</u>		
	材料	SM41B*23	STPT38*23	STPT42*23	SM50B*23	SM41B*23	$\mathrm{STPT42}^{*23}$	STPT410*26	SM41B*23	STPT42*23	STPT410*25	
汇	厚 さ (mm)	(9.5*2.*23)	9. 0* 2. * 2. 0. 0	9, 5 * 2, * 23	(12.7*2.*23)	(14. 3*2.*23)	14.3*2.*23	14.3*2.*26 /14.3*2.*26 /8.2*2.*26	(14. 3*2, *23)	14. 3*2, *23		I
	外 径*2 (mm)	406. 4*23	406, 4*23	406, 4*23	406. 4*23	457. 2*23	457.2*23	457. 2*26 /457. 2*26 /216. 3*26	457.2*23	457. 2*23		
M	最高使用温度 (°C)		100 * 23	148*3	ı		174*23			174*23		
	最高使用圧力 (MPa)			0.86*1,*23			3. 45*1, *23			3, 45*1, *23		
松	名		*15.*23 A 系統代替循環冷却系	テスト配管合流点 ~ サプレッション・チェンバ		**16,*23	~ B 系統代替循環冷却系 原子炉注水配管合流点		*17,*23 B 系統代替循環冷却系 百字估注水副等会溢占	床1,产生小配自口仍然 ~ В系統原子炉停止時冷却系	配管分岐点	
が で が を が に の に の に の に の に の に の に の に の に の に					~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	留 製	签 书	K				

2. 45 h	0	極		⊫		海				松	₽	*		
		卷	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)						高使用压力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	- ~ =	お (画)	材料
1		*17.*23 B 系統原子炉停止時冷却系			7 0 * 23	(14 0*2.*23)	CW41D*23					変列	更なし	(o) SGV410
19		配管分岐点~	3, 45*1, *23	174*23	7.764	(14.3 %)	SM41D		٠.	変更なし	変更なし		変更なし	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		B 系統低圧注水系 配管分岐点			457. 2*23	14. 3*2, *23	STPT42*23						変更なし	
					457.2*23	(14.3*2,*23)	SM41B*23							
事業を提出される。 配置の機能 3.455***********************************					457. 2*23	14. 3*2, *23	STPT42*23							
R Nake 特別	幾		3, 45*1, *23	174*23	457. 2* ²³ /406. 4* ²³	(14. 3*2, *23)	SM41B*23	凝						
B X総代替権職先期条 ************************************	SEE	配管分岐点 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			406. 4*23	(12. 7*2. *23)	SM50B*23	<u>Q</u> III			変更な	<u>ب</u>		
B 系統代替領環冷却系	敷	5 米靴八脊伸環行却米 テスト配管合流点	3, 45*1, *23	100* ²³ 148* ³	406. 4*23	(12.7*2.*4.*23)	SM50B*23	蒸 ≤						
ib*2	孫 书		O O C * 1, * 23	100*23	406. 4*23	(9. 5*2, *23)	SM41B*23	孫 书						
*23 406.4*35 12.7*2*35 STPT410*35 STPT42*35 SM50B*23 SM50B*23 <th< td=""><th>账</th><td></td><td>000</td><td>148*3</td><td>406, 4*23</td><td>9.5*2.*23</td><td>STPT38*23</td><td>·····································</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	账		000	148*3	406, 4*23	9.5*2.*23	STPT38*23	·····································						
*23 100*23 406.4*23 (9.5*2.*23) SM41B*23 SM41B*23 変更なし 変更なし 変更なし 変更なし 変更なし 406.4*23 9.5*2.*23 STPT42*23 STPT42*23 STPT42*23 STPT42*23 STPT42*23 SW50B*23 SW50B*2					406. 4*26 /406. 4*26 /216. 3*26	12. 7*2. *26 /12. 7*2. *26 /8. 2*2. *26	STPT410*26						変更なし	
0.86*1.*23 100*23 (9.5*2.*23) STPT38*23 変更なし 変更なし 変更なし 406.4*23 9.5*2.*23 STPT42*23 406.4*23 (12.7*2.*23) SM508*23		* 15, * 23			406. 4*23	(C)	SM41B*23					変更なし	12.7*2	STPT410
406.4*23 9.5*2.*23 STPT38*23 406.4*23 9.5*2.*23 STPT42*23 406.4*23 (12.7*2.*23) SM50B*23		B 系統代替循環冷却系 テスト配管合流点	0, 86*1, *23	100*23		(9. 5*4. *2)			<u> </u>	変更なし	変更なし		変更なし	
406. 4*23 9, 5*2. *23 STPT42*23 SM50B*23 SM50B*23		く		148	406. 4*23	9, 5*2, *23	STPT38*23	\ \ \						
(12, 7*2, *23)					406. 4*23	9.5*2.*23	STPT42*23						変更なし	
					406. 4*23	(12. 7*2, *23)	SM50B*23							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SM41B*23 変更なし	SM41B*23	SM41B*23 変更なし	STPT42*23	STPT410*22.*23 EM HAT		STPT42*3 系 変更なし 変更なし	STPT410*25	STP142*23	STPT42*23	STPT42*23 変更なし	STPT42*23
温	最高使用温度 外 径*2 (°C) (mm)	174*23 457.2*23 (14	457. 2*23 (14. 3*2.*23)	457.2*23 (14.3*2.*23) F1.*23 174*23 /355.6*23 (11.1*2,*23)	355. 6*23 11. 1*2. *4. *23	355.6*23 11.1*2.*23 S	355.6 11.1*2 /355.6 /11.1*2 /216.3 /8.2*2	*1,*23 174*23 355.6*23 11.1*2.*4,*23		355.6*23 11.1*2,*23 /318.5*23 /10.3*2,*23	355.6*23 11.1*2.*23	\$55.6*23	355. 6*23 11. 1*2. *23 / 318. 5*23 / 10. 3*2. *23
続き)	名 春 (MPa)	*6, *23 A 系統ドライウェルスプレイ 配管分岐点 - 3, 45*1,*23 A 系統原子炉停止時冷却系 配管分岐点	23 ** ** ** ** ** **	A 系統原子炉停止時冷却系 配管分岐点	~ 残 A 系統代替循環冷却系	留 原子炉注水配管合流点	繁 梁 **	去 A 系統代替循環冷却系 原子炉注水配管合流点 3.45*1.**33	~ 弁 E12-F042A			*18.*23 B 系統低压注水系配管分岐点 3.45*1.*23	升 512寸:042B

	村村				2) SFVC2B			(p) SFVC2B						(s) STPT410
	え <u>単</u> (mm)		変更なし		(10.3*2)	- - - -	炎更なし	(10.3^{*2})		変更なし	I	変更なし	変更なし	6.0*2
級	外 徭*² (mm)				変更なし			318.5						114.3
Ħ	最高使用温度 (°C)			変更なし			変更なし		変更なし		変更なし	変更なし	1	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
拠	最高使用圧力 (MPa)			変更なし			変更なし		変更なし		変更なし	変更なし	Î	後見なし
	名称			変更なし			変更なし				変更なし		変更なし	
		83	25	25	83	25	25	入	8E	£ 5	<u>。</u>	83	25 23	
	材料	STPT42*23	STPT410*25	STPT410*25	STPT42*23	STPT410*25	STPT410*25		STPT42*23	STPT42*23	STPT410	STPT42* ²³	STPT42*23 STPT410*25	
	厚 さ (mm)	11.1		10,3*2,*23	11.1*2,*23	11. 1*2, *23 /10. 3*2, *23	I	6.0*2,*23	6. 0*2, *4, *23	6. 0*2 /6. 0*2 /—	6.0*2.*4.*23	6. 0*2.*4.*23	ı	
	外 径*2 (mm)			318.5*23	355.6*23	355. 6* ²³ /318. 5* ²³		114. 3*23	114. 3*23	114.3 /114.3 /-	114. 3 * 23	114. 3*23		
►	最高使用温度 (°C)			174*23			174*23		174*23		77*23	174*23	77*23	148*3
	最高使用圧力 (MPa)			3, 45*1, *23			3. 45*1. *23		3. 45*1, *23		3.45*1.*23	3, 45*1, *23	5	3. 45 * 1. * 23
	名称		*23 A 系統原子炉停止時冷却系	配管分岐点~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7F 512 - F053A	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B 系統原子炉停止時冷劫系 配管分岐点	~ ↑ £12-F053B		*19,*23	サイレッション・チェンバ メプレイ配管分岐点 へ を総容器スプレイヘッダ (サプレッション・ チェンバ側)	*19,*23	サプレッション・チェンバ メプレイ配管分岐点 へ を始を明った。メ	(サプレッツョン・ル・ン・コン・カー・ファー・ファーン・カー・ファーン・カー・ファーン・コン・カー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ
(W)(U)								獲	SEE		と 生 系			

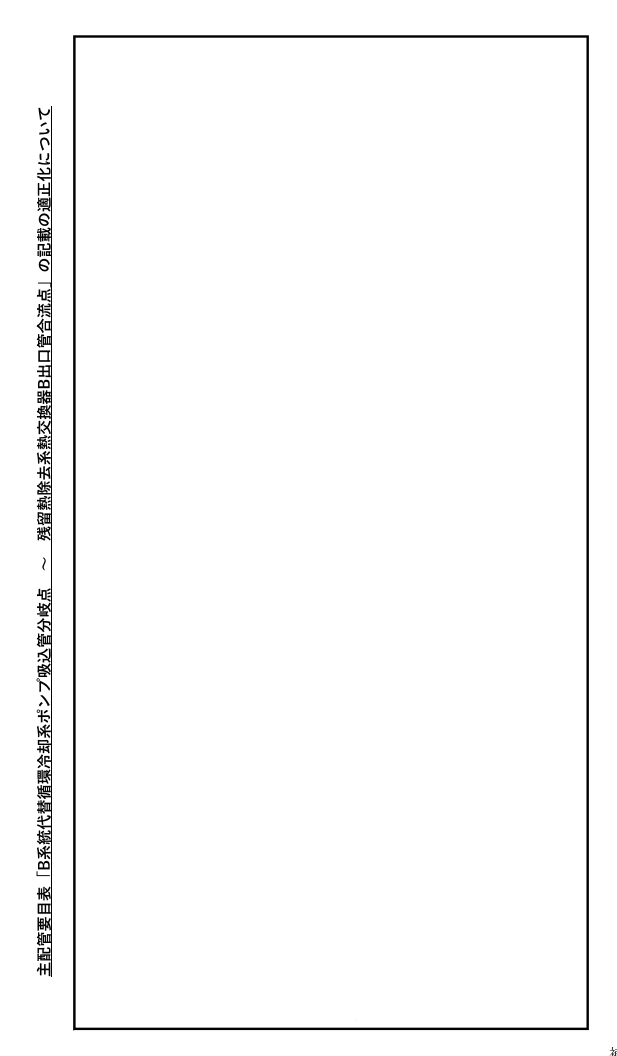
302 # 22 318.5 # 22 17.4 # 2.4 # 22 315.4 # 24 # 25 315.4 # 24 # 25 315.4 # 24 # 25 315.4 # 24 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 25 315.4 # 2.4 # 2.5 315.4 # 2.4 # 2.5 315.	Kn		1 E 47 44	■ 1 1 1 1	6# AZ				# # # #	五		1	
8 62 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	厚 さ (mm)			最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材料
**************************************		* 18, * 23	8, 62*1, *23	302*23	318.5*23	17.4*2,*4,*23	STS49*23			変更なし			
**************************************		*18, *23	8.62*1,*23	302*23	318.5*23	17. 4*2. *4. *23	STS49*23			変更なし			
*8.62*1.*23		*18, *23	8, 62*1, *23	302*23	318.5*23	17.4*2.*4.*23		nisy		変更なし			
*20. *23 *20. *		* 18, * 23	8, 62*1, *23	302^{*23}	318,5*23	17,4*2,*4,*23		Dm <i>s2'</i> .		変更なし			
		* 20, * 23	8, 62*1, *23	302^{*23}	318,5*23	17. 4*2, *4, *23		AL 116 ber		変更なし			
*23 10.7*23 302*23 (25.4*2.*23) SUSF316*23 (25.4*2.*23) SUSF316TP*23 (25.4*2.*23) SUSF316TP*23 (25.4*2.*23) SUSF316TP*23 (25.4*2.*23) SUSF316*23		* 20, * 23	8, 62*1, *23	302^{*23}	318, 5*23	17. 4*2, *4, *23				変更なし			
*23	3A OA	83 *	10.7*23	302*23	318. 5*23	(25, 4*2, *23)	SUSF316*23 SUS316TP*23			変更なし			
318.5*23 25.4*2.*4.*23 SUS304TP*23	0A :出管合	*	10.7*23	302*23	318. 5*23	(25.4*2.*23)	SUSF316*23			変更なし			

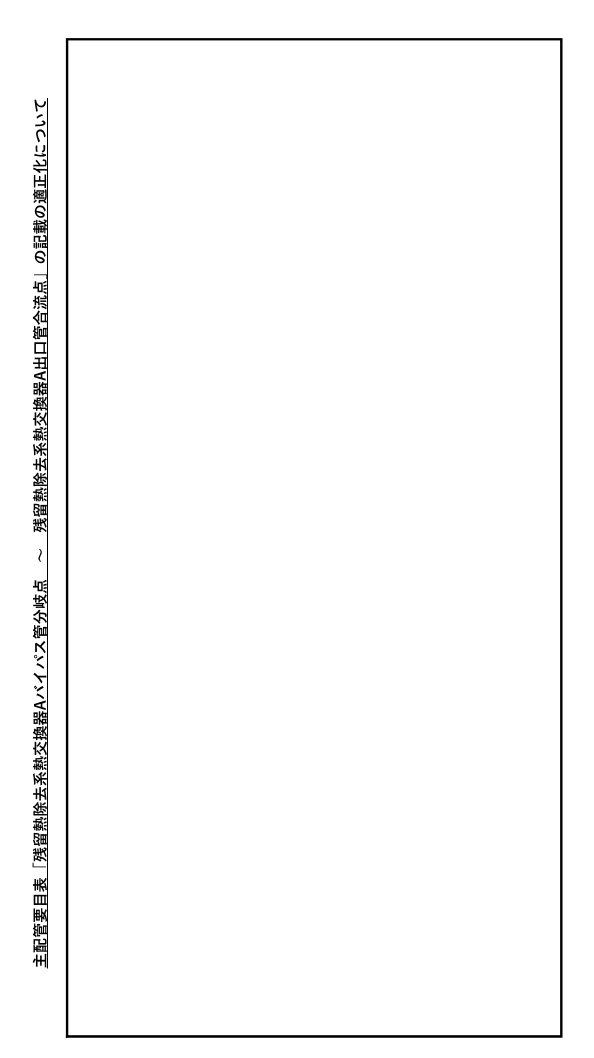
核	是宣佈田正力	更是宣佈田溫度	从 经*2	光温			変 変量宣佈田圧力 星	東島宣佈田温庫	※ ※ ※	*1 <u> </u>	
東高使用) (MPa)	# \7	東局使用温度 (°C)	(圖)	= I	林	教			₩ (1	= 1	料
*23	23	302*23	318. 5*23	(25, 4*2, *23)	SUSF316*23			変更なし			
			318.5*23	25. 4*2. *23	SUS316TP*23						
*23			5						変更なし		(q) SUS316TP
7 2.7 2.3 10.7 7.8 10.7 8.3 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	69	302^{*23}	318. 5 * 23	25. 4*2. *4. *23	SUS304TP*23	変更なし 変	変更なし	変更なし ――	変	変更なし	
* 23					残						
1. 52*1, *23	K 23	174*23	267. 4*23	9, 3*2, *4, *23	留 STPT42*23			変更なし			
					蒸						
					签						
23 23 24 24			** *** ***	6 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	STPT42*23						
o 478 * 1. * 23	23	174 *23	701.4		STPT410*23 系			本画なり			
o.		+	267. 4*23	9, 3*2, *23				8 X Y			
			/267. 4* ²³ /267. 4* ²³	/9.3*2.*23 /9.3*2.*23	STPT410* ²³						
*23 3.45*1, *23	e	174*23	165. 2*23	7. 1*2, *4, *23	STPT42* ²³						
8. 62*1, *23	83	302*23	165.2*23	11. 0*2, *4, *23	SUS304TP			枚 X キ			
											1

注記 * 1: S I 単位に換算したもの。 * 2:公称値を示す。

^{*3:}重大事故等時における使用時の値を示す。 *4:エルボにあっては,管と同等以上の厚さのものを選定。

- 5:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系,代替循環冷却系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却系,サブレッション・プー と兼用する。 代替循環冷却系)
- * 6:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系)と兼用。
- と兼用 * 7:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却系,サプレッション・プール冷却系)
- * 8:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却系,サプレッション・プール冷却系,
- と兼用する。 * 9:原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却系,サブレッション・ブール冷却系,代替循環冷却系)
- *10:原子炉格物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,代替循環冷却系)と兼用する。
- 代替循環冷却系)と兼用する。 代替格納容器スプレイ冷却系, *11: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,
- *12:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系,低圧代替注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系)と兼用する。
- * 13:原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ冷却系,サプレッション・プール冷却系)と兼用する。
- *14: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(サプレッション・プール冷却系)と兼用する。
- *15: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(サプレッション・プール冷却系,代替循環冷却系)と兼用する。
- ※16:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(サプレッション・プール冷却系)と兼用する。
- *17:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系,代替循環冷却系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(サブレッション・プール冷却系,代替循環冷却系)
- *18:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系,代替循環冷却系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系)と兼用する。
- *19: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)と兼用する。
- *20:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系,低圧代替注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系)と兼用する。
- *21:当該配管は,その機能及び構造上の耐圧機能を必要としないため,最高使用圧力を設定しないが,ここでは,サプレッション・チェンバの最高使用圧力を[]内に示す。
- *22:STPT42 同等材 (STPT410) への取替えを行う。
- *23:平成30年10月18日付け原規規発第1810181号にて認可された既工事計画書の変更前の記載。
- ×24:記載の適正化を行う。平成 30 年 10 月 18 日付け原規規発第 1810181 号にて認可された既工事計画書には「SGV410」と記載、
- *25:STPT42 同等材(STPT410)への取替えを行う。平成 30 年 10 月 18 日付け原規規発第 1810181 号にて認可された既工事計画書には記載なし。
- *26:当該継手は,設計及び工事の計画の認可として申請を行う。
- → B 系統代替循環冷却系ポンプ吐出管合流点」に記載される配管で構成され ~ B 系統代替循環冷却系ポンプ吸込管分岐点」及び「残留熱除去系熱交換器 B 出口管合流点 *27:本範囲は「残留熱除去系熱交換器 B
- 残留勲除去勲交換器 A バイパス管分岐点」及び「残留勲除去系勲交換器 A 出口管合流点 ~ A 系統代替循環冷却系ポンプ吐出管合流点」に記載される配管で構成されるた *28:本範囲は「残留熱除去系ポンプA 配管仕様は記載しない。





要目表一①

	※		闽		Ħ				婒	承	級		
	名称	最高使用压力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	東 3年	林	杂	举	最高使用压力 (MPa)	最高使用温度 (で)	外 径*2 (mm)	原 (mm)	拉
,	*1,*27 B 系統代替循環冷却系 ポンプ吸込管分岐点	3,45*1.*23	249*23	457.2*23	12.8*23 (14.3*******)	SM41B*23				12.0			
	現留縣除去系熱交換器 B 出口管合流点	3, 45*1, *23	174*23	457.2*23	12.8°21 (14.3°2.°3)	SM41B*23							
	(2 m 1/2 m				ji.						457.2 /457.2 /457.2	12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2)	SGV410
	現留熱除去系熱交換器B 用口管合語点			200	12.8*23	500000000000000000000000000000000000000			3	3	20	変更なし	SGV410
		3,45*1,*23	174*23	7.104	(14.3*2.*23)	SM41B		変更なし	変更なし	変更なし		変更なし	
沒	B 系統代替循環治却系 ポンプ吐出管合流点			10000	1.1 O#2 #23	STPT42*23	残					offered do 1	
題				7.161	14.0	STPT410*25	題					ダスド	
戴 盆	8.8.8.3 B 系統代替循環冷却系 4.7.4.1.110億人並斥	A A 5 % 1.1 % 1.2	17.4 * 23	457.2 /457.2 /216.3	14.3*2 /14.3*2 /8.2*2	STPT410	\$\cdot \delta \d			が用物	_		
£ #4	ホンノエ山音音の本本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	200		457.2*	12.8*23 (14.3*2.*23)	SM41B*23	ž #1			4)		
所	*Rの*Rの*Rの*Rの*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P*P<	3,45*1.*23	174*23	457.2****	12.8*21 (14.3*2.*23)	SM41B*22	帐			変更なし	ے		
	*10,*23			457.2*33	12.8°23 (14.3°2,°23)	SM41B*23							
	サノレッション・アエンハ スプレイ配管分岐点	3, 45*1. *23	174*23	457.2*21 /406.4*23	12.8*21 (14.3*2.423) /11.2*21 (12.7*2.423)	SM41B*23				変更なし	ب		
	低压代替注水系 现留熟除去系 配管 B 系合流点			406, 4*23	11.2*4.*23	SM50B*23							

要目表一②

	林									
	を (mm)									
級	外 径 (mm)			ı.		Ü.	変更なし	د	د	د
承	最高使用温度 (%C)		麥更なし	4	61			変更なし	変更なし	変更なし
焱	最高使用圧力 (MPa)									
崩	泰					変更なし				
	松				穀	田 縣 丝	#	保		
	林	STPT410	SM50B*23	SM50B*23	SM41B*	SMIB*23	STPT410*25	SM1B*23	SM41B*23	SM41B*23
前	厚 さ (mm)	12.7*2 /12.7*2 /8.2*2	11.2*4,*23 (12.7*2*4,*23)	11.2*L*23 (12.7*L*1.*23)	12.8*23 (14,3*2.*33)	12.8*zı (14.3*z.*zı)	14.3*2.*23	8.5*4.*23 (9.5*2.*4.*23)	8.5*2*2)	8.5*4.*23
	外 径*:2	406.4 /406.4 /216.3	406, 4*25	406.4*23	457, 2*23	457.2*23	457.2*23	609.6*23	609, 6*23	609.6*23
	最高使用温度 (°C)	07 ± 7/1		77*33	174*23	rezw.FZT		100*23	100*23 148*3	100*23 148*3
	最高使用压力 (MPa)	3, 45*1. *21		3, 45*1, *23	3, 45*1, *23	3.45*1. #23		0.86*1.*23	0.86*1.*23	0.86*1.423
簽	名称	*11.*23	株型 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	A を	*6.*21 現留熱除去系熱交換器 A バイパス管分岐点 ・ 発留熱除去系熱交換器 A 出口管合流点	*6.823 残留熱除去系熱交換器B パイパス管分岐点	残留熟除去系熱交換器 B 出口管合流点	************************************	*6.*22 か E12-F004C 	*6.**コ 現留熱除共系ポンプ C 吸込管合流点 で 変習熱除去系ポンプ C
					X	運 蘇 釜	#4	帐		

- 5:非常用声心冷却設備その他原子疗法水設備(毎圧注水系,代棒循線冷却系)及び原子疗格辨施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子疗格線容器安全設備(格納容器スプレイ治却系,サブレッション・プー ル治却系,代替循環治却系)と兼用する。
- * 6: 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系)と兼用。
- * 7:非常用炉心冷却吸觸への他原子炉荘水設備(使圧荘水※)及び原子炉格静施設のうち圧力疾減設備その他の安全設備の原子炉格避済浴金設備(格謝容器スピアイ格却系、サブレッション・ノーレ冷却系)と兼用
- * 8:非常用炉心冷却設備その他原子が注水設備(低圧注水系)及び原子炉格締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(格練容器スプレイ治却系、サブレッション・ブール冷却系、代替循 最冷却系)と兼用する。
- * 9:原子疳格結瘟設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子疳格静容器安全設備(格勢容器メブァイ洛却系、サブァッション・ブール治却系、代替酪蟆洛却系)と兼用する。
- *10:原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(格納容器スプレイ治却系,代替循環治却系)と兼用する。
- *11: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(格納容器スプレイ治却系,代替格納容器スプレイ治却系,代替脩環治却系)と兼用する。
- *12:非常用炉心冷却設備その也原子炉注水設備(低圧注水系,低圧代替注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系)と兼用する。
- *13:原子庁格整施設のうち圧力展演設備その他の安全設備の原子庁格製容器安全設備(格兼容器スプァイ洛坦系,サプレッション・プーウ洛坦系)と兼用する。
- * 14:原子炉格網施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格網容器安全設備(サブレッション・ブール冷却系)と兼用する。
- *15:原了炉格幹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(サプレッション・ブール帝却系、代替循環治却系)と兼用する。
- *17:非常用炉心冷却設備その他原子が注水設備(低圧注水系,代替循環冷却系)及び原子が格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子が格線容器安全設備(サブレッション・ブール冷却系,代替循環冷却系) *16:非常用炉心冷却設備その色原子炉注水設備(低圧注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格網容器安全設備(サブレッション・ブール冷却系)と兼用する。
- *18:非常用炉心冷却設備その他原子が注水設備(低圧注水系,代替循環冷却系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系)と兼用する。
- *19: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(格納容器スプレイ治却系)と兼用する。
- *20:非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(低圧注水系)板圧代替注水系)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(低圧代替注水系)と兼用する。
- *21:当該配管は、その機能及び構造上の耐圧機能を必要としないため、最高使用圧力を設定しないが、ここでは、サブフッション・チョンべの最高使用圧力を[]内に示す。
- ・CTDTA9 回報は (CTDTA10) への思味かみなる
- *23: 平成30年10月18日付け原規規発第1810181号にて認可された既工事計画書の変更前の記載。
- ***24:記載の適正化を行う。 平成 30 年 10 月 18 日付け原規規築第 1810181 号にて認可された既工事計画書には「867410」と記載。
- *25:STP142 同等材 (STP1410) への取替えを行う。平成 30 年 10 月 18 日付け原規規係第 1810181 号にて認可された既工事計画書には記載なし。
- *26:当該継手は,設計及び工事の計画の認可として申請を行う。
- ※27:本範囲は「段程熱係去系熱交換器 B ~ B 系統代替循環冷却系ポンプ吸込管分岐点」及び「疫留熱除去系熱交換器 B 出口管合流点 ~ B 系統代替循環冷却系ポンプ吐出管合流点」に記載される配管で構成され るため、配管仕様は記載しない。
- *28:本範囲は「段留熱除去系ポンプ A ~ 段留繁除去熱交換器 A パイパス管分岐点」及び「残留熱除去系熱交換器 A 出口管合流点 ~ A 系統代替循環冷却系ポンプ出出管合流点」に記載される配管で構成されるた 配管仕様は記載しない。

代替循環冷却系 ポンプAへ 注記 * 2 8 「残留熱除去系ポンプA ~ 残留熱除去系熱交換器Aバイパス管分岐点」 「残留熱除去系熱交換器 A 出口管合流点 ~ A 系統代替循環冷却系ポンプ吐出管合流点」 残留熱除去系 熱交換器A 残留熱除去系熱交換器A 出口管合流点 A系統代替循環冷却系 ポンプ吐出管合流点 要目表一⑥ ΘM 要目表-② E12-F048A M 0 残留熱除去系熱交換器A バイパス管分岐点 目表一⑤ 残留熱除去系 ポンプA 翢 「残留熱除去系熱交換器B ~ B系統代替循環冷却系ポンプ吸込管分岐点」 「残留熱除去系熱交換器B出口管合流点 ~ B系統代替循環冷却系ポンプ吐出管合流点」 代替循環冷却系 ポンプBへ B系統代替循環冷却系 ポンプ吸込管分岐点 要目表-③ 残留熱除去系 熱交換器B 残留熱除去系 B系統代替循環冷却系 ポンプ吐出管合流点 要目表一個 目表一① ΘW 쎔 E12-F048B ОМ 残留熱除去系熱交換器B 出口管合流点 残留熱除去系 注記 * 2 7 ポンプB

対象箇所概略図

主配管要目表

	並									
	\$									
	を (目)									
剱	外径(皿)	د		2			۷		٦	
更	最高使用温度 (*C.)	変更なし		麥更なし			変更なし		変更なし	
級	最高使用压力 J									
	泰									
	*			超 超	類(¥ #1	桜			1
	林林	SM50B*z3	STPT410	SM50B*23	STP7410*23	SM50B*23	SM50B*21	SGV410	SGV410	SGV410
崩	お 宣	11.2*4.*33 (12,7*2.*4.*3)	12.7*2 /12.7*2 /8.2*2	11.2*4.*33 (12.7*2.*4.*3)	12.7*2*23 /12.7*2*23 /9.3*2.*23	11.2*4.*33 (12.7*2.*4.*23)	11. 2*4.*3	14.4*23 (15.9*2.*23) /12.8*23 (14.3*2.*23)	12.8*23	12. 8 (14. 3*²) /12. 8 (14. 3*²) /12. 8 (14. 3*²)
	外 径*2 (皿)	406.4*21	406.4 /406.4 /216.3	406, 4*23	406. 4*21 /406. 4*23 /267. 4*23	406, 4 *23	406.4*23	558.8*23 /457.2*23	457.2*21	457. 2 /457. 2 /457. 2
風	最高使用温度 ('C')	174*33	50 M M 7		174*23	174 #23	77*23		249*23	
	最高使用压力 (MPa)	3.45*1.*23	- 10 mm - 10	9.	3, 45*21	3, 45*1, *23	3,45*1.*23		3, 45*1, *23	
焱	各	*10, 423 A系統テスト配管分岐点 ————————————————————————————————————	(2 年) [1 章	WELVELLAN 後留熱除去系配管 A系合濱点	A系統原子炉往水管分岐点	*11.*四A系統原子好注水幣分岐点	~ 格納容器スプレイヘッダ A (ドライウェル側)	100 100	疫留熱除去系熱交換器 B ∼	b 水がに脊的球の切氷 ポンプ吸込管分岐点
				製 留	嶽 ś	版 书	帐			

要目表一個

	淡		英		福				剱	戸	級		
9	名称	最高使用压力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	原 さ (mm)	材料	8	林 最高	最高使用圧力 」	最高使用温度 (°C)	外 径*2 (mm)	厚 さ (mm)	林
	*1,*23 B 系能代替循環冷却系 ボンブ吸込管分岐点	3,45**.**	249*33	457.2*23	12.8************************************	SM41B*23				12.0			
	残留熟除去杀熟交换器 B 用口管合灌点	3, 45*1, *23	174*23	457. 2*23	12.8 # Z3 (14.3 * E. * # Z3)	SM41B*23							
	124.74				ij						457.2 /457.2 /457.2	12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2)	SGV410
	残留熱除去系熱交換器B 出口管合流点			457 9#23	12.8*2	SWA1D#23					200	変更なし	SGV410
		3, 45*1. *23	174 *23	7.104	(14.3*2,*23)	01410	変更なし	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	変更なし	変更なし		変更なし	
災	B 系統代替循環冷却系 ポンプ吐出管合流点			0.80	近秦 186 平 4	STPT42*23 B	残					1.45	
題				7.704	14.3	STPT410*25	栅					ダヤイト	
黨 盆	*8,*23 B系統代替循環冷却系 +2、テルロ版へ近古	2 AR*1.	17.4*23	457.2 /457.2 /216.3	14.3*2 /14.3*2 /8.2*2	STPT410	彩 含			必用なし	. 2		
14	ホンプエロドロのLine 一 B 系統テスト配管分岐点			457.2*33	12.8*23 (14.3*2*23)	SM41B*23 ±	ž #1			6)		
帐	*10.*23 B 系統テスト配管分岐点 ト B 系統 サブレッション・チェンバ スプレイ配管分岐点	3, 45*1, *23	174*23	457.2*33	12.8*21 (14.3*2.*33)	系 SM41B*22	際			変更なし	٦		
	#10,*3			457.2*23	12,8*33 (14,3*2,*23)	SM41B*23							
	カノアツンヨン・アエンススプレイ配管分岐点へ	3, 45*1. *23	174*23	457. 2*23 /406. 4*33	12.8*23 (14.3*2,*23) /11.2*23 (12.7*2,*23)	SM41B*23				変更なし	د		
	低压代替注水系			406.4*23	11, 2*4.*23 (12, 7*2, *4.*23)	SM50B*23							

	厚さ 材料						12. 8 (14. 3*2) /12. 8 (14. 3*2) /12. 8 (14. 3*2)	SGV410		変更なし				
級	径*2				変更なし		457. 2 12. 8 (/457. 2 /12. 8 /457. 2 /12. 8	変更なし		変更			変更なし	
承	最高使用温度 外 (プC) (コ	が 研 み 1	8 6 7		炎		46 変更なし /4		変更なし				<u>%</u>	
傚	最高使用压力 最近 (MPa)								変更なし					
	禄					変更なし						変更なし		
	24					聚	3 4	缕	#1	帐				
	林	SM41B*zi	STPT42*23	SM41B*zz	SM41B*21	STP142*			SM41B*23		STPT42*23	SM41B*23	STPT42*21	SM41B*23
拼	海 さ (mm)	8.5*23 (9.5*2.*23)	9, 5*2, *23 12, 8*22 (14, 3*2, *23) 12, 8*23 (11, 1*2, *23) 12, 8*23 (14, 3*2, *23) 14, 3*2, *23		14,3****	x	CREW CO. Land Sci., Co.	12.8*zz (14.3*z.*zz)		14,3****	12.8*23 (14.3*2.*23)	14.3*2*2	/12,8*22 (14,3*2,*22)	
	外 径*2 (mm) 457.2*21		457, 2*23	457, 2*21 /355, 6*21	457.2*21	457.2***			457, 2*21		457.2*23	457.2*21	457.2*23	558, 8*21 /457, 2*E3
更	最高使用温度 (°C)	1 m 1 m 2				17.4*23		174*23		249*==		249*23		
	最高使用圧力 (MPa)	16年16日	301			3, 45*1, *21		3,45*1.*			3,45*1,*21			
炎	名	*23 原子炉停止時冷划系 配管分岐点	~ 残留熱除去系ポンプ B 吸込管合流点		*5*23	XIII SSBK エボルン A	パイパス管分岐点				90 mg	疫留熱除去系熱交換器 A パイパス管分岐点	~	

要目表一⑥

_						101						
	本		SGV410	SGV410	SCV410			SGV410				
	厚 さ (mm)		変更なし、	12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2)	変更なし	変更なし	変更なし	12.8 (14.3*2) /12.8 (14.3*2) /-				
級	外 径*2 (mm)	変更なし	<i>⊗</i> (457.2 /457.2 /457.2	100			457.2 /457.2 /-		۵		٦
画	最高使用温度 (°C)		変更なし			変更なし			A. 10. Apr.	変更なし		変更なし
級	最高使用圧力 (MPa)		変更なし			変更なし						
	泰		変更なし			変更なし						
	光				1000	選 類	※ 盤	44 K				
	女	SGV410	SM41B*zzz		CHAIDRE	SM41B*=	STPT410*25		STPT410	SM41B*23	STPT42*23	SM50B*23
ijį	原 さ (mm)	12, 8*23 (14, 3*1.*23)	12.8*== (14.3**.***)	ì	12.8*23	(14.3*2.*23)	14, 3*2, *23	Ü	14.3*2 /14.3*2 /8.2*2	12.8*23 (14.3*2.*23)	14.3*2.*33	11. 2 *co (12. 7*2. *23)
	外 径*2	457.2*23	457, 2*23		E 80 224	491.2-	457.2*23		457.2 /457.2 /216.3	457.2*23	457, 2*23	406.4*23
承	最高使用温度 (°C)	249*23	174*23			174***			0.00	1/4		174*23
	最高使用圧力 (MPa)	3,45*1,*23	3,45*1.*23	3, 45 ° i, ° m					3, 45*1.*2			3, 45*1. *23
麥	名称	* 1 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2	ボンブ吸込管分岐点 ボンブ吸込管分岐点 残留熱除去系熱交換器 A 出口管合流点		*7.*23	田口管合流点~	A 系統代替循環や却系 ポンプ吐出管合流点		*3,*23 A 系統代替循環冷却系 ポンプ吐出管合流点	~ A系統ドライウェル	スプレイ配管分岐点	**, **********************************
(MCC)					数	E S	遥 缕	#4 14	ŕ			

自主対策設備の悪影響防止について【pH制御設備接続位置変更に伴う考慮

において,自主対策設備の直接的な影響と間接的な影響を評価しており,さらに発電所にお (抜粋) 「補足-40-13【自主対策設備の悪影響防止について】(以下「SA工事計画 ける運用リソースについても評価している。 SAL認

<SA工事計画(抜粋):①> <SA工事計画(抜粋):②> 他の設備への影響として考慮

当該資料において,サプレッション・プール水pH制御設備については,他の設備への影響とlすべき事象としては,以下の項目が挙げられており,それぞれ悪影響はないと評価されている。

:アルカリ薬液による原子炉格納容器バウンダリの腐食 アルカリ薬液と原子炉格納容器内の保温材及びグレーチング等との反応による水素 発生による圧力上昇

的影響

アルカリ薬液と原子炉格納容器内の保温材及びグレーチング等との反応による水素 発生による燃焼リスク

薬液タンクの破損によるアルカリ薬液の漏えい 間接的影響 上記の事象に対して,pH制御設備の接続位置をRHR(A)系からRHR(B)系へ変更することに伴い,悪影響防止の観点で検討を行った。また,併せてその他の影響として,溢水によるの影響についても評 価を行った。

自主対策設備の悪影響防止について 【pH制御設備接続位置変更に伴う考慮すべき事象のまとめ】

	想定事象	検討結果
	アルカリ薬液による原子炉格納容器バウンダリの腐食	pH制御したサプレッション・プール水の水酸化ナトリウムは低濃度であり、PCVバウンダリを構成するステンレス鋼や炭素鋼の腐食領域でないため悪影響はない。シール材についても耐アルカリ性の改良EPDMを使用することから悪影響はない。【A系・B系共通事項のため変更はない】
直接的影響	アルカリ薬液とPCV内の保温材及びグレーチング等との反応による水素発生による圧力上昇	PCV内のアルミニウムと亜鉛が全量反応し水素が発生すると仮定しても、事故時におけるPCV内気相は水蒸気が多くを占めているため圧力制御には影響はない。 【PCV内での想定事象のため変更はない】
	アルカリ薬液とPCV内の保温材及びグレーチング等との反応による水素発生による燃焼リスク	PCV内は窒素置換されており、燃焼のリスクはない。 【PCV内での想定事象のため変更はない】
	薬液タンクの破損によるアルカリ薬液の漏えい	薬液タンクを十分な強度を有する設計とするとともに、タンク周囲には堰を設ける計画のため悪影響はない。 【A系・B系共通事項のため変更はない】
間接的影響	運用リソースに関する影響	必要な人員、手順に基づいた対応を行うため悪影響はない。 また、残留熱除去系B系が停止し、B系サプレッション・チェンバスプレイ弁が閉 の状態で薬液注入となることから、残留熱除去系への悪影響はない。 【B系への変更を反映】
その他	溢水等による損傷等の防止	注入位置の変更により配管ルートに変更があるが、見直した評価についても、従来の各エリアで想定する淦水量に包含されるため、全体の淦水評価に変更はない。また、注入位置変更により安全区分の分離状態が変るものではないため、接続位置変更は、全体の淦水評価に影響を与えるものではない。

第12条 発電用原子炉施設内における溢水等による損傷等の防止に対する影響について

残留熱除去系配管の接続箇所変更ついては、内部溢水評価における、以下3つの評価に対する影響がないことから、全体の溢水評価に影響を与えるものではない。

• 地震随伴溢水

残留熱除去系配管は耐震クラスSクラスであり、地震時の溢水は想定しないことから、接続 箇所の変更による溢水評価に影響はない。

・消火活動により発生する溢水

pH 装置の各設備配置に変更がないことから、想定する火災時の溢水量及び溢水影響範囲に変更はないため、接続箇所の変更による溢水評価に影響はない。

・想定破損による溢水

残留熱除去系配管への接続位置変更により、B系配管への分岐が追加となるが、評価は接続 箇所の従来の配管における損傷評価に包含される。また、従来の安全区分の分離状態が変るも のではないため、溢水評価に影響はない。

pH 装置の薬液タンク及び配管は、静水頭の機器と気体系配管の範囲となるため、想定破損評価においては、破損想定をしない範囲であり、溢水を想定していない。

以上の理由より、接続箇所の変更による溢水評価に影響はない。

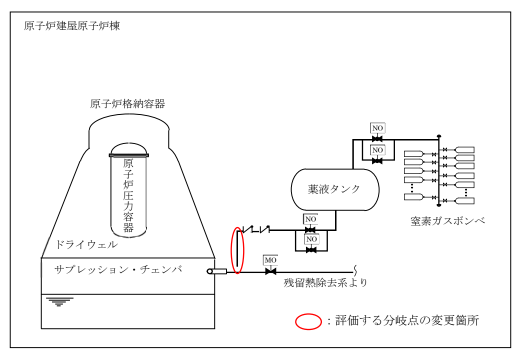


図1 原子炉格納容器 p H制御のための設備 系統概要図

(余白)

資料:SA工事計画(抜粋)

補足-40-13【自主対策設備の悪影響防止について】

1. はじめに

自主対策設備(自主対策として実施するバックアップシール材の塗布を含む。)(以下「自主対策設備」という。)として使用するものについて、他の設備への悪影響防止について記載する。

2. 想定される悪影響について

重大事故等時においては、重大事故等対処設備として配備している機器の他に、事故対応の運用性の向上のために配置・配備している自主対策設備を用いる場合がある。この場合には、自主対策設備を使用することにより、他の設備(設計基準対象施設及び重大事故等対処設備)に対して悪影響を及ぼすことがないように考慮する必要がある。

この場合に想定される悪影響については、自主対策設備の使用時の系統的な影響(電気的な影響を含む。)及びタービンミサイル等の内部発生飛散物による影響を考慮する必要がある。また、 地震、火災、溢水等による波及的影響を考慮する必要がある。

これらの自主対策設備を使用することの影響について類型化すると,以下に示す 2 種類の影響 について考慮する必要がある。

(1)

- ・自主対策設備を使用することによって生じる直接的な影響
- ・自主対策設備を使用することによって生じる間接的な影響

直接的な影響として考慮すべき事項には、自主対策設備を使用する際、接続する他の設備の設計条件を上回る条件で使用する場合の影響、薬品の使用による腐食や化学反応による影響、他の設備との干渉により使用条件が限定されることによる影響等が挙げられる。

一方,間接的な影響として考慮すべき事項には,自主対策設備の損傷により生じる波及的影響, 自主対策設備を使用することにより他の機器の環境条件を悪化させる影響等が挙げられる。

さらに,これらの影響とは別に,自主対策設備を使用する場合に,発電所構内に予め確保されている水源や燃料,人員等の運用リソースを必要とする場合がある。

これらの影響により、他の設備の機能に悪影響を及ぼすことがないよう、自主対策設備の設計 及び運用において、以下のとおり考慮する。

(1) 直接的な影響に対する考慮

自主対策設備を使用することにより、接続される他の設備の設計条件を超える場合には、事 前に健全性を確認した上で使用する。

自主対策設備において薬品や海水を使用することにより、他の設備に腐食等の影響が懸念される自主対策設備については、事前にその影響や使用時間等を考慮して使用する。また、電気設備の短絡等により生じる電気的影響については、保護継電装置等により、他の設備に悪影響を及ぼさないよう考慮する。

重大事故等対処設備の配管にホースを接続する等により、他の設備の機能を喪失させる自主 対策設備については、当該設備を使用すべき状況になった場合に自主対策設備の使用を中止す ることで、他の設備に悪影響を及ぼさないよう考慮する。

(2) 間接的な影響に対する考慮

自主対策設備が損傷し溢水等が生じることによる波及的影響について考慮し、耐震性を確保することや、溢水経路における溢水水位を算出し、溢水経路に設置された他の設備が機能喪失しないことを溢水影響評価にて確認すること、必要な強度を有していることを確認すること等により、他の設備に波及的影響を及ぼさないよう考慮する。

高温箇所への注水により水蒸気が発生する場合等,自主対策設備の使用により他の設備の周辺環境が悪化する場合には,環境悪化による他の設備の機能への影響を評価した上で使用する。また,自主対策設備の内部を高放射線量の流体が流れることにより,当該機器の周辺へのアクセスが困難になることが想定される場合には,必要に応じて遮蔽体を設置する等の被ばく低減対策を講じる。

大型設備を運搬して使用する場合や、通路にホース等を敷設して使用する場合等、現場での アクセス性を阻害する自主対策設備については、基本的には予め通路を確保するよう配置する こととし、仮に使用中に他の設備へのアクセス性を阻害する場合は通路を確保するように移動 することにより、他の設備の使用に影響を及ぼさないよう考慮して使用する。

(3) 発電所における運用リソースに対する考慮

注水に淡水を用いる場合,駆動源の燃料として軽油を使用する場合,操作に人員を要する場合等,発電所構内の運用リソースを必要とする自主対策設備については,他の設備の使用に影響を及ぼさないよう考慮して使用する。

3. 自主対策設備の悪影響防止

3.1 自主対策設備の悪影響防止に対する基本的方針

自主対策設備を使用することによる他の設備に対する悪影響防止に対する方針については、 大まかには以下の5つの方針に分類される。

A:設計基準対象施設と同じ系統構成で使用することで、使用による悪影響を防止するもの

B:設計条件下(既設設備については設計基準対象施設としての設計条件下)で使用することで、使用による悪影響を防止するもの

C:他の設備と独立して使用する設計とすることで、使用による悪影響を防止するもの

D:保護継電器等により電気的波及影響を防止可能な設計とすることで、使用による悪影響 を防止するもの

E: A~Dに分類されず、他の設備への影響が多岐に渡るもので、詳細な影響評価を実施したもの 2

自主対策設備の悪影響防止の方針について分類結果を表 1,各自主対策設備に関する悪影響の検討結果を表 2 に示す。 E に分類される以下の設備については、他の設備への影響が多岐に渡ることから、他の設備への影響について評価した結果を次項に示す。

- ・サプレッション・プール水 p H制御設備
- 格納容器頂部注水系
- バックアップシール材

3.2 サプレッション・プール水 p H制御設備

(1) 設備概要

格納容器圧力逃がし装置を使用する際,サプレッション・プール水の酸性化を防止すること及びサプレッション・プール水中の核分裂生成物由来のよう素を捕捉することにより,よう素の放出量の低減を図るために,サプレッション・プール水 p H制御設備を設ける設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合、溶融炉心に含まれるよう素がサプレッション・プール水へ流入し溶解する。また、原子炉格納容器内のケーブル被覆材には塩素等が含まれており、重大事故時にケーブルの放射線分解と熱分解により塩酸等の酸性物質が大量に発生するため、サプレッション・プール水が酸性化する可能性がある。サプレッション・プー

ル水が酸性化すると、水中に溶解しているよう素が有機よう素としてサプレッション・チェンバの気相部へ放出されるという知見があることから、サプレッション・プール水をアルカリ性に保つため、pH制御として薬液(水酸化ナトリウム)をサプレッション・チェンバに注入する。よう素の溶解量とpHの関係については、米国の論文*にまとめられており、サプレッション・プール水をアルカリ性に保つことで、気相部へのよう素の移行を低減することが期待できる。

本設備は、原子炉建屋原子炉棟内に設置する隔離弁(2弁)を中央制御室からのスイッチ操作、又は現場での手動操作により開操作することで、薬液タンクを窒素により加圧し、 残留熱除去系(A系サプレッション・チェンバスプレイ配管)を使用してサプレッション・ チェンバに薬液(水酸化ナトリウム)を注入する構成とする。

注記*:米国原子力規制委員会による研究(NUREG-1465)や,米国Oak Ridge National Laboratoryによる論文(NUREG/CR-5950)によると、pHが酸性側になると、水中に溶解していたよう素が気体となって気相部に移行するとの研究結果が示されている。NUREG-1465では、原子炉格納容器内に放出されるよう素の化学形態と、よう素を水中に保持するためのpH制御の必要性が整理されている。また、NUREG/CR-5950では、酸性物質の発生量とpHが酸性側に変化していく経過を踏まえ、pH制御の効果を達成するための考え方が整理されており、これらの論文での評価内容を参照し、東海第二発電所の状況を踏まえ、サプレッション・チェンバへのアルカリ薬液の注入時間及び注入量を算定する。

2

(2) 他の設備への悪影響について

サプレッション・プール水 p H制御設備を使用することで,アルカリ薬液である水酸化ナトリウムを原子炉格納容器へ注入する。このため,サプレッション・プール水 p H制御設備を使用することで,他の設備への影響として考慮すべき事象としては,以下の項目がある。

・直接的影響:アルカリ薬液による原子炉格納容器バウンダリの腐食

アルカリ薬液と原子炉格納容器内の保温材及びグレーチング等との反応に よる水素発生による圧力上昇

アルカリ薬液と原子炉格納容器内の保温材及びグレーチング等との反応に よる水素発生による燃焼リスク

・間接的影響:薬液タンクの破損によるアルカリ薬液の漏えい これらの影響について、以下のとおり確認した。 このうち、原子炉格納容器バウンダリの腐食については、pH制御したサプレッション・プール水の水酸化ナトリウムは低濃度であり、原子炉格納容器バウンダリを主に構成しているステンレス鋼や炭素鋼の腐食領域ではないため悪影響はない。同様に、原子炉格納容器のシール材についても耐アルカリ性を確認した改良EPDMを使用することから原子炉格納容器バウンダリのシール性に対する悪影響はない。

また、水素の発生については、原子炉格納容器内では配管の保温材やグレーチング等に 両性金属であるアルミニウムや亜鉛を使用しており、水酸化ナトリウムと反応することで 水素が発生する。しかしながら、原子炉格納容器内のアルミニウムと亜鉛が全量反応し水 素が発生すると仮定しても、事故時の原子炉格納容器内の気相は水蒸気が多くを占めてい ることから、原子炉格納容器の圧力制御には影響がない。また、原子炉格納容器内は窒素 により不活性化されており、本反応では酸素の発生がないことから、水素の燃焼は発生し ない。

原子炉格納容器バウンダリの腐食及び水素の発生について影響を確認した結果を添付 資料1に示す。

一方、薬液タンクの破損によるアルカリ薬液の漏えいについては、薬液タンクを十分 な強度を有する設計とするとともに、タンク周囲に堰を設け、悪影響を及ぼさないよう考 慮する。

なお,運用リソースに関する影響については,必要な人員を想定した手順を準備して おり,手順に基づいた対応を行うため,悪影響はない。

また、電源を必要とするが、他の設備の使用に悪影響を及ぼさないよう必要な電源を 確保できる場合にのみ使用する。

また、本設備は薬液タンクを窒素により加圧し、サプレッション・チェンバ側のスプレイヘッダを使用してサプレッション・チェンバに薬液を注入する構成であるが、残留熱除去系A系が停止し、かつA系ドライウェルスプレイ弁が閉である状態において薬液注入を行う手順とすることから、残留熱除去系への悪影響はない。

表1 自主対策設備の分類(2/4)

	衣1 日土対象以間の万規(2/4)	 1	
技術基準 条文番号	自主対策設備	分類	
	格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 (第一弁(S/C側)バイパス弁,第一弁(D/W側)バイパス弁)	В	
63	耐圧強化ベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱(第一弁 (S/C側)バイパス弁,第一弁(D/W側)バイパス弁)	В	
	代替残留熱除去系海水系による除熱(可搬型代替注水大型ポンプ)	В	
	消火系による原子炉格納容器内の冷却(電動駆動消火ポンプ,ディーゼル駆動消火ポンプ,ろ過水貯蔵タンク,多目的タンク)	В	
64	補給水系による原子炉格納容器内の冷却(復水移送ポンプ,復水貯 蔵タンク)	В	
	ドライウェル内ガス冷却装置による原子炉格納容器内の除熱	А	
65	格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の減圧及び除熱 (第一弁(S/C側)バイパス弁,第一弁(D/W側)バイパス弁)	В	
00	サプレッション・プール水 p H制御設備による薬液注入	Е	
	消火系によるペデスタル(ドライウェル部)への注水(ディーゼル 駆動消火ポンプ,ろ過水貯蔵タンク,多目的タンク)	В	
	補給水系によるペデスタル(ドライウェル部)への注水(復水移送 ポンプ,復水貯蔵タンク)	В	
66	消火系による原子炉圧力容器への注水(ディーゼル駆動消火ポン プ,ろ過水貯蔵タンク,多目的タンク)	В	
	補給水系による原子炉圧力容器への注水(復水移送ポンプ,復水貯 蔵タンク)	В	
	安全弁によるペデスタル排水系及び液体廃棄物処理系配管内の減 圧	В	
	格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器内の水素及び酸素の排出(第一弁(S/C側)バイパス弁,第一弁(D/W側)バイパス弁)	В	
67	可燃性ガス濃度制御系による原子炉格納容器内の水素濃度制御	Α	
	格納容器雰囲気モニタによる原子炉格納容器内の水素濃度及び酸 素濃度監視	A	
68	格納容器頂部注水系 (可搬型)	Е	
00	格納容器頂部注水系(常設)	Е	
69	補給水系による使用済燃料プール注水(復水移送ポンプ,復水貯蔵 タンク)	В	
09	消火系による使用済燃料プール注水(電動駆動消火ポンプ,ディー ゼル駆動消火ポンプ,ろ過水貯蔵タンク,多目的タンク)	В	
	大気への放射性物質の拡散抑制効果の確認(ガンマカメラ, サーモカメラ)	С	
70	海洋への放射性物質の拡散抑制(放射性物質吸着材)	С	
70	初期対応における延焼防止処置(化学消防自動車,水槽付消防ポンプ自動車,泡消火薬剤容器(消防車用),消火栓(原水タンク))	С	
	初期対応における延焼防止処置(化学消防自動車,水槽付消防ポンプ自動車,泡消火薬剤容器(消防車用),防火水槽)	С	

						<u></u>
(3)発電所におけるリソースの消費	檢討結果	・消火系を用いた原子炉格納容器内の冷却の操作に人員を要する が、必要な人員を想定した手順が確立され、それに基づき対応する ため、悪影響なし。 ・消火系を用いた原子炉格納容器内の冷却は、燃料及び電源を要す るが、他の設備の使用に悪影響が生じないよう必要な燃料及び電源 を確保できる場合のみ使用する。	 ・補給水系を用いた原子炉格納容器内の冷却の操作に人員を要するが、必要な人員を想定した手順が確立され、それに基づき対応するため、悪影響なし。 ・補給水表引いた原子炉格納容器内の冷却は、電源を要するが、他の診備の使用に悪影響が生じないよう必要な電源を確保できる場合のみ使用する。 	・ドライウェル冷却系を用いた原子炉格納容器内の除熱の操作に人 員を要するが、必要な人員を想定した手順が確立され、それに基づ き対応するため、悪影響なし。 ドライウェル冷却系を用いた原子炉格納容器内の除熱は、電源を 要するが、他の設備の使用に悪影響が生じないよう必要な電源を確 保できる場合のみ使用する。	・第一弁パイパス弁を使用した格納容器圧力逃がし装置による原子 炉格納容器内の滅圧及び除熱の機作に人員を要するが、必要な人員 を想定した手順が確立され。それに基づき対応するため、悪影響な し。 ・第一弁パイパス弁を使用した格納容器圧力逃がし装置による原子 炉格納容器内の滅圧及び除熱は、電滅を要するが、他の設備の使用 に一悪影響が生じないよう必要な電源を確保できる場合のみ使用する。	・サブレッション・ブール水p H制御設備の操作に入員を要するが、必要な人員を想定した手順が確立され、それに基づき対応するため、距影響なし。サブレッション・ブール水p H制御設備は、電源を要するが、他の設備の使用に悪影響が生じないよう必要な電源を確保できる場合のみ使用する。
	検討 要否	0	0	0	0	О
(2) 間接的影響	検討結果	・水源であるろ過水貯蔵タンク及び多目的タンクの破損により、 溢水が生じる可能性かあるが、溢水評価により他の設備の機能に 影響を及ぼさないことを確認していることから、悪影響なし。	・水原である復水貯蔵タンクの破損により、溢水が生じる可能性 があるが、溢水評価により他の設備の機能に影響を及ぼさないこ とを確認していることから、悪影響なし。	・ドライウェル冷却承は、設計基準対象施設として使用する場合 と同じ系統構成で使用することから、使用による悪影響なし。	第一弁バイパス弁は、格納容器ベント実施を想定した設計条件としていることから、使用による悪影響なし。	・薬液タンクの破損により、アルカリ薬液が漏えいする可能性が あるが、薬液タンクは十分な強度を有する設計としており、かつ 整液タンクの周囲には堰を設ける設計としていることから、悪影 響なし。
	検討 要否			1	I	0
(1)直接的影響	検討結果	・消火系を用いた原子炉格納容器内の冷却での流路は, 設計基準対象施設としての設計条件下で使用することから, 使用による悪影響なし。 ・消火系による消火が必要な火災が発生していない場合 のみ使用することから, 使用による悪影響なし。	・補給水系を用いた原子炉格納容器内の冷却での流路 は, 設計基準対象施設としての設計条件下で使用することから, 使用による悪影響なし。	・ドライウェル冷却系を用いた原子炉格納容器内の除熱 は、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構 成で使用することから、使用による悪影響なし。	第一弁バイバス弁は、格納容器ペント実施を想定した 設計条件としていることから、使用による悪影響なし。	・サブレッション・ブール本り日制御設備は、アルカリ 素液、体配化トリクル)を原子体格納を据ったパイる ため、大阪化トリクルのを原子体格納を器が属やする、 とによる原子炉格納容器が高い。 とによる原子炉格納容器がない。 とによる原子が高が、低速度であり材料への腐免物器がない。 とを確認している。また、順子布格納容器のシール村 は耐アルカリ性を確認した改良EPDMを使用すること 所子が格納容器ののより、 原子が格納容器のの大のののののでは、 の原子所格納容器のの保温材及びグレーチング等とアル カリ薬液との反応で水素ガスが発生するものの。事故時 の原子所格納容器内の保温材及びグレーチング等とアル リ、原子が格納容器のの圧力制御には影響がない。 ・原子が格納容器内は塗素ガスにより不活性化されてお ・原子が格納容器内は塗素ガスにより不活性化されてお ・原子が格納容器内は塗素ガスにより不活性化されてお ・原子が精神容器内は塗素ガスにより不活性とされてお ルカリ素液との反応では健素ガスにより不活性とされてお ・原子が精神容器内は塗素ガスにより不活性とされてお ・原子が精神容器内は塗素ガスにより不活性とされてお ・原子が精神容器内は塗素ガスにより不活性とされてお ルカリ素液との反応では健素ガスにより不活性とれてお ルカリ素液との反応では使素ガスの生ました。 東水原数ではの反応では使素ガスの生ました。 の表現をよって、 の表現を表現るでは、 本表別を表現を表現るので、 の表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るので、 本表別を表現るのでは、 本表別を表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表別を表現を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現るのでは、 本表別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
	検討 要否	1	I	I	I	0
	自主対策設備	消火系による原子炉格納容器内の冷 却(電動曝動消火ポンプ,ディーゼ ル駆動消火ポンプ, 5過水貯蔵タン ク,多月的タンク)	補給水系による原子炉格納容器内の 冷却(復水移送ボンブ,復水貯蔵タ ンク)	ドライウェル内ガス冷均装置による 原子炉格納容器内の除熱	格納容器圧力逃がし装置による原子が格納容器内の減圧及び除熱 (第一弁 (S / C 側) パイパス弁, 第一弁 (D / W 側) パイパス弁)	サブレッション・ブール木 p H 制御製備による薬液注入
共然比潘	条文番号		64			93

原子炉格納容器 p H制御による原子炉格納容器への影響の確認について

1. 設備概要

設備概要を図 1 に示す。本系統は残留熱除去系配管に薬液を混入させ,サプレッション・チェンバスプレイ配管から原子炉格納容器内に薬液を注入する構成とする。薬液タンクに貯蔵する薬液は,原子炉格納容器内に敷設された全てのケーブルが溶融し,ケーブルに含まれる酸性物質(塩素)が溶出した際でも,原子炉格納容器内のサプレッション・プール水が酸性化することを防止するために必要な容量を想定し,水酸化ナトリウム \square wt% 水溶液) \square m³ とする。

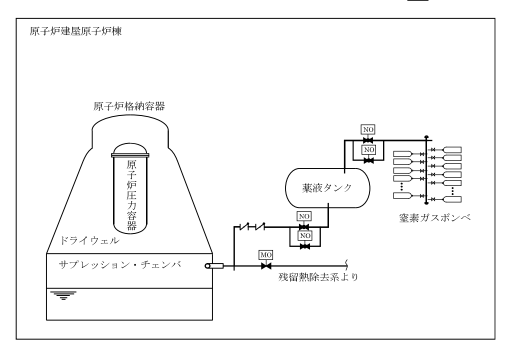


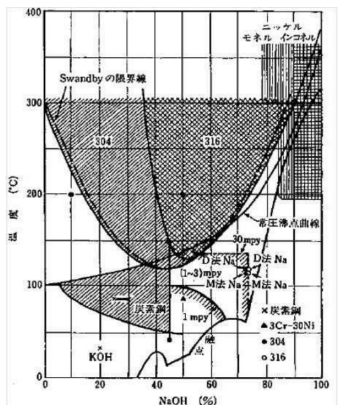
図1 原子炉格納容器 p H制御のための設備 系統概要図

2. 原子炉格納容器バウンダリの腐食に対する影響について

アルカリ溶液による原子炉格納容器バウンダリの腐食に対する影響評価を行う。

薬液は原子炉格納容器内のサプレッション・チェンバへ注入するが、サプレッション・プール水の水酸化ナトリウム濃度は最大で約 wt%,pHは約 となる。また各箇所へ所定量の薬液を注入した後には、格納容器スプレイ等によって、サプレッション・チェンバへの水の流入があるため、薬液が局所的に滞留・濃縮することはない。

サプレッション・チェンバのライナ部で使用しているステンレス鋼,及び底部ライナに使用している炭素鋼のアルカリ腐食への耐性を図 2,図 3 に示す。図 2 より,p H制御操作時の条件は水酸化ナトリウム濃度が約 wt%,温度は保守的に考えても限界温度 200 ℃以下であり,アルカリ腐食割れの発生領域に入っていないことから,アルカリ腐食割れは発生しない。また,図 3 より,p Hが高くなると腐食速度は低下する傾向になることから,塩化物による孔食,すきま腐食,SCC の発生を抑制することができる。



注:ハッチングされた領域は、アルカリ腐 食割れの発生領域を示す

図2 アルカリ腐食割れに及ぼす温度,濃度の影響 出典『小若,金属の腐食損傷と防食技術,アグネ承風社,2000年』

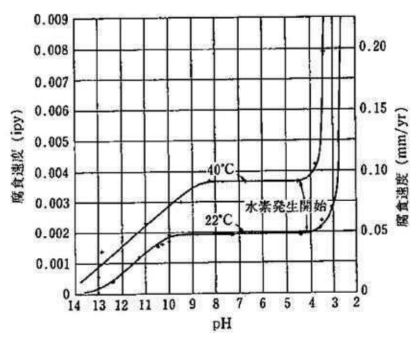


図3 炭素鋼の腐食に及ぼすpHの影響 出典『小若,金属の腐食損傷と防食技術,アグネ承風社,2000年』

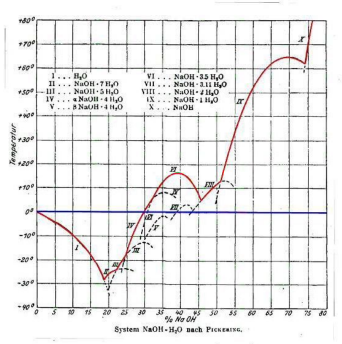
また、原子炉格納容器バウンダリで主に使用しているシール材は、耐熱性能に優れた改良 EPDM に変更しているが、この改良 EPDM について事故条件下でのシール性能を確認するため、表 1 の条件で蒸気暴露後の圧縮永久ひずみ率を測定し、耐アルカリ性能を確認した。

表1 改良 EPDM 耐アルカリ性確認試験

照射量	рΗ	蒸気温度	暴露時間	圧縮永久ひずみ率測定結果
		200℃	168 hr	

これらから, p H制御薬液による原子炉格納容器バウンダリへの悪影響は無いことを確認した。

なお、水酸化ナトリウムの相平衡を図 4 に示すが、本系統使用後の濃度である wt%では、水温が 0 ℃以上であれば相変化は起こらず、析出することはない。



注:赤線より上の領域は液相のみの領域, 下の領域は析出物が生じる領域となる

図4 水酸化ナトリウムの水系相平衡図

出典『Gmelins Handbuch der anorganischer Chemie, Natrium, 8 Auflage, Verlag Chemie, Berlin 1928』

3. 水素の発生について

アルカリ薬液と原子炉格納容器内の保温材及びグレーチング等との反応による水素発生による 圧力上昇及び燃料リスクに対する影響評価を行う。

原子炉格納容器内では、配管の保温材等にアルミニウムを使用している。アルミニウムは両性 金属であり、スプレイにより水酸化ナトリウムに被水すると式(a)に示す反応により水素が発生す る。また、原子炉格納容器内のグレーチング等には、亜鉛によるメッキが施され、また、塗装に も亜鉛 (ジンク系)が用いられている。亜鉛もまた両性金属であり、式(b)に示すとおり水酸化ナ トリウムと反応することで水素が発生する。

これらを踏まえ、事故時に想定される原子炉格納容器内の水素の発生量を評価する。

Al + NaOH + $H_2O \rightarrow NaA1O_2 + 3/2H_2 \uparrow$ 式(a)

Zn + NaOH + H_2O → NaHZn O_2 + H_2 ↑ \rightrightarrows (b)

3.1 アルミニウムによる水素発生量

原子炉格納容器内のアルミニウムの主な使用用途は配管保温材の外装材であり、使用されるアルミニウム量を調査した。WCAP-16530*により、環境条件における溶解速度(温度, p H依存)を用いて溶解するアルミニウム量を算出し、全量溶解する結果となった。この溶解量より、生成する水素発生量を評価した。

注記*:「Evaluation of Post-Accident Chemical Effects in Containment Sump Fluids to Support GSI-191」(Westinghouse WCAP-16530-NP)

【算出条件】

- ・保温材等に含まれるアルミニウム体積:約 m³
- ・アルミニウム密度: 2.7 g/cm³・アルミニウム原子量: 26.98

【計算結果】

上記条件より、アルミニウム量は kg となる。そして、式(a)よりこのアルミニウムが全量 反応すると、水素の発生量は約 kg となる。

注:アルミニウム量の算出については、補足-270-6「圧力低減設備その他の安全設備のポンプ の有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料の補足2 重大事故等時の発生異物量 評価について」による。

3.2 亜鉛による水素発生量

原子炉格納容器内の亜鉛の使用用途はグレーチング等の亜鉛メッキ及び構造材のジンク系塗料であり、亜鉛が使用される構造材の表面積を調査した。アルミニウムと同様に WCAP-16530 により、環境条件における溶解速度(温度, p H依存)を用いて溶解する亜鉛量を算出し、生成する水素発生量を評価した。

亜鉛表面積	: 約m²
溶解速度	:mg/m²·min
亜鉛表面積	:_約m²_
溶解速度	: mg/m²·min
	溶解速度 亜鉛表面積

【計算結果】

上記条件より、溶解する亜鉛量はドライウェルで kg, サプレッション・チェンバで kg となり、合計で kg となる。そして、式(b)よりこの亜鉛が全量反応すると、水素の発生量は約 kg となる。

注:亜鉛量の算出については、補足-270-6「圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料の補足 2 重大事故等時の発生異物量評価について」による。

3.3 水素発生による影響について

3.3.1 水素発生による圧力上昇

ジルコニウムー水反応等により原子炉格納容器内で発生する水素量は、有効性評価上の大LOCAシナリオで kg であり、薬液注入によりアルミニウムと亜鉛が全量反応したとしても、表2に示すとおり、重大事故等時の原子炉格納容器内の気相は水蒸気が多くを占めていることから、原子炉格納容器の圧力制御には影響がない。

表 2 原子炉格納容器の気相部のモル分率

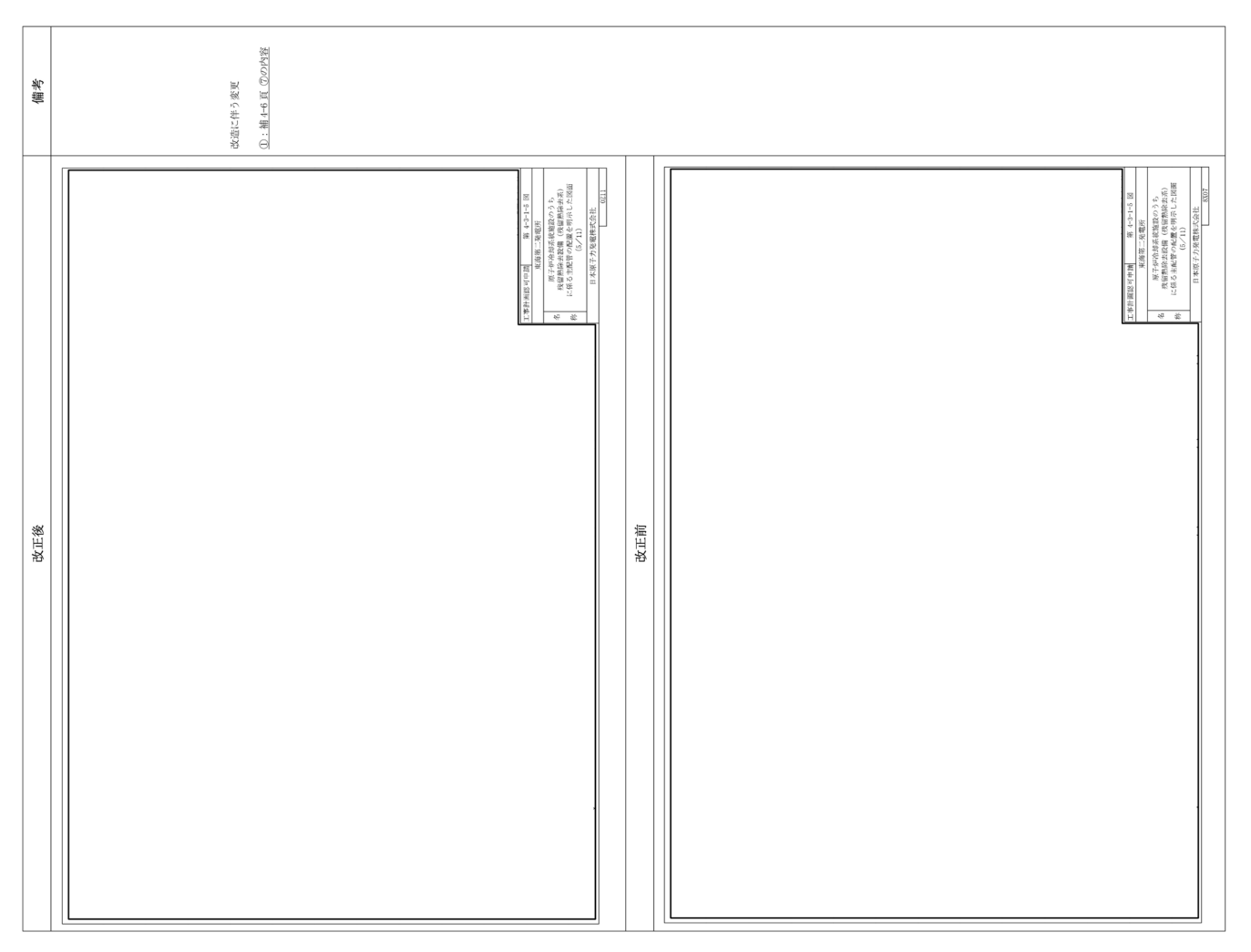
アルミニウム/亜鉛の水素発生	窒素	水蒸気	水素
考慮しない場合	約 0.35	約 0.5	約 0.15
考慮する場合	約 0.31	約 0.45	約 0.24

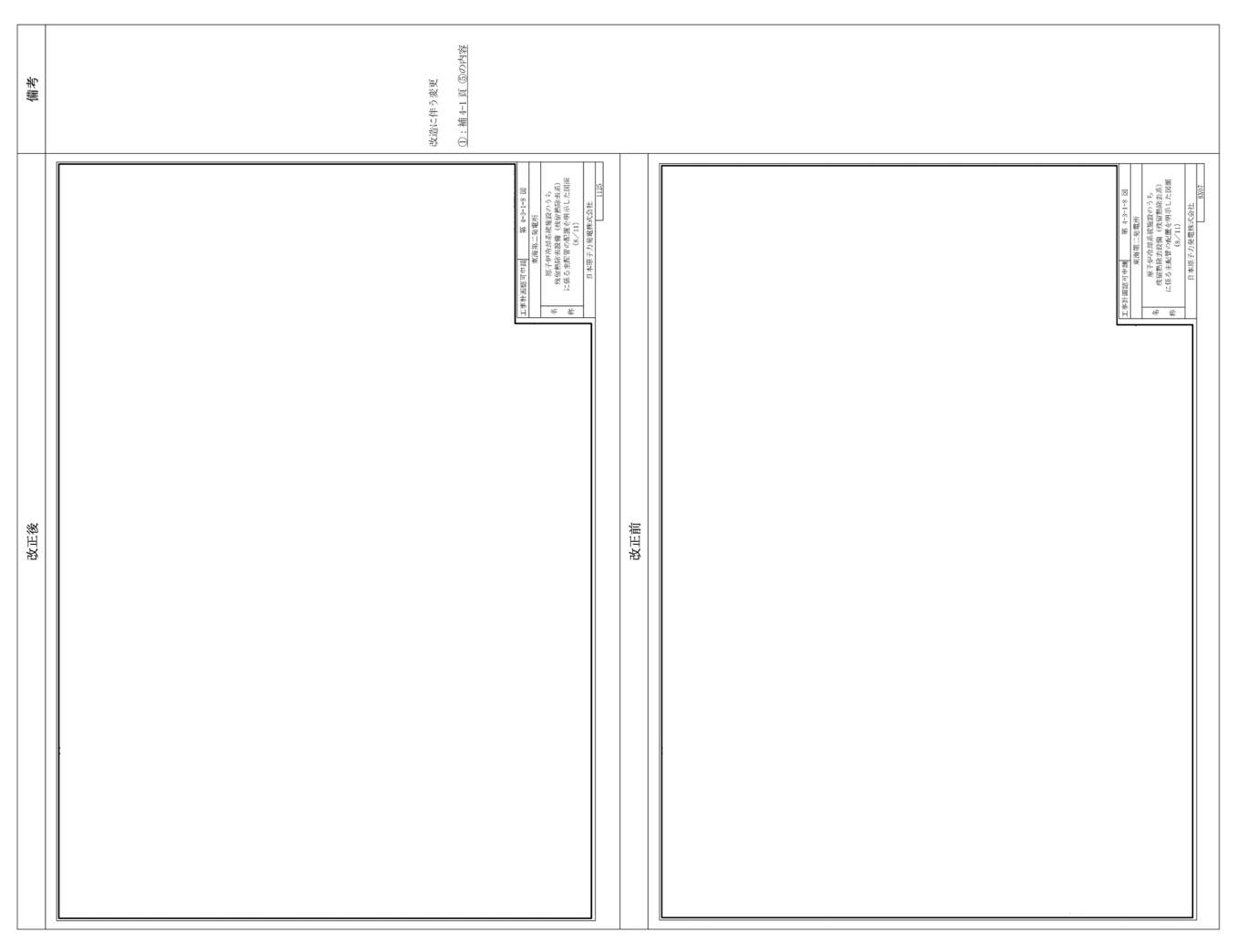
注:圧力制御の観点で厳しい「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」における、最も蒸気分圧が少ない格納容器ベント直前(1.5 Pd:約19時間後)の値

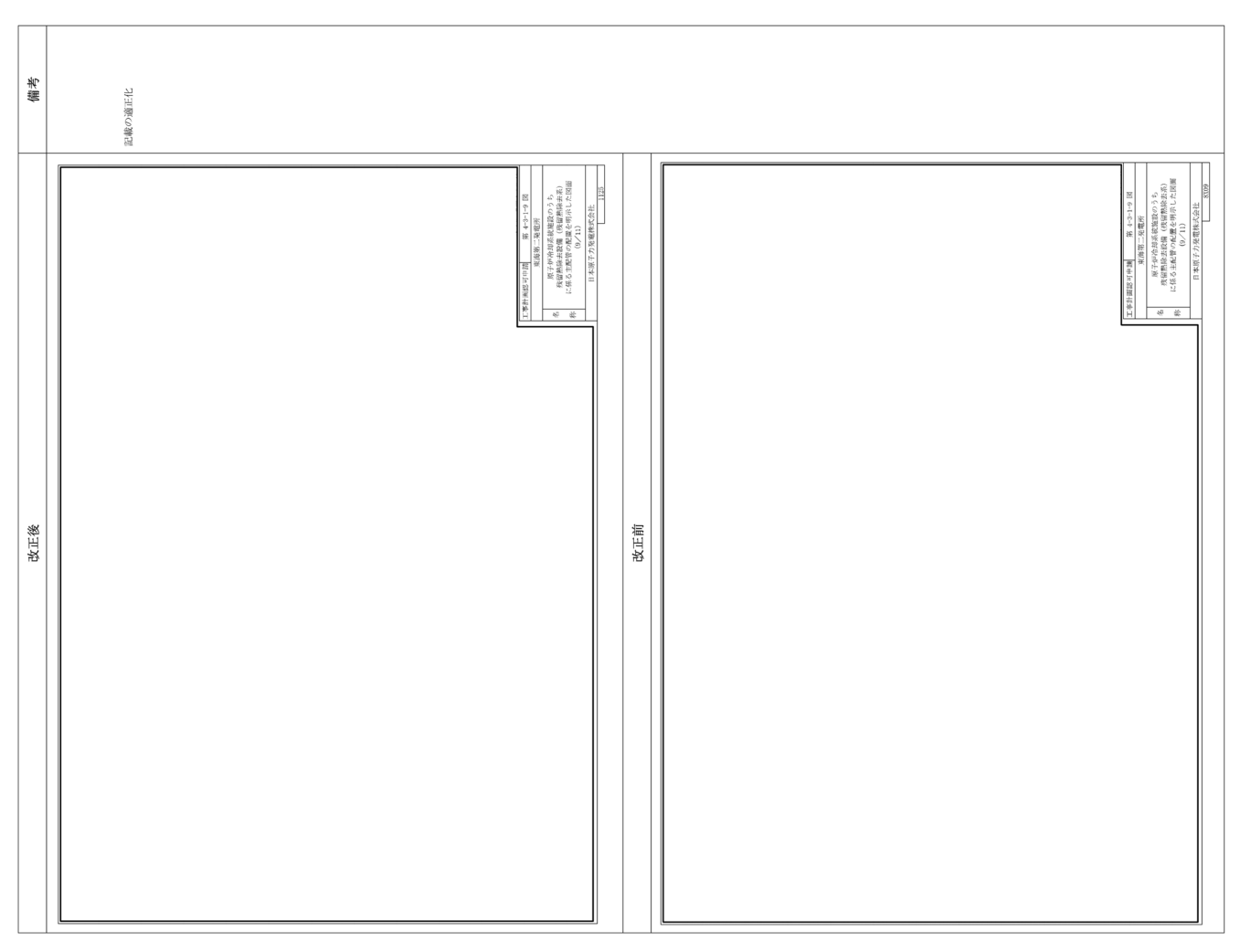
3.3.2 水素発生による燃焼リスク

ジルコニウムー水反応や本反応等により発生する水素によって、原子炉格納容器内の水素 濃度は可燃限界である 4 vol%を超えることが考えられるが、原子炉格納容器内は窒素ガス により不活性化されていることから、酸素濃度を可燃限界未満に管理(酸素濃度 4.3 vol% (ドライ条件) 到達により格納容器ベント実施) することで、原子炉格納容器内での水素爆 発を防止することとしており、本反応では酸素の発生がないことから、水素の燃焼は発生し ない。なお、本反応により発生する水素によって酸素濃度は低下することから、酸素濃度を 基準とした格納容器ベント開始時間は遅くなる。

これらのことから、p H制御に伴って原子炉格納容器内に水素が発生することを考慮して も、影響はないものと考える。







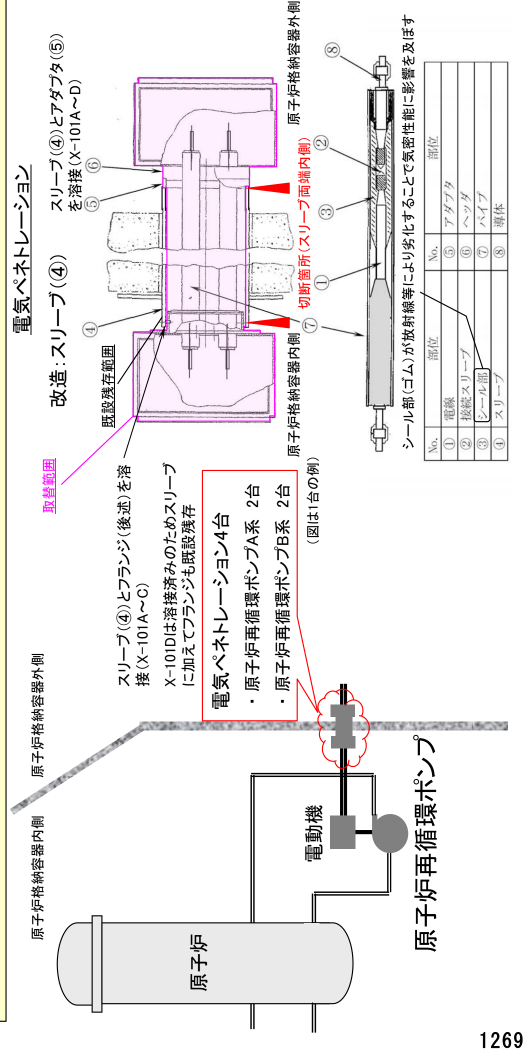
補足-5【原子炉格納容器電気ペネトレーション貫通部改造工事 の概要について】

(改7)

原子炉再循環ポンプ用格納容器電気ペネトレーションの改造について

(概要)

- 〇原子炉格納容器の気密性能を維持するために, 電気配線貫通部(電気ペネトレーション)を取り替える(SA工認)。
- 〇スリーブとアダプタ, スリーブとフランジを溶接する際に, スリーブ長さが50mm程度短くなることが, 設計進捗により明らかとなったことから, 要目表及び構造 図を更新する(SA工認から改造)
- 〇材料手配, 製作及び現地工事の期間を踏まえ, 8月までに材料検査を受ける必要があるため, 本時期に申請する。
- に関する規則の解釈」に基づき,<mark>電気配線貫通部の施設に関係する</mark>技術基準の適用条文を示す。なお,適用条文等の整理については,補足一1に示す。 17条, 第44条, 第50条, 第52条, 第54条, 第55条, 第64条, 第65条及び第66条並びにそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準 〇今回の電気配線貫通部の改造に伴い、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第5条,第11条,第12条,第14条,第15条,



電気ペネトレーションの耐震性に関する説明

適用条文

第5条,50条 接続箱等 接続箱 スリーブはフランジ※1·※2を含めない長さでの評価 (フランジ※1. ※2は接続箱等に合める) B部 メリーブ (等分布質量) スリーブ B 部 スリーブ長さが短くなる A部 B部間の長さが短くなる)と、支 点(ばね)にかかる応力は小さく 原子炉格納容器胴(ばね) A部 接続箱 接統箱等 また、今回の取替では全体質量 も小さくなる計画であり, SA工 認時よりも耐震上有利となる スリーブ長さが短くなる(A部 応答解析用モデル

集中質量 156139 軸方向並進及び軸直角方向回転にばねを設定 (軸方向回転及び軸直角方向並進を拘束) 原子炉格納容器胴(ばね) 1 g \$ P 集中質量

電気配線貫通部の地震応答解析モデル(多質点系はりモデル) <u>⊠</u>

応答解析に用いた機器緒元の比較	器緒元の比較	①SA工認	②今回変更後	差(②一①)
\/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	フランジ※1, ※2を含める	I	2,747*2(要目表)	I
(単型)ひ掛トーごく	フランジ※1.※2を含めない	ない 2,713(要目表)	2,697	-16(-0.6%) *3
	耐震計算で扱う長さ	1		
全体質量(kg)	I	2,275	1,990	-285(-12.5%)

※1 フランジ部位については強度に関する説明参照。

※2 X-101Dはスリーブとフランジを溶接済みであり,スリーブ端からの検査が困難のため,フランジを含む長さ2,747mmを要目表に記載して今回申請。

※3 SA工認では,X-101A~Dのうちスリーブ長さが長いX-101D を代表として耐震評価しており,今回申請においても代表に変更はない。

電気ペネトレーションの強度に関する説明

基本板厚計算

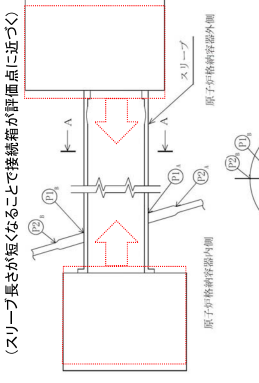
スリーブ長さが短くなると,スリーブにかかる荷重が小さくなるため,スリーブに求められる必要厚さは小さくなる

- スリーブと同じ厚さであるアダプタに求められる必要厚さも小さくなる
- 今回の工事で板厚を変更しないため, SA工認時の保守性は保たれる

応力評価

適用条文 第17条, 55条

● スリーブ長さが短くなると評価点にかかる応力は小さくなる

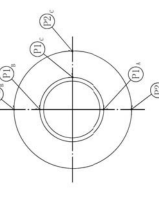


PHTH

スリーブ長さしが短くなる

ガルン

スリーブ, アダプタに求められる 必要厚さは小さくなる。 ・ Q p



A~A矢視図

通部番号 応力評価点番号	P1 原子炉格#
-101A~Dのうち, スリーブ長さが長いX-101D を代表として評価)	

図 4-1 管台の必要厚さの計算に用いる寸法

スリーフ

レルンジ

黄通部番号	応力評価点番号	応力評価点
	P 1	原子炉格納容器胴とスリーブとの取付部 (胴側) (P1-A~P1-C)
	P 2	補強板取付部 (胴側) (P2-A~P2-C)

		貫通部番 号			111	炎児なし			数なりし				※ を と し				
		女	参 な ひ し					変更 - 4	数なりし				数なりし				
	(mm)	政		2655*2				2664*2				2747*2, *5					
	主要寸法 (mm)	両な							_ 2,								
後*1	#1-	外径															
変 更	-	拉				変単なし.) 6 (変更なし				歩 雨 か 1	Ϋ́, • •		
	是立作田	(C)		変更なし		***		変更なし		級		変更なし		A	ď.		
		最高使用 進 正 力		<i>EX</i>				- 50				80					
		超 数															
	種 溼																
		黄 番 号			9	*° X-101A			9 *	X-101B X-101C				*6 X-101D			
		並											-				
		女															
崩		対され	9条 "2*	2702		1 1	j j	*2, *6		I.	1	*2. *6	1	1	1		
	主要寸法(mm)	和對				•								•	·		
変 更		外径	*2, *6	457.2	*2, *6	457.2 *2. *6	457.2	*2, *6	*2, *6	*2, *6	1	*2, *6	9 * 5	457.2 *2, *6	457.2		
	恭			スリーブ*6	747446	~ y H *6	111	スリーブ*6	7474*6	~ y K*6	ハイナ (ハウジンガ) *6	スリーブ*6	7 H T 14 *6	N. 17.86	177		
	是宣佑田			200*1. *7				171*6			171*6						
		最高使用 圧 力		18 C	310°° (kPa)	620*4. *7			310*6 (kPa)	620*4, *7	(кРа)		310*6 (kPa)	t			
		個								4*6							
	_	類						Hoods and the state of the sta				450A 黄油部*6					

注記 *1:貫通部番号X-101A, X-101B, X-101C, X-101Dについては取替えを実施する。

^{2:}公外恒欠不9

^{*3:} 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

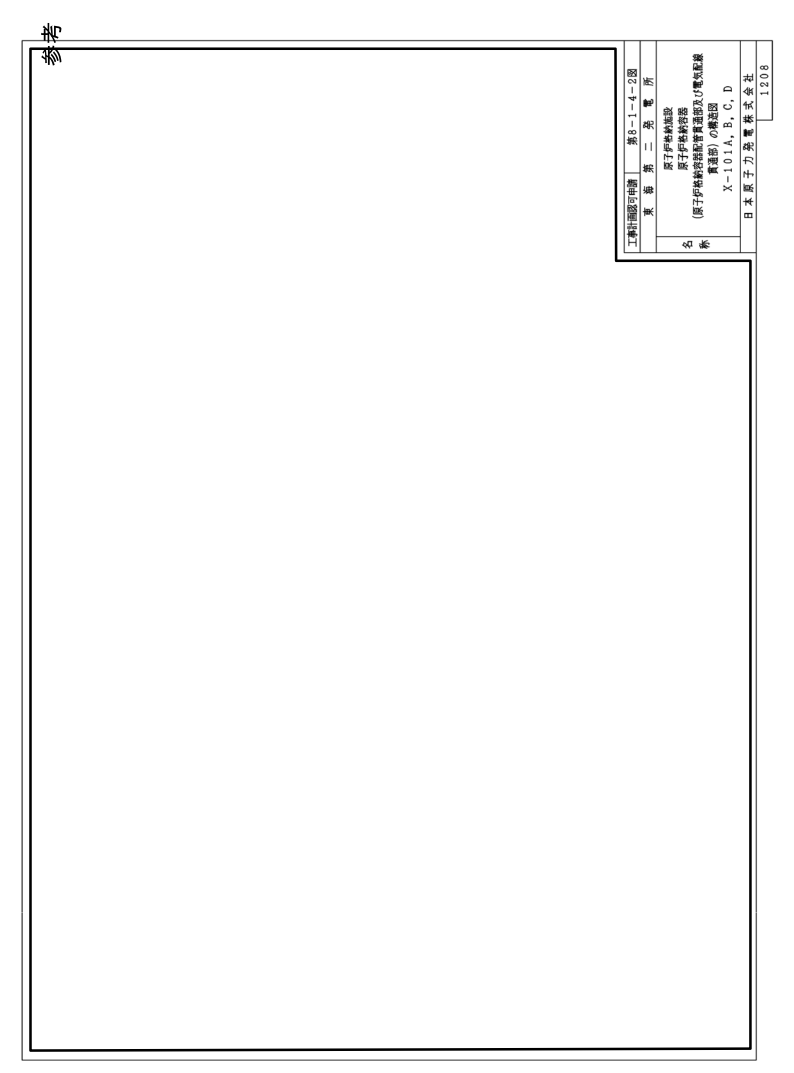
^{*4:} 重大事故等時における使用時の値を示す。

^{*5:}フランジを含むスリーブ長さを示す。

^{*6:}平成30年10月18日付け原規規発第1810181号にて認可された既工事計画書の変更前の記載。

^{*7:}当該電気配線貫通部は、設計及び工事の計画の認可として申請を行う。

^{*8:} SIS304TP 相当から SUS304TP への取替えを実施する。平成30年10月18日付け原規規発第1810181号にて認可された既工事計画書には記載なし。



電気配線貫通部に関する高経年化技術評価書 (取り替えることを前提に評価していることを示す評価内容)

電気配線貫通部の高経年化技術評価については、「添付書類二 東海第二発電所 劣化状況評価書」(平成29年11月(平成30年10月一部変更))に以下の記載があります。

5. 技術評価結果

別冊「容器の技術評価書(運転を断続的に行うことを前提とした評価)」

- 2.3 電気ペネトレーション (4) シール部の劣化による機密性の低下[高圧動力用モジュール型電気ペネトレーション]
- ・高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションは、60年間の通常運転期間、設計基準事故時及び重大事故等時雰囲気において気密性能は維持できる
- ・重大事故等時においても気密性能は維持できる

7. 劣化状況評価で追加する項目

別冊「劣化状況評価で追加する評価に係る技術評価書」

- 3. 40 年目評価で追加検討を要する事項の評価結果
- ①経年劣化傾向の評価
 - 5. 電気・計装品の絶縁低下
 - a) 電気ペネトレーション

30年目の評価で電気ペネトレーション(モジュール型)については、当該品(海外製)による評価となっていなかったため、当該品による健全性評価試験を実施したが、良好な結果が得られなかったことから、60年間の健全性が確認されている現行品(国内製)に取替えることとした。

当該品(海外製) については、健全性が確認された現行品(国内製)へ取替えることで、60年の通常運転期間、設計基準事故時雰囲気及び重大事故等時雰囲気において絶縁を維持できると評価する。

③長期保守管理方針の有効性評価

27. 電気ペネトレーション(モジュール型)の絶縁特性低下及び気密性低下 <30 年目の評価結果>

(前略) 但し、電気ペネトレーションの評価にあたっては、国産電気ペネトレーションのデータによる評価であることから当該品による60 年想定の耐環境試験を実施し、長期的な健全性を確認する必要がある。

<有効性評価>

日本電気協会「原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針」及びIEEE Std. 317-1976 に基づき、海外製低圧電気ペネトレーションの試験を行い、健全性の確認が出来なかったことから、<u>今停止期間中に60年の健全性が確認されている国内製低圧</u>、高圧電気ペネトレーションへ更新を行う。

海外製電気ペネトレーションについては、通常運転期間相当、設計基準事故時及び重大事故等時条件において健全性が確認された国内製電気ペネトレーションへ取替えることで、60年の運転を想定した期間、健全性は維持できることから、長期保守管理方針は有効であったと判断する。

「7. 劣化状況評価で追加する項目」において、今停止期間中(第25回定期事業者検査期間中)に国内電気ペネトレーションへ更新を行うとしており、これを受けて「5. 技術評価結果」は、更新を前提としたものとして評価をまとめています。

以 上

東海第二発電所 劣化状況評価書

平成 29 年 11 月 (平成 30 年 2 月一部変更) (平成 30 年 9 月一部変更) (平成 30 年 10 月一部変更) (平成 30 年 10 月一部変更)

日本原子力発電株式会社

5. 技術評価結果

本章では、資料 4-2 及び資料 4-4 で抽出した機器・構造物に係る技術評価結果(震災の影響評価含む)、耐震安全性評価結果及び耐津波安全性評価結果の概要を記載している。

なお、●各機器の詳細な評価結果については、それぞれ別冊にまとめている。

5.1 運転を断続的に行うことを前提とした機器・構造物の技術評価結果

運転を断続的に行うことを前提とした機器・構造物の詳細な技術評価については別冊にまとめているが、大部分の機器・構造物については、現状の保全を継続していくことにより、長期間の運転を考慮しても、プラントを健全に維持することは可能との評価結果が得られた。

なお、高経年化に関する技術評価結果から、現状の保全策に追加すべき項目として抽出 された評価結果及び震災影響評価の概要について以下に記す。

5.1.1 容器等注13)

原子炉圧力容器ノズル等の疲労割れについては、疲労評価の結果、疲労累積係数は許容値に対して余裕のある結果が得られた。高経年化技術評価に合わせて、実過渡回数に基づく評価を実施することとしているが、運転開始後 60 年時点の推定過渡回数では、冷温停止状態が維持される期間として、以下の①又は②の 2 ケースの評価条件を用い算出している。

- ① 2011年3月~2019年8月
- ② 2011年3月~2020年8月

疲労評価結果は実過渡回数に依存するため、継続的に実過渡回数の確認を把握する 必要があることから、疲労評価における実過渡回数の確認を継続的に実施し、運転開始 後60年時点の推定過渡回数を上回らないことを確認する。

注13):疲労累積係数による低サイクル疲労の評価を実施したすべての機器

7. 劣化状況評価で追加する項目

運転開始以降 40 年目に実施する劣化状況評価においては、高経年化対策実施ガイド等により、30 年目で実施した高経年化技術評価をその後の運転経験、安全基盤研究成果等技術的知見をもって検証するとともに、策定された長期保守管理方針において意図した効果が現実に得られているか等の有効性評価を行い、これらの結果を適切に反映することとしており、以下の 3 項目を追加評価項目としている。

- ① 経年劣化傾向の評価
- ② 保全実績の評価
- ③ 長期保守管理方針の有効性評価

経年劣化傾向については、40年目の評価は30年目の評価から大きく予測が変わるものではないことが確認できた。保全実績については、40年目の評価から抽出された課題はあったものの、現状保全の継続による健全性維持の観点から課題はないことを確認した。

さらに、30年目の高経年化技術評価に基づき策定した長期保守管理方針の有効性評価を 実施した結果、有効であり、必要に応じて現状保全に反映されていると評価した。

上記3項目については、評価結果を「劣化状況評価で追加する評価に係る技術評価書」 にまとめる。

東海第二発電所 容器の技術評価書

(運転を断続的に行うことを前提とした評価)

日本原子力発電株式会社

2.3 電気ペネトレーション

〔対象電気ペネトレーション〕

- ① 核計装用モジュール型電気ペネトレーション
- ② 制御用モジュール型電気ペネトレーション
- ③ 計測用モジュール型電気ペネトレーション
- ④ 制御棒位置指示用モジュール型電気ペネトレーション
- ⑤ 低圧動力用モジュール型電気ペネトレーション
- ⑥ 高圧動力用モジュール型電気ペネトレーション

(4) シール部の劣化による気密性の低下[高圧動力用モジュール型電気ペネトレーション]

a. 事象の説明

高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションのシール部及び電線の絶縁体として使用しているエチレンプロピレンゴムは有機物であるため,熱的,放射線,機械的,電気的,環境的要因により,経年的に劣化が進行し,リークを起こす可能性があり,経年劣化に対する評価が必要である。

ただし、高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションは静止機器であることから 機械的劣化、密封状態であることから環境的劣化については影響を受けないと考えら れる。

高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションのシール部の劣化による気密性の低下は、熱及び放射線による物性変化により、鋼材、導体等との接着力が低下することによるもので、この結果、プラント運転・停止による温度変化のため膨張と収縮を繰り返すことにより相互間でのはく離が生じ、リークを生じる。

b. 技術評価

① 健全性評価

高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションの長期間の経年劣化を考慮した 気密性低下の評価は, IEEE Std. 323-1974 及び IEEE Std. 317-1976 の規格をもとに 行う。

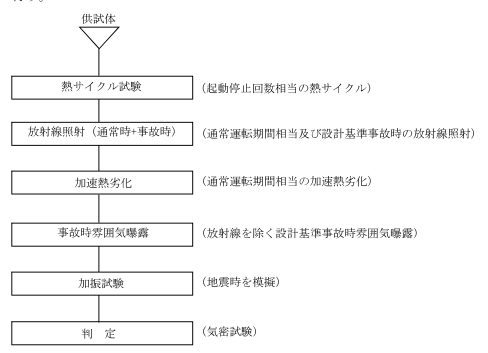


図 2.3-5 高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションの長期健全性試験手順

高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションについては、図 2.3-5 に示す長期 健全性試験手順により評価した。

本試験条件は、表 2.3-7 に示すとおり高圧動力用モジュール型電気ペネトレーションの 60 年間の通常運転期間における使用条件、設計基準事故時条件*及び重大事故等時条件*を包絡しており、試験結果は、表 2.3-8 に示すとおり、気密試験の判定基準を満足している。

重大事故等時における健全性評価にあたっては,重大事故等時の温度条件をもと に評価部位における温度を解析により求め評価に用いた。

本試験結果は、表 2.3-8 に示すとおり、気密試験の判定基準を満足しており 高

圧動力用モジュール型電気ペネトレーションは,60年間の通常運転期間,設計基準

事故時及び重大事故等時雰囲気において気密性能は維持できると評価する。

なお、東海第二で想定される重大事故等時における最高圧力については、事故時雰囲気曝露試験条件に包絡されていないが、同等形のモジュール型電気ペネトレーションを用いた健全性試験において、重大事故等時条件を上回る圧力 (0.77 MPa) にて気密に対する健全性が確認されていることから 重大事故等時においても気密性能は維持できると評価する。

また、東海第二で想定される最大応答加速度 9.69 G については、加振試験条件に包絡されていないが、同等形のモジュール型電気ペネトレーションを用いた加振試験において、東海第二の最大応答加速度を上回る加速度 20 G にて健全性が確認されていることから重大事故等時においても気密性能は維持できると評価する。

*: 新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請書「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」 に基づく原子炉格納容器内の設計基準事故時及び重大事故等時における各条件

東海第二発電所 劣化状況評価で追加する評価に係る技術評価書

日本原子力発電株式会社

③長期保守管理方針の有効性評価

30年目で策定した長期保守管理方針について、その後の約10年間に具体的に実施した保全実績に基づき、その有効性を評価する。

具体的には、長期保守管理方針が当初意図した結果が得られた場合においては、 有効であると評価し、当初意図した結果が得られなかった等の課題がある場合には、 その検討を行い、40年目の長期保守管理方針に反映する。

3. 40 年目評価で追加検討を要する事項の評価結果40年目評価で追加検討を要する事項とした以下の評価結果を次頁以降に示す。

①経年劣化傾向の評価

- ②保全実績の評価
- ③長期保守管理方針の有効性評価

①経年劣化傾向の評価

5. 電気・計装品の絶縁低下

電気・計装品の絶縁特性低下のうち、ケーブルの絶縁特性低下に対する30年目と40年目の評価を比較した結果を表5-1に示す。

ケーブルの40年目の評価では、「原子力発電所電線ケーブルの環境試験方法ならびに耐延焼性試験方法に関する推奨案(電気学会技術報告 第II-139号 1982年11月)」をもとに設計基準事故時及び重大事故等時の評価を踏まえた健全性確認を行うとともに「原子力発電所のケーブル経年劣化評価ガイド(JNES-RE-2013-2049)」に基づく設計基準事故時の評価もあわせて行い、「低圧KGBケーブル」は、60年の通常運転期間及び設計基準事故時雰囲気において、「高圧難燃CVケーブル」、「低圧CVケーブル」、「低圧既繋燃CVケーブル」は、60年の通常運転期間、設計基準事故時雰囲気及び重大事故等時雰囲気において絶縁性能を維持できることを確認した。

なお、「低圧難燃PNケーブル」は、28年の通常運転期間(一部線種は15年)及び事故時雰囲気において絶縁性能を維持できることを確認しており、評価期間を迎える前にケーブルを引替えることで60年の通常運転期間、設計基準事故時雰囲気及び重大事故等時雰囲気において絶縁性能を維持できると評価する。

ケーブル以外の事故時雰囲気内で機能要求がある電気・計装品について,以下に概要を示す。

a) 電気ペネトレーション

30年目の評価で電気ペネトレーション(モジュール型)については、当該品(海外製)による評価となっていなかったため、当該品による健全性評価試験を実施したが、良好な結果が得られなかったことから、60年間の健全性が確認されている現行品(国内製)に取替えることとした。

当該品(海外製)については、健全性が確認された現行品(国内製)へ取替えることで、60年の通常運転期間、設計基準事故時雰囲気及び重大事故等時雰囲気において絶縁を維持できると評価する。

b) 電動弁用駆動部

30年目の評価では、原子炉格納容器内及び原子炉格納容器外電動弁用駆動部の実機同等品による長期健全性試験結果から、40年通常運転期間及び設計基準事故時雰囲気において絶縁性能を維持できると評価した。40年目の評価では、原子炉格納容器内及び原子炉格納容器外電動弁用駆動部の実機同等品による60年の運転を想定した長期健全性試験を実施し、原子炉格納容器内及び原子炉格納容器外(原子炉建屋)の電動弁駆動部は、60年の通常運転期間、設計基準事故時雰囲気及び重大事故等時雰囲気において、原子炉格納容器外(主蒸気トンネル室)の電動弁駆動部は、50年の通常運転期間、設計基準事故時雰囲気及び重大事故等時雰囲気において絶縁性能を維持できることを確認した。

③長期保守管理方針の有効性評価

27. 雷気ペネトレーション (モジュール型) の絶縁特性低下及び気密性低下

<30 年目の評価結果>

電気ペネトレーションの長期間の経年変化を考慮した必要性能の評価方法は、IEEE Std. 317-1976「IEEE Standard for Electric Penetration Assemblies in Containment Structures for Nuclear Power Generating Stations」の規格をもとに材料がほぼ同等である国産電気ペネトレーションにて評価を行い、60年間の通常運転における使用条件及び事故時雰囲気において絶縁特性及び気密性能を維持できると評価する。

健全性評価結果より、絶縁特性の低下及び気密性の低下の可能性は低い。

また,絶縁特性の低下は,機器点検時に実施する絶縁抵抗の測定及び機器の動作試験により,気密性の低下は,点検時の原子炉格納容器漏えい率検査により把握可能と考える。

但し、電気ペネトレーションの評価にあたっては、国産電気ペネトレーションのデータによる評価であることから当該品による 60 年想定の耐環境試験を実施し、長期的な健全性を確認する必要がある。

<長期保守管理方針>

電気ペネトレーション(モジュール型)の絶縁特性低下及び気密性低下については,60年間の運転期間及び事故時雰囲気による劣化を想定した健全性の評価を実施する。評価にあたっては、日本電気協会「原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針(仮称)」が制定された時点で長期健全性評価への反映の要否を判断し、要の場合は健全性評価へ反映する。

<実施状況>

日本電気協会「原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針」及び IEEE Std. 317-1976「IEEE Standard for Electric Penetration Assemblies in Containment Structures for Nuclear Power Generating Stations」に規定された長期健全性試験条件をもとに原子力安全基盤機構による「電気・計装設備の健全性評価技術調査研究(JNES-RE-2012-0016 平成24年11月)」の成果を反映し、東海第二発電所において33年間設置使用された海外製低圧電気ペネトレーションに27年相当の劣化付与を行い60年の運転期間を想定した試験を実施していたところ、シール部に不良が発生し、良好な結果を得ることができなかった。

また,海外製高圧電気ペネトレーションのシール部に使用している材料は,低圧電気ペネトレーションのシール部に使用されている材料と同じであることから,同様にシール材の耐性は低下している可能性が高いと考えられる。

したがって、海外製低圧、高圧電気ペネトレーションについては、60年の健全性は維持できないと判断した。

<有効性評価>

日本電気協会「原子力発電所の安全系電気・計装品の耐環境性能の検証に関する指針」 及び IEEE Std. 317-1976 に基づき、海外製低圧電気ペネトレーションの試験を行い、健全 性の確認が出来なかったことから、今停止期間中に 60 年の健全性が確認されている国内 製低圧、高圧電気ペネトレーションへ更新を行う。

海外製電気ペネトレーションについては、通常運転期間相当、設計基準事故時及び重大事故等時条件において健全性が確認された国内製電気ペネトレーションへ取替えることで、60年の運転を想定した期間、健全性は維持できることから、長期保守管理方針は有効であったと判断する。

(余白)

