柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第	二発電所(2018.9.1	8版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
					【東海第二】
	第 8.6.2-2 表 地震	<b>震に起因する各階層</b> に	こおける溢水量評価		・設備配置状況及び評価
	原子炉建屋(原子炉棟)				手法の相違
	1114. 豆		量(m³)		(島根2号炉は東西に
	階層	西側	溢水量 東側		区分分離されておらず,
	地上6階	89. 64	0.00		区画ごとに溢水源とな
	(E. L. +46. 50m)	03.04	0.00		る系統の溢水量を添付
	地上5階 (E. L. +38. 80m)	0.88	0.00		資料3に記載)
	地上4階 (E. L. +29. 00m)	0.00	0.00		
	地上3階 (E. L. +20. 30m)	0. 42	0. 50		
	地上2階 (E. L. +14. 00m)	32, 32	0.00		
	地上1階 (E. L. +8. 20m)	0.00	0.00		
	地下1階 (E. L. +2.00m)	0.00	0.00		
	地下2階 (E. L4. 00m)	0.00	0.00		
	合計	123. 26	0.50		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(0.10m) の分離をなくし、スロッシングによる全流水量を両側へ流下させ評価を行った。		【東海第二】 ・島根2号炉はスロッング水量の振り分け(実施しない。(ドレン)より1つの最終滞留(画へ排水するが、水位(排水を考慮せず算出)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
.6.5 地震時の溢水伝播評価結果	8.6.3 地震時の溢水伝播評価結果		
モデルケースにて実施した伝播評価を,実際の溢水伝播モデル	8.6.2 にて実施した伝播評価を、実際の溢水伝播図及び溢水		
及び溢水量を用いて評価し,各溢水防護区画の溢水水位を算出し	量を用いて評価し、各溢水防護区画の溢水水位を算出した。溢	モデルケースにて実施した伝播評価を,実際の溢水伝播王	
た。防護対象設備が設置されている区画の溢水水位と、それら各	水水位と各区画の機能喪失高さの最も低い防護対象設備の機能	<b>デル</b> 及び溢水量を用いて評価し,各溢水防護区画の溢水水位	
区画における <u>防護対象設備</u> の機能喪失判定及び被水対策の要否	喪失判定について <u>は前述の第8.6.2-1表のとおり。</u>	を算出した。 <u>溢水防護対象設備が設置されている区画の</u> 溢水	
について, 派付資料7.6 に示す。 なお記載にあたっては, 全ての	想定した地震時に発生する溢水に対し, 第8.6.2-2表 没水	水位と、それら各区画における溢水防護対象設備の機能喪失	
防護対象設備を防護する観点から,区画内の最も機能喪失高さの	影響評価において止水対策が必要な MCC 2C-3 等の具体的対策例と	判定及び被水対策の要否について,添付資料7に示す。なお,	
低い <u>防護対象設備</u> を代表として選定した <u>(添付資料7.6 添付第</u>	して 300mm 以上の浸水防止堰の設置対策を実施することにより,	記載にあたっては、全ての溢水防護対象設備を防護する観点	
7.6-1~5 表参照)。	第6.1.5-1表の判定基準を満足するため、原子炉の停止機能、冷	から,区画内の最も機能喪失高さの低い溢水防護対象設備を	
評価の結果, 適切な溢水対策を実施することで, 必要な <u>防護対</u>	却機能及び放射性物質の閉じ込め機能が維持されること, 使用済	代表として選定した(添付資料7参照)。	
象設備が地震による溢水に影響を受けることはなく,原子炉の停	燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持されることを確認し	評価の結果,適切な溢水対策を実施することで,必要な溢	
止機能,冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機能が維持されるこ	た。地震に起因する溢水による評価結果を第8.6.3-1表に、地震	水防護対象設備が地震による溢水に影響を受けることはな	
と,使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持されること	に起因する溢水発生区画及び最下層の滞留区画を第8.6.3-1図に	く,原子炉の停止機能,冷却機能及び放射性物質の閉じ込め	
を確認した。	示す。	機能,並びに燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持され	
		ることを確認した。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	### 1/2 (1/15)		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)   (1985)		

(3/15) 評価 計畫										1	
評価結果 中央副領室 強気機能	MCR-HVAC (A) MCR-HVAC (B)			0 0							
		1 1 1	1 1	FPC(A) CST	1 1	1 1					
5治水による 保証 関い込め 機能 機能	PCIS (1) PCIS (1) PCIS (1) FRVS (A) FRVS (B) SGTS (A) SGTS (B)	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	参照 				
に起因する流水に 影響を受ける系統 事態 低温停止 関じ込 適がし 機能 機能		1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	イスジョー () 田				
表 地震(C)		1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	画 第3表 防護 第2番() 下階へ 7階への流出考				
8. 6. 3-1 未臨界 高温 無持機能	1	SLC(A)	1 1	1 1	1 1	1 1					
第本量 繁念存止 (m³) 東急停止 極能	89. 64	00.00	0.00	0.00	0.00 - 0.00	00.00	12   0.00   -   -   -   -   -   -   -   -   -				
発生区画 強シ **1.**2 (加		RB-5-1 (RB-5-2) RB-5-3					(RB-5-12)				

### 100 1 100 100 100 100 100 100 100 10	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉 備考
(1.62   1.62   1.62   1.63   1.62   1.63   1.64   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65   1.65	柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	4 / 15	島根原子力発電所 2号炉 備考
14   18   18   18   18   18   18   18		************************************	
1		2   2   3   3   3   3   4   4   5   3   3   4   4   4   4   5   4   4   5   4   5   4   5   5	
		8-1 表 担食(C 表	
		H   R   R   R   R   R   R   R   R   R	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9	). 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	総			
	## ##	9 9		
	<b>重份 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</b>	0 0		
	15   15	MCR-HVAC (B) MCR-HVAC (A) MCR-HVAC (C)		
	(2)	1 1		
	str Am At A	HPC (B)		
	5   2   2   4   4   4   4   4   4   4   4	SASTA OUR SASTA OUR PERSON SASTA OUR PROSECT OUR PROSECT OUR PROSECT OUR PERSON SASTA OUR		
	大名が終 佐温春山 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
	, i ix	-1 0.08 RCI(1-II) RCI(1-II) RES(B) REIC ADS(B) RER(C) ADS(B) RER(C) ADS(B) RER(C) REIC ADS(B) RER(C) REIC ADS(B) RER(C) REIC ADS(B) REIC		
	を大変を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	RUIC HPCS RUIC - - ) 下略への (り流出地を (の流出地を		
	 	#PCS (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HOU(1-II)   HOU(1-II)   HOU(1-II)   HOW (1-II)   How (		
		HCI(1・II) HCI(1・II) 関数域設備 (対象設備 (大階からの		
	紙 (編) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		
	#1.#2 #1.#2 (RB-4-14) (RB-4-15) (RB-4-16) (RB-4-16) (RB-4-19 (RB-4-20) (RB-4-21) (RB-4-21) (RB-4-21)	RB-3-2 RB-3-2 ※※ 1		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)
相崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017, 12, 20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)				東海須	第二	発電	所	(2018	. 9. 18	版)					島根原	子力発電	<b></b>	号炉			1j	#考
		無																				
		声 京 方法 **3	0 0			0 0		0	0			9 0										
	7/15)	中央制御室機気機能		1	1 1	1 1	1	ı	ı		1	1 1										
	结果 (7	SFP 給水 機能	1 1	1	1 1	1 1	1	RHR (A)	RHR (B)	- BHR(A)	(CANIEN -	1 1										
	學評価》	SFP 冷却 機能	1 1	1	1 1	1 1	1	FPC(A) FPC(B) RHR(A)	RHR (B)	— PHR(A)	L L	1 1										
	水影響	閉じ込め 機能	1 1	FCS(B) PCIS(I) PCIS(II)	1 1	1 1	1	FCS(A) PCIS(II)	FCS (B)	FCS(A)	PCIS(II)	1 1	照の伝播有り									
	る溢水による没水影響評価結果	る 米 統 坂温 停止 機能	1 1	RHR (B)	1 1	1 1	1	RHR (A)	RHR (B)	- BHR (a)	C) I	1 1	AM <									
	縮水に	影響を受け 手動 逃がし 機能	1 1	1	1 1	1 1	1	SRV ( I • II ) ADS (A) ADS (B)	SRV ( I • II ) ADS (A) ADS (B)	1 1	1	1 1	<ul><li>※1 () 内は溢水防護対象設備を含まない区画</li><li>※2 発生区画内防護対象設備は「添付資料1 第3表 防護対象設備リスト」</li><li>※3 ①: 基本評価(各区画及び階層毎における評価)下階への近指策に</li><li>②: 詳細評価(上路からの流入考慮及び下路への流出考慮での評価)下路</li></ul>									
	因	原子炉 隔離時 注水機能	1 1	1	1 1	1 1	1	RCIC	HPCS	1 1	1	1 1	表 防護次 )下階への の流出考慮									
	地震に起因す	高温停止機能	1 1	RHR (B)	1 1	1 1	— RHR (A)	RHR (B) LPCS ADS (A) ADS (B)	RHR (B) RHR (C) HPCS ADS (A) ADS (B)	— BHR (A)	(V) IIII	1 1	い区画 料1 第3 おける評価 及び下路へ									
	表地	未臨界維持機能	1 1	1	1 1	1 1	1	ı	1	1 1	1	1 1	備を含まなま「添付賞」 は「添付賞」 び階層毎に ひ流入考慮									
	6.3-1	聚急停止 機能	1 1	ı	1 1	1 1	1	ı	-	1 1	1	1 1	5護対象設( (を) (全) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大									
	無8.	游木曲 - (m³)	0.00	0.00	00.00	0.00	00.00	00.00	0.00	0.00	00.00	0.00	内は浴水図区画内防護基本評価業を評価に									
		発生区画 *1,*2	(RB-2-12) RB-1-1	RB-1-2	(RB-1-3)	(RB-1-5) (RB-1-6)	(RB-1-7)	RB-B1-1	RB-B1-2	RB-B1-3	RB-B1-5	(RB-B1-6)	※2 ※3 ※4 ○ ※3 ※ ※3 ○ ○ ※ ※4 ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									
													***									

第8.8.5.1 度 担張 (57.1)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

· 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)
奇刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)
1月中央アッグリル 1 7 7 元 相列   V 7 1 7 9 7

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)
相畸利利原于刀笼电所 6/7号炉 (2017.12.20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第8.6.3-1 式 地震に		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			(島根2号炉は,添付資
			料4の図 2-18~39 溢水
			防護対策設備設置個所
			にあわせて滞留エリア
	(1/8)		を記載)
	N N N		
	る治水発生区画及び最下層の滞留区画		
	4.1		
	A 中		
	地震に起因す		
	3-1 M		
	3.3-		
	第 8.6.		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	$\bigcirc$		
	(2)		
	· A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	地震に起因する溢水発生区画及び最下層の滞留区画		
	五 五 文		
	する ***		
	3-1 ⊠		
	6.3		
	8.6.		

(6/1) 直送出榜合在上級公司直送組織公安組的大規則上職員 図「永安安接	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(5/8)		
	画 (5)		
	地震に起因する溢水発生区画及び最下層の滞留区画		
	H		
	A		
	第 8. 6. 3-1 図		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	$\bigcirc$		
	(9) 画		
	地震に起因する溢水発生区画及び最下層の滞留区画		
	A		
	To the state of th		
	祖田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		
	3-1 ⊠		
	無 8.6.		
	紙		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	地震に起因する溢水発生区画及び最下層の滞留区画 (7/8)		
	器 任		
	No.		
	対   区   区   日   日   日   日   日   日   日   日		
	8.6.3-1		
	6.3		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	8/8)		
	地震に起因する溢水発生区画及び最下層の滞留区画		
	# # X		
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
	区 区		
	교 신 건		
	3-1		
	第8.6.3-1 図		
	\$1 <u>0</u> 7		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	
7.7 地震時の被水影響評価	8.7 地震時の被水影響評価		VII.V - C
水を内包する機器の破損に伴う被水については,「7.5 溢水量	水を内包する機器の破損に伴う被水については,「8.5 溢水量	7.7 地震起因による被水影響評価	
の算定」に示す各区画における各溢水源の同時破損を想定した場	の算定」に示す各区画における各溢水源の同時破損を想定した	基準地震動 Ss による地震力によってバウンダリ機能が保持で	
合においても、原子炉の停止機能、冷却機能及び放射性物質の閉	場合においても,原子炉の停止機能,冷却機能及び放射性物質	きないおそれのある機器及び燃料プールのスロッシングにより	
じ込め機能,使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持さ	の閉じ込め機能,使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が	発生する溢水に対して、溢水防護対象設備の被水影響評価を行	
れるよう被水対策を実施する。	維持されるよう被水対策を実施する。	い,原子炉の停止機能,冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機能,	
		並びに燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持されるよう被	
また, 上層階からの溢水の伝播による被水については, 7.6 に	上層階からの溢水の伝播による被水については,8.6におけ	水対策を実施する。	
おける伝播評価時に同時に評価を実施しており,必要な安全機能	る伝播評価時に同時に評価を行っている。	また,上層階からの溢水の伝播による被水については,7.6 に	
が維持されることを確認している。		おける伝播評価時に同時に評価を実施しており、必要な安全機能	
		が維持されることを確認している。	
		(1) 評価方法	
		基準地震動 Ss による地震力によってバウンダリ機能が	
		保持できないおそれのある機器及び燃料プールのスロッ	
		シングによる直接の被水並びに溢水経路にある天井面の	
		開口部又は貫通部からの被水に対し、溢水防護対象設備の	
		被水影響評価を行った。地震起因による被水影響評価フロ	
		ーを図 7-7 に示す。	
		(2) 評価結果	
		地震起因による被水影響評価結果を添付資料7に示す。	
		想定した被水の影響に対し、必要な対策を行うことで原	
		子炉の停止機能、冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機	
		能、並びに燃料プールの冷却機能及び給水機能が、その機	
		能を失わないことを確認した。	

(本名でかける) (本名でからない) (本名でない) (本名でない) (本名でない) (本名でない) (本名でない) (本名でな	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
※ 防滴仕様とは、「JIS C 0920 電気機械器具の外郭による保護等級 (IP コード)」による防滴仕様、又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策を示す。			溢水防護対象設備から 放物軌道を考慮した範囲に破損を想定する 被水源がなく、上部の天井面に開口部又は 貫通部がない No No No No No No が成状に表現の表別のでは、 をはいます。 No	
			※ 防滴仕様とは,「JIS C 0920 電気機械器具の外郭による保護等級 (IP コード)」による防滴仕様,又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策を示す。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
7.8 地震時の蒸気影響評価	8.8 地震時の蒸気影響評価	7.8 地震起因による蒸気影響評価	
高エネルギー流体を内包する機器のうち、基準地震動によって	高エネルギー流体を内包する機器のうち、基準地震動S <sub>s</sub> によ	基準地震動 Ss による地震力によってバウンダリ機能が保持	
破損が生じる可能性のある機器について破損を想定し、5.4.1 に	って破損が生じる可能性のある機器について破損を想定し、そ	できないおそれのある機器から発生する蒸気源の有無,伝播経	
示した方法により発生蒸気による影響を評価した。評価結果の詳	の発生蒸気による影響を評価する。ただし本事象は、複数系統・	路、溢水防護対象設備の耐環境仕様等の観点から、溢水防護対	
細を添付資料7.7 に示す。	複数箇所の同時破損を考慮する点が「6.4 想定破損による蒸気	象設備の蒸気影響評価を行った。地震起因による蒸気影響評価	
	影響評価」と異なるのみで、蒸気の発生区域やその後の伝播は	結果を添付資料7に示す。	
	想定破損時の評価と同様である。従って、地震時の蒸気影響評	想定した蒸気の影響に対し、必要となる対策(配管のルート	
	価は想定破損による蒸気影響評価に包含される。	変更等)を実施することにより原子炉の停止機能、冷却機能及	
		び放射性物質の閉じ込め機能,並びに燃料プールの冷却機能及	
		び給水機能が、その機能を失わないことを確認した。	
7.9 地震時の影響評価結果	8.9 地震時の影響評価結果	7.9 地震起因による影響評価結果	
地震時の没水、被水、蒸気の影響評価を行い、原子炉の停止機	地震時の没水、被水、蒸気の影響に対し、第8.9-1表の必要	地震時の没水、被水、蒸気の影響評価を行い、原子炉の停止機	
能, 冷却機能及び放射性物質の閉じこめ機能が維持されること,	な対策を行うことで全ての評価ケースにおいて原子炉の停止機	能、冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機能、並びに燃料プール	
使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持されることを	能,冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機能が維持されること,	の冷却機能及び給水機能が維持されることを確認した。	
- 確認した。	使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が維持されることを		
	<b>確認した。</b>		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	本気 ・ 区画分離壁の設置 ・ 水・ 壁貫通部の止水措置 ・ 水溶解設置 ・ 一一キング処理 ・ 耐震補強工事 ・ 配管撤去 ・ 配管撤去 ・ 配管撤去 ・ 配度撤出、多耐性確認 ・ 配度撤出、多耐性確認 ・ 配度撤出、多耐性確認 ・ 配度撤出、 ・ 配度撤出、 ・ 配度撤出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出、 ・ 配度檢出。 ・ 配度機工。 ・ 配度檢出。 ・ 配度機工。 ・ 配度性工。 ・ 配度性工。 ・ 配度性工。 ・ 配度性工工。 ・ 配度性工工。 ・ 配度性工工。 ・ 配度性工工工。 ・ 配度性工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	なお、対策の設計方針に関しては以下を参照のこと。  ▶ 拡大防止対策:添付資料4 溢水影響評価において期待する ことができる設備  「2.1.1 止水措置」 「2.2 溢水防護対策設備設置箇所」	
	(乙よる)位水防護対策対策 ・区画分離壁の設置 ・床・壁貫通部の止水措置 ・床・壁貫通部の止水措置 ・板を履設置 ・板の設置・横去及び改造(高さ の低減又は増加) ・逆流防止装置設置 ・コーキング処理 ・コーキング処理 ・関被水試験による耐性確認 ・コーキング処理 ・耐酸・おける第二特性数字 ・保護等級における第二特性数字 ・保護等級における第二特性数字 ・保護等級における第二件性数字 ・保護等級における第二件性数字 ・保護をの取替 ・耐震補強工事 ・耐震補強工事	<ul> <li>▶ 影響緩和対策:添付資料4 溢水影響評価において期待する ことができる設備 「2.1.2 排水措置」 「2.3 内部流体漏えい対策について」 補足説明資料4 開口部等からの排出に ついて</li> </ul>	
	第8.9-1 表 地震起因   大水   下	<ul> <li>▶ 発生防止対策:添付資料2 溢水源の分類及び運用について 「2. 所内蒸気系の隔離運用について」 補足説明資料18 配管の破損位置および 破損形状の評価につい て</li> </ul>	
	造水経路に対する対策 防臓対象設備に対する対策		

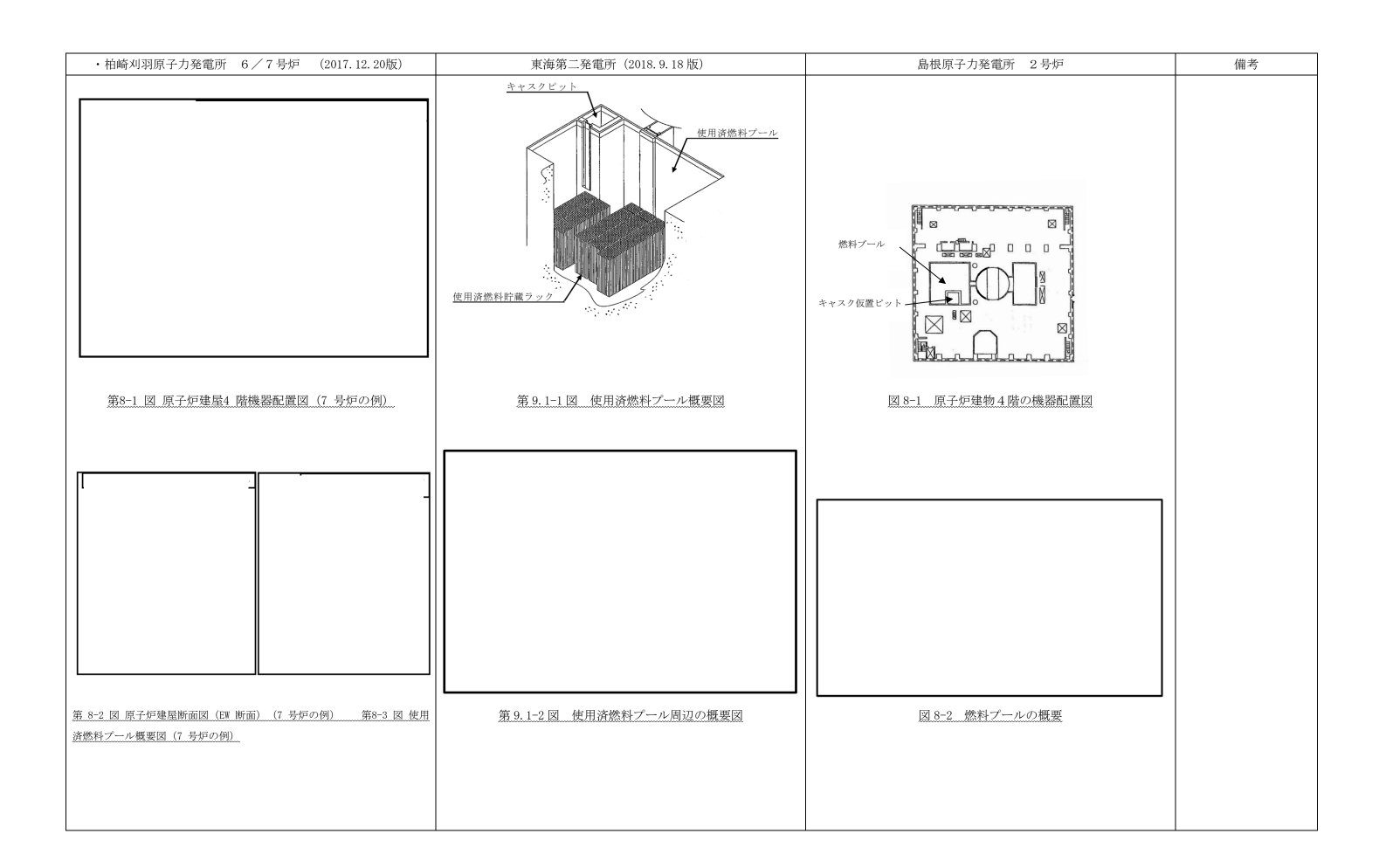
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【東海第二】
	8.10 没水対策		・設備及び仕様の相違
	想定破損,消火及び地震時の各没水評価結果より,没水伝播経		(島根2号炉は想定破
	路に設置されている防護対象設備に必要な対策について,第		損,消火及び地震時の対
	8.10-1 表 没水対策のまとめ表に示す。		策を添付資料4に記載)
	① 止水板の構造等		
	・構造強度は、基準地震動Ssによる地震力等の溢水の		
	要因となる事象に伴い生じる荷重や環境に対して必		
	要な当該機能が損なわれないよう鋼製材及び溶接構		
	造等にて設計する。		
	・最大没水水位からの確実な止水が確保可能なよう最		
	大没水水位+200mm以上を確保する設計とする。		
	・浸水防護区画への影響を及ぼさぬよう,必要最小限の		
	設置面積を確保する設計とする。		
	・防護対象設備の操作性及びメンテナンス性を考慮し		
	た設計とする。		
	・止水性を確実なものにするため、貫通部や接続部等		
	を極力設けない設計とする。		
	② 流下開口部		
	設定区画: RB-B1-2		
	仕様 : 開口径 12Β (φ300mm)		
	・地震及び地震後の排水機能を維持する設計とする。		
	・滞留物等による流下開口部が閉塞しないよう、構造		
	配置等を配慮すした設計とする。		
	・下階の火災区画からの影響を受けないよう、逆流防		
	止を考慮した設計とする。		
	・必要排水量を確保する開口面積を確保する設計とす		
	る。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所(20	018. 9. 18 版)		島根原子力発電所 2 号炉	備考
		第 8. 10−1 表 没水ㄆ	対策のまとめ表			
		防護対象設備				
	溢水発生 区画番号	設備名称	機器番号	止水対策 実施内容		
	PR-5-1	FPF/DEMIN. CONTROL PNL.	PNL-G41-Z010-100	止水板設置		
		MCC 2A2-2	MCC 2A2-2	止水板設置		
	RB-4-1	MCC 2C-9 直流125V MCC 2A-2	MCC 2C-9 125V DC MCC 2A-2	止水板設置 止水板設置		
		CAMS (B)系 ヒータ電源用変圧器	-	止水板設置		
		CAMS モニタラック(B) CAMS 校正用計器ラック(B)	D23-P001B D23-P002B	止水板設置 止水板設置		
	RB-4-2	CAMS 校正用ボンベラック(B)	D23-P003B	止水板設置		
		MCC 2B2-2 MCC 2D-9	MCC 2B2-2 MCC 2D-9	止水板設置 止水板設置		
		CAMS (A)系 ヒータ電源用変圧器	-	止水板設置		
		CAMS モニタラック(A) CAMS 校正用計器ラック(A)	D23-P001A D23-P002A	止水板設置 止水板設置		
		CAMS 校正用ボンベラック(A)	D23-P002A D23-P003A	止水板設置		
		MCC 2C-7	MCC 2C-7	止水板設置		
		MCC 2C-8 FCS ヒータ制御盤(A)	MCC 2C-8 PNL-FCS-HEATER-A	止水板設置 止水板設置		
		MCC 2D-7	MCC 2D-7	止水板設置		
		MCC 2D-8 FCS ヒータ制御盤(B)	MCC 2D-8 PNL-FCS-HEATER-B	止水板設置 止水板設置		
	RB-3-2	MAIN STEAM LINE (A) RADIATION MONITOR(検出器)	D17-N003A	止水板設置		
		MAIN STEAM LINE (B) RADIATION MONITOR(検出器) MAIN STEAM LINE (C) RADIATION MONITOR(検出器)	D17-N003B D17-N003C	止水板設置 止水板設置		
		MAIN STEAM LINE (D) RADIATION MONITOR(検出器)	D17-N003D	止水板設置		
		TIP 駆動装置電気盤	LCP-200	止水板設置 止水板設置		
	RB-1-1	R/B INST DIST PNL 1 R/B INST DIST PNL 2	-	止水板設置		
		MCC 2C-3	MCC 2C-3	止水板設置		
		MCC 2C-5 直流125V MCC 2A-1	MCC 2C-5 125V DC MCC 2A-1	止水板設置 止水板設置		
	RB-B1-9	MCC 2D-3 MCC 2D-5	MCC 2D-3	止水板設置		
		MCC 2D-5  R/B INST DIST PNL 3	MCC 2D-5	止水板設置 止水板設置		
	RB-B2-3	RHR (B) ポンプ室空調機	HVAC-AH2-5	止水板設置		
		RHR (C) ポンプ室空調機 LPCS ポンプ室空調機	HVAC-AH2-6 HVAC-AH2-3	止水板設置 止水板設置		
	10 00 10	HOO TO SEE HOUSE	nite initi v	IL/NOAKE.		

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
8. 使用済燃料プールのスロッシングに伴う溢水評価について	9. 使用済燃料プールのスロッシングに伴う溢水影響評価につい	8. 燃料プールのスロッシングに伴う溢水評価について	
	T		
基準地震動Ss による地震力によって生じるスロッシング現象	使用済燃料プールの冷却及び給水機能の維持に必要な防護対	基準地震動Ssによる地震力によって生じるスロッシング現象	
を三次元流動解析により評価し、 溢水量を算出する。 算出した溢	象設備については、これまでの溢水影響評価において、機能喪	を三次元流動解析により評価し、溢水量を算出する。算出した溢	
水量からスロッシング後の使用済燃料プールの水位低下を考慮	失しないことを確認している。	水量からスロッシング後の燃料プールの水位低下を考慮しても、	
しても,使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が確保され,	ここでは、基準地震動 $S_s$ におけるスロッシングによる使用済	燃料プールの冷却機能及び給水機能が確保され、それらを用いる	
それらを用いることにより保安規定で定めた水温(水温65℃以	燃料プールからの溢水量がプール外に流出した際の使用済燃料	ことにより保安規定で定めた水温(水温65℃以下)及び遮蔽水位	
下)及び遮蔽水位を維持できることを確認する。	プール水位を求め、プール冷却機能及び使用済燃料の遮蔽機能	を維持できることを確認する。	
使用済燃料プールが設置される原子炉建屋4 階の機器配置図、	維持に必要な水位が確保されていることを確認する。	燃料プールが設置される原子炉建物4階の機器配置図を図	
断面図及び使用済燃料プールの概要図をそれぞれ第8-1~3 図に		8-1, 燃料プールの概要図を図8-2に示す。	
示す(7 号炉を例示)。			
	9.1 使用済燃料プール溢水量の評価方法		
	原子炉建屋の使用済燃料プールのあるフロアレベルをモデル		
	化範囲とし、3次元流動解析により溢水量を算定する。また、		
	スロッシングによる溢水量を保守的に評価するために、使用済		
	燃料プール及びキャスクピットが水張りされた状態とする。解		
	析モデルは、使用済燃料貯蔵プール本体、キャスクピットを考		
	<b>慮するとともに、原子炉建屋6階床面への溢水の流れをシミュ</b>		
	レートできるように空気部分もモデル化した。		
	解析に用いる地震動は、基準地震動S <sub>S</sub> の8波をそれぞれ用い		
	て溢水量を算出し、床面への溢水量の最大値を評価に使用した。		
	また、プール廻りのダクト開口部については、流入防止の対		【東海第二】
	策を講じることから、モデル化しない。 <u>ダクトへの流入を防止</u>		・島根2号炉は補足説明
	するための対応については,補足説明資料-22に示す。		資料 26 に記載
	なお,原子炉建屋6階床面への溢水は無限遠へ流れるものと		
	し、壁からの反射等によりプールに戻る水は考慮しない。		
	また、プール内構造物は、スロッシング抑制効果があるので		
	保守的にモデル化しない。		
	使用済燃料プールの概要図を第 9.1-1 図に,使用済燃料プー		
	ル周辺の概要図と使用済燃料プールのモデル概要図をそれぞれ		
	第9.1-2 図, 第9.1-3 図に示す。		

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
8.1 解析評価		8.1 解析評価	
g. 評価に用いる地震動		<u>(1)</u> 評価に用いる地震動	
使用済燃料プールのスロッシング周期は3 秒から5 秒の		燃料プールのスロッシング周期は NS 方向及び EW 方向と	
長周期領域であることから, 基準地震動Ss-1~7 のうち, <u>最</u>		もに約 4.3 秒であることから, 基準地震動 <u>Ss.</u> のうち, こ	
も長周期成分が卓越している基準地震動Ss-7 を用いて評価		の領域における応答スペクトル値が最大となる地震動を	【柏崎 6/7,東海第二】
を実施する。使用済燃料プールの水平方向床応答スペクトル		<u>評価に用いる。なお,スロッシング周期は下記のハウスナ</u>	・島根2号炉は,ハウン
を第8.1-1 図に示す。		一理論により算出した。	ナー理論について記載
		$\omega^{2} = \frac{1.58g}{l} \tanh\left(1.58 \frac{h}{l}\right)$ $T = \frac{2\pi}{l}$	
		$\omega$	
		<u>T:固有周期</u> [s] ω:円固有振動数[rad/s]	
		<u>l:振動方向長さの1/2[m]</u>	
		h:底面から液面までの高さ $[m]$	
		$g:$ 重力加速度 $[m/s^2]$	
		燃料プールのスロッシング解析に用いる地震動は, 原子	【柏崎 6/7,東海第二
		炉建物の燃料プール位置 (EL42.8m) における床応答とし,	<ul><li>・島根2号炉は、水平</li></ul>
		図 8-3 から, スロッシング固有周期領域 (4秒~5秒) に	方向(NS 方向または B
		おいて、応答加速度が最大となる Ss-D による応答波を用	
		いる。なお、基準地震動 Ss-D は、特定の方向性を持たな	
		い応答スペクトル手法に基づき策定された地震動である	
		ため、スロッシング評価においては、水平方向(NS 方向	ІЩ
		または EW 方向のいずれか 1 方向)と鉛直方向を組み合わ	
		せた解析を行う。スロッシング解析に用いた入力地震動の	
		加速度時刻歴波形を図8-4に示す。	
		加壓及时列距似形を因 0~4 (こ外 9 。	
		(2) 解析条件	
		解析条件を表 8-1 に,解析モデルを図 8-5 に,解析メツ	
		<u>シュ図を図 8-6</u> に示す。	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島村	艮原子力発電所 2号炉	備考
2解析条件		(3) スロッシング評	価における地震力の組合せ	
解析条件を第8.1-1 表に、解析モデルを第8.1-2,3 図に、			及び鉛直方向の地震力を組み合わせた場合	
解析に用いた基準地震動Ss-7 の時刻歴加速度を第8.1-4,5		***************************************	原便な取り扱いとして、NS 方向+鉛直方向、	
図に、溢水量の時間変化を第8.1-6 図に示す。			方向の溢水量を足し合わせ、溢水量が大き	
四代,值水量VFN间及位在初0.10回代70。			的に設定する。	
MACO A A -+ MILLE M III.		7,734,7147	「門に放化りる。	
第8.1-1 表 解析条件			to the first	
<b>分</b> 炉 6 分炉 7 分炉			表 8-1 解析条件	
モデル化範囲 (使用済燃料ブール,上部空間 (第 8.1-2 図参照) (第 8.1-3 図参照)		項目	内容	
境界条件 使用済燃料プールの外側に溢れた 水を溢水量として計算。 水を溢水量として計算。			プール ル上部は開放とし,他は壁による境界を設	
D期液面水位 通常水位 <sup>※1</sup> 通常水位 <sup>※1</sup>			ルエ部は開放とし、他は壁による現外を設 る。解析範囲外に流出した水は戻らないも	
W析コード 汎用熱流体解析コード 汎用熱流体解析コード			する。	
STAR-CD         Fluent           総析方法         基準地震動 Ss-7 を入力とした 3 万           基準地震動 Ss-7 を入力とした 3 万			での水の流速は0となるように設定する。	
同间時時刻燃幣和 同间時時刻騰鄭初			と水の境界層は k-ε の乱流モデルとし,	
解析時間 ※2 160 秒 160 秒			での流体の乱れも考慮する。	
- ル内部構造物 一般的に、使用済燃料ラック等のプール内構造物がスロッシングに与える 影響は小さいと判断し、モデル化しない。		初期水位 EL42	.56m (High Water Level) *1	
益水低減用橋			地震動 Ss-D	
その他 一度使用済燃料ブール外へ溢水した水は、再度ブール内に戻ることも想定 されるが、解析上は再びブール内に戻らないこととする。			熱流体解析コード	
: 使用済燃料プールの水位は一定水位に管理されている		Flue   解析時間   100 和	nt ver. 18.1.0	
2:溢水量に有意な増加が確認できなくなった時間 (第8.1-6 図参照)		741 81 41 4	[kg/m³]:1.190 (空気), 998.2 (水)	
			係数[Pa·s]:1.827×10 <sup>-5</sup> (空気),	
		1.09	4×10 <sup>-3</sup> (水)	
			0 mm (NS) ×13500 mm (EW) ×11730 mm (HWL)	
			構造物が流体の運動を阻害しないように、	
			的な条件として燃料ラック等のプール内 物はモデル化しない。	
			初はモブル化しない。 ル周りに設置されているフェンス等によ	
		1 1	出に対する抵抗は考慮しない。	
		L	期水位は、保守的にスキマサージタンクへ	
			一水位より高い水位を設定する。	
			増加が確認できなくなった時間(図 8-7 参	
		照)		



<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	フール壁上端 液面高さ (標準水面) 保守的になるよう内部構造物をモデル化しない 第 9.1-3 図 使用済燃料プールのモデル概要図		
	男 9.1-3 図 使用海燃料ノールのモブル概要図		
	解析条件		
	化範囲 図参照)		
	境界条件 上部は開放とし、他は壁による境界を設定。		
	初期水 位 EL. +46. 195m(通常水位)		
	基準地震動 S <sub>8</sub> 8 波による原子炉建屋 EL.46.50m での床応答を用いた三方向(NS, EW 及び UD) 同時入 力時刻歴解析により評価する。		
	STAR-CD (汎用流体解析プログラム) 解析 STAR-CD は, VOF(Volume of Fluid)法を搭載した コード CD-adapco 社製の汎用熱流体解析コード。概要を 補足説明資料-16に示す。		
	その他 使用済燃料プール周りに設置されているフェンス 等による流出に対する抵抗は考慮しない。		

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018.9.18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
5		N S 方向	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
5			

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第4年デル模要図 [6 号が] 第4年デル模要図 [6 号が] 第8.1-2 図 解析モデル概要 (6 号が)	プール壁上端 液面高さ (標準水面) 第 9.1-4 図 解析モデルメッシュ概要		

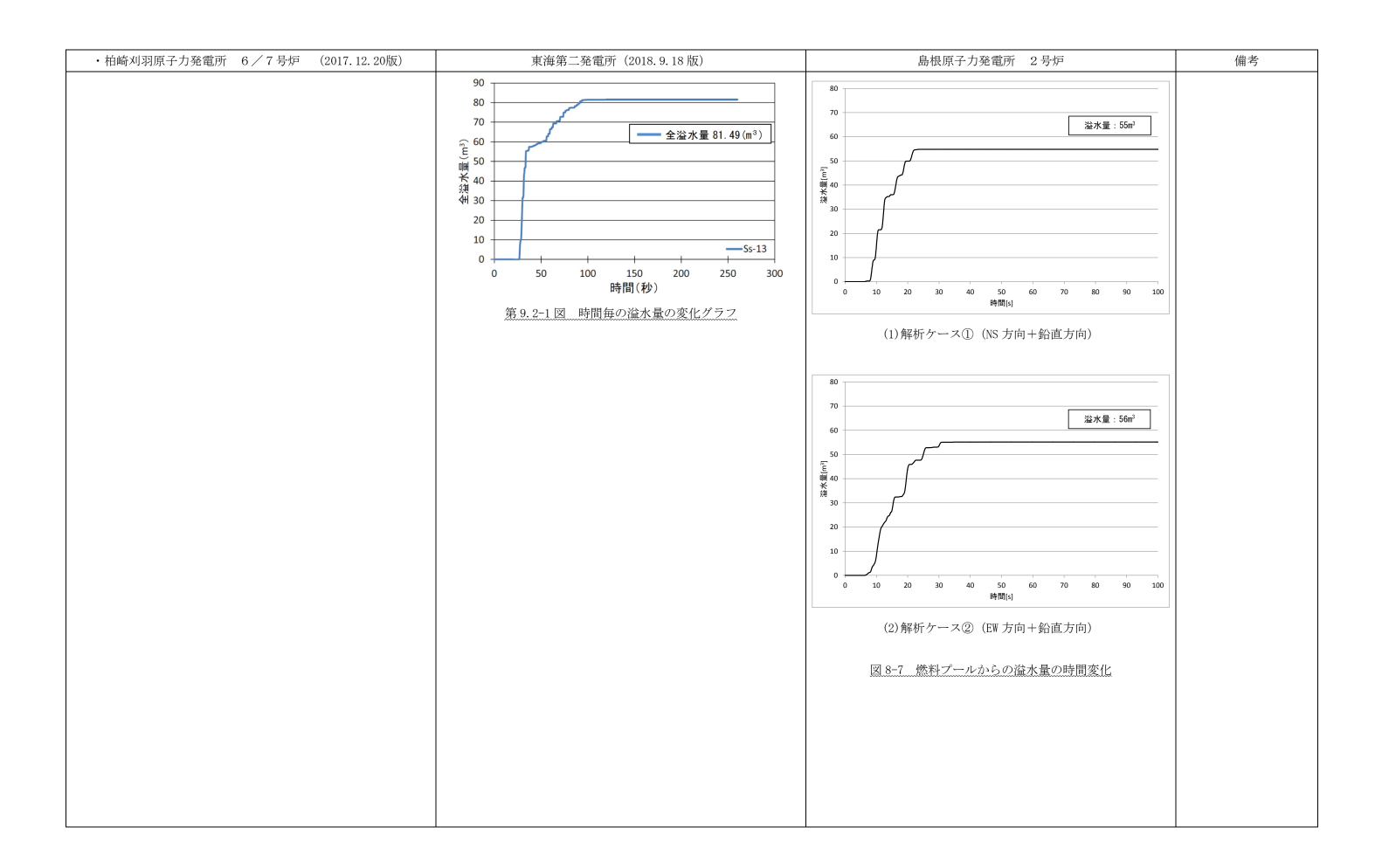
<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
NS		NS方向  NS 方向  N	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
・住崎	東海第一発電所 (2018. 9. 18 版)	易依原子刀発電所 2 号炉	備考

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
700 600 500 400 副 300 須 200 100 0 20 40 60 80 100 120 140 160 時間 (秒)			
【6 号炉】			
700 600 400 400 400 100 0 20 40 60 80 100 120 140 160 時間 (秒) 【7号炉】 第8.1-6 図 使用済燃料プールからの溢水量の時間変化			

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		燃料プール	
		埋設ダクト	
		燃料プール	
		MANT Z = JV	
		図 8-5 解析モデル図	
		図 8-6 解析メッシュ図	

東海第二発電所	(2018. 9. 18 版)		島根原子	力発電所	2 号炉		備考
9.2 使用済燃料プール溢水量の評価結果		8.2.溢水量評価結果					
基準地震動S <sub>S</sub> における使用 よる最大溢水量を第9.2-1 表,	済燃料プールのスロッシングに 時間毎の溢水量の変化を第 9. 2-1	基準 シンク 最大波 なお よる流	地震動 Ss による解析 による溢水量を表 8- で高発生時間近傍にお る,保守的に燃料プール で出に対する抵抗は考	2に,溢水点 ける液面状態 レ周りに設置 慮せず,また	量の時間変化 まを図 8-8 に されている こ、一度燃料	びを図 8-7 に, ニ示す。 フェンス等に プール外へ溢	
笠001末、フロいご	ハンガラトス見十※小早		主 0_9 - 歴史 づ. コ	√0.7 H 333	<b>ン</b> / がト・フリ	☆ル豊	
	床面への溢水量	No.	解析ケース(入力条件)	床面への 溢水量[m³]	埋設ダクト	<u>無小里</u> 合計[m³]	
		1	NS 方向:Ss-D 鉛直方向:Ss-D	55	20	75	
5 s-13	81. 49	2	EW 方向: Ss-D 鉛直方向: Ss-D	56	21	76	
		※ 表の	)値は,解析結果に対して小	数点以下を切り	上げた値を示っ	7.	
第 9. 2−2 表 溢水時で	使用済燃料プール水位						
S <sub>s</sub> -13 81. 49	9 45.495 (通常水位-0.70m)						
	9.2 使用済燃料プール溢水量の 基準地震動S <sub>S</sub> における使用 よる最大溢水量を第9.2-1表, 図,溢水時の使用済燃料プー/ 地震波の種類 S <sub>S</sub> -13	基準地震動Ssにおける使用済燃料プールのスロッシングによる最大溢水量を第9.2-1表,時間毎の溢水量の変化を第9.2-1       図,溢水時の使用済燃料プール水位を第9.2-2表に示す。       第9.2-1表 スロッシングによる最大溢水量       地震波の種類     床面への溢水量 (m³)       Ss-13     81.49       地震波の種類     地震後の燃料プール水位 EL. (m)       も計溢水量 (m³)     地震後の燃料プール水位 EL. (m)       5 -13     81.49	9.2 使用済燃料プール溢水量の評価結果       基準地震動Ssにおける使用済燃料プールのスロッシングによる最大溢水量を第9.2-1表、時間毎の溢水量の変化を第9.2-1       基準シンクストゥール水位を第9.2-2表に示す。         図, 溢水時の使用済燃料プール水位を第9.2-2表に示す。       最大波立ままる流水した         地震波の種類       床面への溢水量(m³)         Ss-13       81.49         ※2 流水 サプール水位地震波の種類       地震後の燃料プール水位とは、(m³)         地震波の種類       地震後の燃料プール水位とし、(m³)         地震波の種類       地震後の燃料プール水位とし、(m³)         地震波の種類       地震後の燃料プール水位とし、(m³)         地震波の種類       地震後の燃料プール水位の燃料プール水位の燃料であるとし、(m³)         地震後の燃料プール水位の燃料であるとし、(m³)       10         をおける水量の燃料であるとし、(m³)       10         は、表が       10         は、表が       10         は、表が       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10	9.2 使用済燃料プール溢水量の評価結果       8.2 溢水量評価結果         基準地震動 S s における使用済燃料プールのスロッシングによる最大流水量を第 9.2-1 表,時間毎の溢水量の変化を第 9.2-1       とグによる溢水量を表 8.2 強料プールな点を表 8.2 大波高発生時間近傍におなお,保守的に燃料プールよる流出に対する抵抗は考水した水が再度プール内に         第 9.2-1 表 スロッシングによる最大流水量       東面への溢水量 (m³)         地震波の種類       原面への溢水量 (m³)         第 9.2-2 表 溢水時の使用済燃料プール水位       2         施力向: Ss-D 粉直方向: Ss-D 粉直方向: Ss-D 粉直方向: Ss-D 粉直方向: Ss-D 米 表の値は、解析結果に対して小り流流を表して小ります。         第 9.2-2 表 溢水時の使用済燃料プール水位       地震後の燃料プール水位         地震波の種類 (m²)       地震後の燃料プール水位 EL (m)         地震波の種類 (m²)       地震後の燃料プール水位	9.2 使用済燃料ブール溢水量の評価結果       基準地震動S。における使用済燃料ブールのスロッシングによる最大溢水量を第9.2-1表,時間毎の溢水量の変化を第9.2-1         図、溢水時の使用済燃料ブール水位を第9.2-2表に示す。       基準地震動S。による解析により算定シングによる論水量を表8-2に、流水量最大波高発生時間近傍における液面状態なお。保守的に燃料ブール周りに設置よる流出に対する抵抗は考慮せず、また、人た水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水が再度ブール内に戻ることもま水した水の温水量によりにより間により間により間により間により間により間により間により間により間に	9.2 使用済燃料ブール溢水量の評価結果       基準地震動 S。における使用済燃料ブールのスロッシングによる最大溢水量を第9.2-1表、時間毎の溢水量の変化を第9.2-1       基準地震動 Ss による解析により算定した燃料ブシングによる流水量を表8-2 に、	9.2 使用済燃料ブール総水量の評価結果       基準地震動 S <sub>s</sub> における使用済燃料ブールのスロッシングによる最大総水量を第9.2-1 表 時間毎の総水量の変化を第9.2-1         図、浚水時の使用済燃料ブール水位を第9.2-2 表に示す。       基本時間近傍における被耐力を図8-8 に示す。         ※2.2 蒸水量評価結果       基本度の時間変化を図8-8 に示す。         ※2.2 表における使用済燃料ブール水位を第9.2-2 表に示す。       表大度高発生時間近傍における液面状態を図8-8 に示す。         水上を水が再度ブール内に戻ることも考慮しない。       本も、保育的に幾料ブール内に戻ることも考慮しない。         水上を水が再度ブール内に戻ることも考慮しない。       無数クト         ※第6 ー2 燃料ブールのスロッシングによる経水量       無数クト         ル大が再度ブール内に戻ることも考慮しない。       無数クト         ※新行 ース、(ス力条件) 原面・加速度 であるとも考慮しない。       無数クト         ※新行 ース (ス力条件) 原面・加速度 であるとしまを表します。       無数の表しまを表します。         ※新行 ース (ス力条件) 原面・加速度 であるとしまを表します。       無数の表しまを表します。         ※ 表の拠け、解析結果       表を2 にかけのスロッシングによる経水量         水上を水が再度 アール外へに戻ることも考慮しない。       無数クト         ※ 表の拠け、解析結果に対して小数点は下を切り上げた値を示す。       を記しましまを表します。         ※ 表の拠け、解析結果に対して小数点は下を切り上げた値を示す。       ※表の拠け、解析結果         ・ を記します。       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		解面方向 NS 方向 (1) 解析ケース① (NS 方向+鉛直方向) (1) 解析ケース② (EW 方向+鉛直方向) 図 8-8 最大波高発生時間近傍における液面状態	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		8.3 内部溢水影響評価に用いる溢水量	
		内部溢水影響評価に用いる溢水量を表 8-3 に示す。内部溢水影	
		響評価では、解析値に保守性を見込んだものをスロッシングによ	
		る溢水量として使用する。具体的には、水平2方向の組合せに配	
		慮し、NS 方向+鉛直方向、EW 方向+鉛直方向の溢水量を足し合	
		わせて設定する。また、解析コード (Fluent) の検証結果 (添付	
		資料8参照)から、解析値と実験値の差を踏まえて解析値を1.1	
		倍し, 溢水量が大きくなるよう保守的に設定する。	
		参考として、3方向同時入力によるスロッシング解析結果を表	
		8-4 に示す。また、代表として表 8-4 の No.1 における溢水量の	
		時間変化を図8-9に,最大波高発生時間近傍の液面状態を図8-10	
		に示す。この結果から、内部溢水影響評価に用いる溢水量が保守	
		的に設定されていることを確認している。	
		表 8-3 内部溢水影響評価に用いる溢水量	
		溢水量**1	
		床面への 埋設ダクト みましょ32	
		110   41   151   解析結果を足し合わせた値 (表 8-2 の①+②)	
		121 45 166 上記値に解析コードの検証結果を	
		踏まえて 1.1 倍した値     上記値に対し保守的に設定	
		130 <sup>※2</sup> 50 180 (1 の位を切り上げ)	
		(合計は床面と埋設ダクトの和)   ※1 表中の値について、溢水量の足し合わせ及び係数倍は解析結果に基づき実	
		施し、表記上は小数点以下を切り上げた値を示す。	
		※2 床面への溢水量(130m³)と耐震 B, C クラス機器の破損による溢水量(104m³)	
		を考慮した溢水水位は 0.19m となる。これに対し,高さ 0.30m 以上の堰を 設置する。	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		表 8-4 3 方向同時入力によるスロッシング解析結果	
		NS 方向: Ss-D     水平2方向に位相       1 EW 方向:組合せ用地震動**2     106     22     127     特性の異なる地震	
		鉛直方向: Ss-D     動を用いたケース       NS 方向: 組合せ用地震動*2     2       2     EW 方向: Ss-D       101     23       123     同上	
		鉛直方向: Ss-D       NS 方向: Ss-D       3     EW 方向: Ss-D       鉛直方向: Ss-D         85     22       106     相の地震動を用いたケース	
		※1 表の値は、解析結果に対して小数点以下を切り上げた値を示す。 ※2 「島根原子力発電所2号炉 地震による損傷の防止 別紙-10 水平2方向及び鉛直 方向地震力の適切な組合せに関する検討について 参考資料-3 水平2方向及び鉛 直方向地震力の組合せの影響評価に用いる模擬地震波の作成方針」による水平2方 向の影響検討用に設定された地震動。	
		120 100 20 20 20 20 20 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
		20 20 30 40 50 60 70 80 90 100	
		図 8-9 燃料プールからの溢水量の時間変化 (表 8-4 の No. 1)	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考

·柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

9.3 使用済燃料プールの冷却機能及び遮蔽機能維持の確認

備考

8.3 使用済燃料プールのスロッシング後の機能維持評価

スロッシング後の使用済燃料プールの水位を第8.3-1表に示 す。溢水後においても使用済燃料貯蔵ラックが露出することはな い。また、前項までに使用済燃料プールの冷却及び給水機能を持 つ防護対象設備については,溢水影響評価において機能喪失しな いことを確認しており、それらを用いることにより低下した使用 済燃料プール水位を通常時の水位まで回復させるとともに,使用 済燃料プールの冷却を実施することが可能である。具体的には、 中央制御室から残留熱除去系を用いてサプレッションプール水 を使用済燃料プールへ給水することで低下した水位を回復させ, その後, 現場での系統構成を実施し, 残留熱除去系の最大熱負荷 モードにより使用済燃料プールの冷却を実施する。これらの操作 を実施することで、保安規定で定めた水温(水温65℃以下)及び 遮蔽水位を維持できる。

### 第8.3-1 表 溢水後のプール水位

号炉	6 号炉	7 号炉
通常時使用済燃料プール水位 [m]	11.5	11.5
水位低下量 *1[m]	2. 9	3. 0
溢水後使用済燃料プール水位 <sup>※2</sup> [m]	8. 6	8. 5
使用済燃料貯蔵ラック高さ*2 [m]	4. 54	4. 49

- ※1 内部溢水影響評価用溢水量を使用済燃料プールの面積で除し、小数 貞第2位を切上げた値
- ※2 使用済燃料プール底部を基準とする

東海第二発電所 (2018.9.18版)

使用済燃料プールからの溢水量がプール外に流出した際の使 用済燃料プール水位を求め、使用済燃料の遮蔽に必要な水位が 維持されることを確認した。

また、地震後の使用済燃料プール水位は一時的にオーバフロ 一水位を下回るが、残留熱除去系による給水・冷却が可能であ り、冷却機能維持への影響はないことを確認した。

使用済燃料プールの水位評価結果を第9.3-1表に示す。

#### 第9.3-1表 使用済燃料プールの水位評価

地震後の使用済燃料	循環に必要な	遮蔽に必要な
プール水位(m)	水位(m) <sup>※1</sup>	水位(m) <sup>※2</sup>
10. 75	11.337	10. 45
(EL. 45. 495)	(EL. 46. 082)	(EL. 45. 195)

- ※1 スキマサージタンクに流入するオーバフローに必要な水位
- ※2 保安規定で定めた管理区域内における特別措置を講じる基準である 線量率(≦1.0mSv/h)を満足する水位

溢水評価(DB)では,使用済燃料プール水位低下時は,残留熱 除去系による給水が可能(使用済燃料プール付近での作業が無い) であるため, 人が最も接近する可能性のある地点として, 階段付 近(原子炉建屋 6 階入り口として線量率が厳しくなる地点)を評 価点としており、線量率 (≦1.0mSv/h) を満足する水位とする。

8.4 燃料プールのスロッシング後の機能維持評価

スロッシング後の燃料プールの水位を表 8-5 に示す。なお、溢 水量の算出に当たっては、初期水位をスキマサージタンクへのオ ーバーフロー水位より高い水位である EL42.56m としているが、 地震後の燃料プール水位の算出に当たっては、スキマサージタン クへのオーバーフロー水位である EL42.50m を基準とする。

島根原子力発電所 2号炉

溢水影響評価の結果,燃料プール冷却機能及び給水機能を有す る溢水防護対象設備が機能喪失しないことを確認していること から,燃料プールの冷却機能及び燃料プールへの給水機能が維持 されることを確認した。また,使用済燃料及び使用済制御棒の遮 蔽に必要な水位が確保されていることから,使用済燃料及び使用 済制御棒の遮蔽機能が維持されることを確認した。

表 8-5 燃料プールの水位

£(II)	W11
解析ケース	燃料プール
地震前の燃料	11.67
プール水位	(EL42. 50)
(初期水位) [m]	(Normal Water Level) *1
地震後の燃料	10. 59
プール水位[m]	(EL41. 42)
水位低下量[m]	1. 08
(M) 大沙巨顶如[]	4. 24
燃料有効長頂部[m]	(EL35. 07)
遮蔽に必要な水位[m]**2	9. 94
	(EL40. 77)

- ※1 スキマサージタンクへのオーバーフロー水位
- ※2 燃料取替機床面での線量率が設計基準線量当量率 (≦ 0.06mSv/h)を満足する水位

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【東海第二】
	10. 海水ポンプエリアの溢水影響評価		・島根2号炉は海水ポン
	溢水防護対象設備のうち海水ポンプ等については, 屋外取水口		プエリアも含め想定破
	エリアに設置されていることから,他の溢水防護対象設備とは別		損,消火水の放水及び地
	に溢水源や溢水防護区画を設定し、溢水影響評価を行う。		震起因による溢水の評
	海水ポンプエリアは、海水ポンプエリア防護壁の設置やエリア		価結果をそれぞれ添作
	外からの浸水を防止する対策として、逆流防止弁の設置、貫通部		資料 5,6,7 に記載した
	止水処理等を実施する。		上で、詳細については礼
	海水ポンプエリアについて, 想定破損及び地震起因による溢水		足説明資料30に記載
	を評価した。		
	———— 海水ポンプエリアの平面図を第 10−1 図, 断面図を第 10−2 図に		
	ニュー ニューニュー		
	説明資料-19 に、海水ポンプエリアの浸水防護区画及び溢水防		
	護区画の詳細と浸水対策として機能を期待する施設・設備を補		
	足説明資料-36 に示す。		
	● : 残留熟除去系海水系ポンプ ● : 流圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ ● : ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	After a Q C T New L 19 x		
	<u>第 10-2 図 海水ポンプエリア断面図</u>		
	10.1 相空が担ととて必分を見る網系が在		
	10.1 想定破損による溢水影響評価 循環水ポンプエリアでの想定破損による溢水影響評価		
	水ポンプエリアの防護対象設備である残留熱除去系海水系ポン		
	プ及び非常用ディーゼル発電機海水系ポンプ等の設置エリアに		
	流出しないことを確認する。		
	循環水ポンプエリアに敷設されている低エネルギー配管とし		
	ては、循環水系の他に、タービン補機冷却系配管、所内用水系		
	配管がある。各配管の想定破損による溢水流量及び溢水量を第		
	10. 1-1 表に示す。		
	想定破損時の手動隔離時間の算出については,漏えい検知,		
	現場移動,漏えい箇所の特定及び隔離操作等により下記(i)~		
	(iv)を組合せて算定した。		
	(i) 漏えいから警報発信までの時間 10分		
	(ii) 中央制御室から現場への移動時間 20分		
	(iii) 漏えい箇所特定に要する時間 30分		
	(iv) 隔離操作時間(中央制御室での弁閉操作時間 10分)		
	(現場操作の場合 20分)		

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東淮	第二発電所(20	18. 9. 18 版)		島根原子力発電所 2号炉	備考
	第 10.1-1 表	溢水源となる系	統と溢水流	量・溢水量		
	系統	溢水流量(m³/h)	時間(分)	溢水量(m³)		
	循環水系	594	70	763		
	タービン補機冷却系	34	80	50		
	所内用水系	_	80	25		
	溢水源となる系統の	うち、溢水量が最大	となるのは循環	水系である。		
	10.2 消火活動によ	る放水における	溢水影響評価	<u>f</u>		
	海水ポンプエリ	アにおける消火	活動に使用さ	される設備には,	_	
	屋外消火栓がある					
	42m <sup>3</sup> /h) とし, 方		時間として注	肖火活動による別	<u> </u>	
	水に伴う溢水量と		0+4-107 F	フルルポンプール		
	第 10. 2-1 表に アの消火活動に使	デす通り,消火水 ヨされる浴水量			<del>-</del>	
	る溢水量より小さ				<del>-</del>	
	想定破損の評価に		7 (7) (°) (°)		<u>-</u>	
	·	2-1 表 消火活動	動による溢水	金量		
	系統		溢水量(m³)			
	屋外消火系		126			
	<b>座/YH/八</b> 家		120			
	10.3 地震起因によ					
		溢水源となりう			-	
	<u>おそれがある伸縮</u> プの通常運転圧力				-	
	出流量は,複数筐				-	
	流出流量より大き				_	
	を地震による溢水			X/、C·S·JIII/N主	<u> </u>	
	·	<u>~~~~。</u> :を想定し,循環:	<u>水ポンプが</u> 認	<u>设置される区画</u> で	7	
	の伸縮継手破損に					
	から流出する際の	越流水深を第 10	). 3-1 図のモ	デルに従い算出		
	した。この結果を	第 10.3-1 表に元	÷す。_			
	ここで,海水ホ	ンプエリアに設	置された補格	<b>炎冷却用海水ポン</b>	<u> </u>	
	プ等の低耐震クラ	ス機器について	は、波及的影	を響防止及び津波		

	・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.	18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
# 10.2 日本		の浸水防止を目的として,補強対策を実	施することから溢水源		
# (報題) (		<u>とはしない。</u>			
		分離壁の高さ 躯体壁の高さ:W			
ここで、0.1 < ト/L ≤0.4 : C=1.552+0.083 (h/L)      ①: 継統政策量(m/2 s)      B: 波川を期待する岡田長さ(m)      D: 接統政策(m)      C: 液量係数(-)      L: 海水ボンブエリア郵体隆の福(m)      E: 治水ボンブエリア郵体隆の高さ(m)      112 表別がもの場所は 図が1-11度が (が1-15)     12-12年 (本ののののでででででできます。 (で1-15) またがでででいます。 (で1-15) またができます。 (で1-15) またが (で1-15)		第 10.3-1 図 海水ポンプエリ	アモデル図		
		ここで、0.1 < h/L ≦0.4 : C=Q:越流流量(m³/s)  B:流出を期待する開口長さ(m)  h:越流水深(m)  C:流量係数(-)  L:海水ポンプエリア躯体壁の幅(m)  W:海水ポンプエリア躯体壁の高さ(  1.1.2 長方形せきの越流量(図3-1.11 参照)  (a) 越流水深による表示  Q=CBh³/2	m)  h <sub>z</sub> = ½²		
		<b>~ 10 0 1 末                              </b>			
W海水ポンプエリア躯体壁の高さ(m)5.8B流出を期待する開口長さ(m)22.5L海水ポンプエリア躯体壁の幅(m)1.2Q越流流量(m³/h)6,179					
B       流出を期待する開口長さ(m)       22.5         L       海水ポンプエリア躯体壁の幅(m)       1.2         Q       越流流量(m³/h)       6,179					
L       海水ポンプエリア躯体壁の幅(m)       1.2         Q       越流流量(m³/h)       6,179					
Q 越流流量(m³/h) 6,179					
h   越流水深(m) 0.14					
		h   越流水深(m)	0.14		

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	 備考
	(1) 影響評価結果	
	エリアを越えて外部に流出する際の水位 (越流水深) は 0.14m	
	であり, 既設分離壁の高さ 0.79m を越えて, 防護対象設備の	
	設置されている区画に流入することはないと評価した。この	
	結果より、防護対象設備が機能喪失しないことを確認した。	
	(2) 循環水ポンプ停止インターロックについて	
	地震時に想定する海水ポンプエリアでの溢水量を確実に低	
	減することを目的として、溢水を検知し、循環水ポンプを停	
	止するとともにポンプ出口弁を閉止するインターロックを設	
	置する。これにより、循環水ポンプピット外への溢水の越流	
	による拡大を防止することが可能となる。	
	10.4 海水ポンプエリアの溢水影響評価結果	
	海水ポンプエリア内で発生する想定破損による低エネルギー	
	配管の貫通クラックによる溢水については、溢水の発生するエ	
	リアに設置されたポンプ等は機能喪失するが、壁、閉止板等に	
	よる溢水伝播防止対策を図るため,他の区画に溢水を拡大させ	
	ないことで,他区画に設置された防護対象設備を防護する。さ	
	らに、海水ポンプエリア内の多重性を有する防護対象設備を別	
	区画に設置することにより、没水により同時に機能を損なうこ	
	とはない。消火水の放水による溢水についても同様。	
	地震時に想定する溢水については,循環水ポンプエリアでの	
	伸縮継手の破損による溢水で、安全機能が損なわれないことを	
	確認した。また、海水ポンプエリアでの波及的影響防止及び津	
	波の浸水防止を目的として、耐震クラスの低い機器を破損させ	
	ない対策を実施することから、溢水により機能を損なうことは	
	<u>たい。</u>	
	以上より、海水ポンプエリア内にある防護対象設備が、海水	
	ポンプエリア内で発生する溢水の影響を受けて,安全機能を損	
	なわないことを確認した。	

・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)		島根原子力発電所 2 号炉	備考
(2011.12.20/M)	<u> </u>	四州从从177几电// 277	【東海第二】
9. 防護対象設備が設置されているエリア外からの溢水影響評価		9. 溢水防護対象設備が設置されているエリア外からの溢水影響	・設備配置状況の相違
防護対象設備が設置されているエリア外からの溢水影響評価		評価	(東海第二は,別添1本
として,地震に起因する復水器近傍の循環水配管の破損を想定し		<u>溢水防護対象設備が設置されているエリア外からの溢水影響</u>	文 12. に記載)
たタービン建屋のうち循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エ		評価として、タービン建物からの溢水が、溢水防護対象設備が設	
リアを除いたタービン建屋(以下,タービン建屋(循環水ポンプ		置されている原子炉建物,廃棄物処理建物及び制御室建物に及ぼ	
エリア及び海水熱交換器エリアを除く。)という。)における溢		す影響を確認した。また、溢水防護対象設備のうち屋外に設置さ	
水,循環水ポンプ近傍の循環水配管の破損を想定したタービン建		れている海水ポンプ等に対して,エリア外からの溢水による影響	
屋循環水ポンプエリアにおける溢水,タービン補機冷却海水系の		を確認した。溢水防護対象設備が設置されている原子炉建物、廃	
配管破損を想定したタービン建屋海水熱交換器エリアにおける		棄物処理建物,制御室建物とタービン建物並びに海水ポンプエリ	
溢水について、防護対象設備に及ぼす影響を確認する。		ア,排気筒エリア及び B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の位	
防護対象設備が設置されている原子炉建屋及びタービン建屋		置関係を図 9-1 に示す。	
海水熱交換器エリア(原子炉補機冷却系設置エリア)とタービン			
建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。),			
タービン建屋循環水ポンプエリア及びタービン建屋海水熱交換			
器エリアの位置関係を第9-1(a)図に,タービン建屋海水熱交換器			
エリア (B 系) 断面図を第9-1(b)図に示す。			
			【柏崎 6/7,東海第二】
		なお, タービン建物については, 設置許可基準規則 第五条(津	・設備の相違
		波による損傷の防止)において、復水器を設置するエリアから耐	(島根2号炉は津波対
		震 S クラスの設備を設置するエリアへの浸水対策として,復水器	策としてタービン建物
		エリア防水壁等を設置し、耐震 S クラスの設備を設置するエリア	内に防水壁を設置)
		(以下,「耐震 S クラスエリア (東)」及び「耐震 S クラスエリア	
		(西)」という。)と復水器を設置するエリア(以下,「復水器エ	
		リア」という。)に区画する。タービン建物地下1階の区画図を	
		図 9-2 に,タービン建物の溢水源及び溢水量を表 9-1 に示す。	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第9-1(a)図 建屋の位置関係(7 号炉の例)			
为3.1(d) 位 生生 2.1 上 因			
		図 9-1 各建物並びに海水ポンプエリア,排気筒エリア及び	
		B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の位置関係	
		PN 復水器エリア防水壁	
		耐震Sクラスエリア(西)	
第9-1(b)図 タービン建屋海水熱交換器エリア(B系) 断面図(7			
号炉の例)			
		復水器エリア	
		耐震Sクラスエリア(東)	
		図 9-2 タービン建物地下 1 階の区画	

	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
9.1タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。)における溢水 ・ タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。)における溢水については、循環水配管の伸糸継手破損及び地震に起因する耐震B, C クラス機器の破損を想定し、循環水ポンプを停止、復水器出入口弁を閉止するまでの間に生じる溢水量と耐震B, C クラス機器の保有水による溢水量を合算した水量を算出する。また、溢水にタービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。)空間部に滞留するものとして浸水水位を算出	11. タービン建屋における溢水影響評価  タービン建屋における溢水については、循環水管の伸縮継手 破損及び地震に起因する耐震B、Cクラス機器の破損を想定す る。循環水ポンプを停止、復水器出入口弁を閉止するまでの間 に生じる溢水量と耐震B、Cクラス機器の保有水による溢水量 を合算した水量が、タービン建屋空間部に滞留するものとして 没水評価を実施した。 なお、想定破損による溢水量及び消火水の放水による溢水量	島根原子力発電所 2号炉   表 9-1	備考 【柏崎 6/7, 東海第二】 ・設備の相違 (島根 2 号炉は復水器 エリア防水壁を考慮し, エリアごとに評価を実施)

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
・ なお、想定破損による溢水量及び消火水の放水による溢水			
量は、地震による溢水量より少ないことから、地震による			
溢水の評価に包含される(詳細は補足説明資料9参照)。			
9.1.1 評価条件	<u>11.1</u> 評価条件等	9.1.1 評価条件	
(1) 評価条件		(1) 評価条件	
・ 循環水ポンプ吐出弁は、循環水ポンプ停止後も閉止しない	(1) 地震により循環水系配管の伸縮継手部及び耐震B, Cクラ	・伸縮継手部からの溢水は、破損から循環水ポンプ停止及び	
と仮定して評価する。	ス機器が破損し、溢水が発生する。	復水器水室出入口弁の閉止までの時間を考慮する。	
	(2) 循環水系配管の伸縮継手部の全円周状の破損を想定する。	・循環水系配管の破損箇所での溢水の流出圧力は,循環水ポ	
	伸縮継手部からの溢水は、破損から循環水ポンプ停止及び復	ンプ運転時の系統圧力とする。なお,配管の圧損について	
	水器水室出入口弁の閉止までの時間を考慮する。	は保守的に考慮しない。	
	(3) 循環水管破損箇所での溢水の流出圧力は、循環水ポンプ運	・循環水系配管の破損箇所は海水面より高いためサイフォン	
	転時の通常運転圧とする。なお、配管の圧損については、海	効果による流入はない。	
	水が流入しやすくするため保守的に考慮しない。	・地震起因による溢水では,破損を想定する耐震 B, C クラス	
	(4) 耐震B, Cクラス機器の破損による溢水は, 瞬時に滞留し,	機器の保有水を考慮する。	【柏崎 6/7】
・ 地震に伴い基準津波が襲来するものとし、津波襲来に伴う	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水は循環水ポンプ停止ま	・地震起因による溢水では、地震に伴い津波が襲来するもの	・設備の相違
潮位変動を考慮して10 秒ごとの単位時間当たりの溢水量	で継続する。	とし、循環水系配管を含む耐震 B, C クラス機器の破損箇所	(島根2号炉は津波の
を算出する。評価用の溢水量は、溢水停止までの単位時間	(5) 地震発生に伴い,津波が来襲することを考慮する。	からの津波の流入を考慮する。	流入防止対策により津
当たりの溢水量を合算した水量とする。		・消火水の放水による溢水では、屋内消火栓からの放水流量	波は流入しないことか
・ 潮位は、各号炉の取水口前面と大湊側放水口前面の潮位の		を考慮する。	ら,詳細な津波条件を記
時刻歴を10 秒ごとに比較し、高いほうの値を採用する(基			載していない (9.1.3 項
準津波の波形を第9.1.1-1(a), (b)図に, 潮位の採用(高			及び 9.2.3 項参照))
取り) イメージを第9.1.1-1(c)図に示す。初期潮位は朔望			
平均満潮位T. M. S. L. +0.49m)。なお,取水口前面において			
想定する基準津波は、溢水量が厳しくなるよう、襲来のタ			
イミングが早い,敷地周辺海域の活断層の波形を用いるこ			
ととし、潮位のばらつき分として+0.2m を考慮する。			
・ 破損を想定する伸縮継手の配置(復水器出入口弁部及び復			
水器水室連絡弁部)を第9.1.1-2 図に示す。破損箇所での			
溢水の流出圧力は、潮位を考慮した循環水ポンプの全揚程			
又は潮位と,破損箇所の高さ又はタービン建屋(循環水ポ			
ンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。)の浸水水位			
の水頭差とする。なお、配管の圧損については、海水が流			
入しやすくするため保守的に考慮しない。			
・ タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリ			
アを除く。) の浸水水位は、津波の流入の都度上昇するも			

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
のとして計算する。			
・ 地震発生後の事象進展を考慮した評価を行う。			
① 地震により循環水配管の伸縮継手破損が発生し、ター			
ビン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリ			
アを除く。)内に溢水が生じる。			
② タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器			
エリアを除く。)の浸水水位が上昇し,復水器エリア			
の漏えい検知器の検知レベルに達してインターロック			
が動作する。インターロックについては,以下の(2)に			
て詳述する。			
③ 漏えい検知インターロックにより循環水ポンプが停止			
する。循環水ポンプの揚程は停止後1分で線形に低下			
していくものとする(詳細は補足説明資料9.2 参照)。			【柏崎 6/7】
循環水ポンプの揚程が低下したのち,復水器出入口弁			<ul><li>設備の相違</li></ul>
が全閉するまでの間は、サイフォン現象による海水流			(島根2号炉は津波
 入が起こる。_			流入防止対策により,
④ 復水器出入口弁全閉後,伸縮継手上部に位置する復水			イフォン効果による
器内保有水(海水)及び耐震B, C クラス機器の破損に			ービン建物への海水
よる溢水が生じるものとし、③までの事象の後に各保			流入はない)
有水量を加える。			
・ 柏崎刈羽原子力発電所6 号及び7 号炉のタービン建屋は			
通路で繋がっているが,建屋境界に止水処置を施すことと			
していることから、号炉ごとに溢水量評価を実施する。			

・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	
	311,031.		
(B) 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
6 号炉取水口前面潮位(日本海東縁部 最高潮位:T. M. S. L. +6. 2m)			
7 号炉取水口前面潮位(日本海東縁部 最高潮位:T. M. S. L. +6. 1m)			
S 4 81 0 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
0 30 60 90 120 150 180 210 240 6 号炉取水口前面潮位(敷地周辺海域の活断層 最高潮位:T. M. S. L. +4. 5m)			
E			
7 号炉取水口前面潮位(敷地周辺海域の活断層 最高潮位: T. M. S. L. +4.6m)			
第9.1.1-1(a)図 基準津波の波形			
(6 号及び7 号炉取水口前面)			
0 30 60 90 120 150 180 210 240 時間(分)			
大湊側放水口前面潮位(敷地周辺海域の活断層 最高潮位: T. M. S. L. +5. 9m)			
第9.1.1-1(b)図 基準津波の波形			
(大湊側放水口前面)			

・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電 7 6 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	所(2018. 9. 18版)	島根原子力多	路電所 2 号炉	備考
大湊側放水口前面 - 7号炉高取り - 1 - 2 - 3 - 4 - 0 5 10 15 20 25 30 時間 [分]				
第9.1.1-1(c)図 潮位の採用(高取り)イメージ(7 号炉の例)				
第9.1.1-1(c)図 潮位の採用(高取り) イメーン (7 号炉の例)				
第9.1.1-2 図 破損を想定する伸縮継手の配置【7 号炉の例】				
(タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを				
除く。))				
< 凡例 >				
○□:復水器出入口弁部(12 箇所)				
○一:復水器水室連絡弁部(6 箇所)				
○一・復小奋小主建稍并前(0 固川)				

• 柏崎刈羽原子力発電所	6 / 7 号炉	(2017.12.20版)
--------------	----------	---------------

(2) 循環水ポンプ停止及び復水器出入口弁閉止インターロックについて

#### a. 概要

地震時に循環水配管の伸縮継手(第9.1.1-2 図を参照)が破損した場合,循環水配管を通じてタービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。)内に海水が流入することにより,原子炉建屋及びタービン建屋海水熱交換器エリア(原子炉補機冷却系設置エリア)に設置されている防護対象設備が機能喪失するおそれがある。そのため,溢水量を低減することを目的として,復水器周りで発生した溢水を検知し,循環水ポンプを停止するとともに復水器出入口弁を閉止するインターロックを設置する。

### 東海第二発電所 (2018.9.18版)

11.2 循環水ポンプ停止及び復水器出入口弁閉止インターロック について

# (1) 概要

地震時に復水器近傍の循環水管伸縮継手が破損した場合, 循環水管を通じてタービン建屋内に大量の海水が流入することにより,原子炉建屋及びタービン建屋に設置されている防 護対象設備が機能喪失するおそれがある。そのため,溢水量 を確実に低減することを目的として,復水器周りでの溢水を 検知し,循環水ポンプを停止するとともに復水器出入口弁を 閉止するインターロックを設置する。

なお、自動隔離のバウンダリとなり、溢水量の低減及びタービン建屋内で機器の破損等により生じる溢水の管理区域外への漏えい防止(放射性物質を内包する液体が管理されない状態で建屋外へ漏えいすることの防止)に寄与する範囲の配管系については、基準地震動S<sub>S</sub>に対する耐震評価を行い、必要な箇所の耐震補強を行う。

(2)循環水ポンプ停止及び<u>循環水系</u>弁閉止インターロックについて

島根原子力発電所 2号炉

### a. 概要

地震時に復水器エリア内の伸縮継手部が破損し、循環水系から大量の海水が流入した場合、溢水防護区画へ海水が伝播し、溢水防護対象設備が機能喪失に至るおそれがある。このため、図 9-3 に示すような地震時に循環水ポンプ停止、循環水ポンプ出口弁及び復水器水室出入口弁を閉止するインターロックを設置し、復水器エリア内への海水の流入を低減する。

### : Ss 機能維持 タービン建物 循環水ポンプ 漏えい検知器 自動停止 伸縮継手破損 による溢水 復水器 溢水 🥖 復水器 放水槽へ ← 復水器 自動閉止 循環水ポンプ出口弁 自動閉止 自動閉止

図 9-3 循環水ポンプ停止及び循環水系弁閉止 インターロック設置概要図

## 【東海第二】

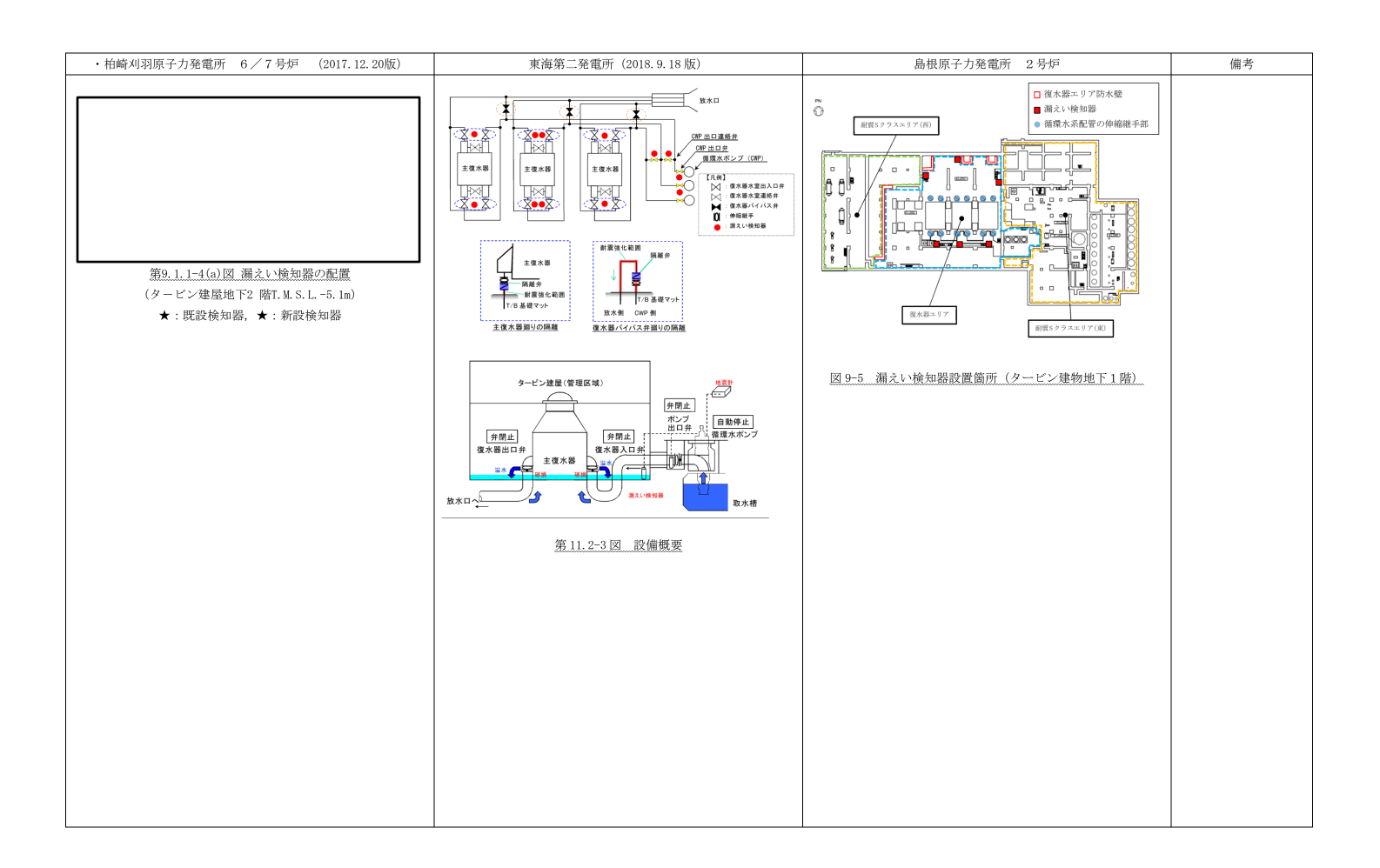
・島根2号炉は,海水系 統の破損箇所を経由す る放射性物質内包水の 漏えいについて11.2.1 に記載

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
インターロック	(2) インターロック	b. インターロック <u>動作条件</u>	
インターロック回路を第9.1.1-3 図に、漏えい検知器の配	インターロック回路を第 11.2-1 図及び第 11.2-2 図に,設	地震時には、確実に漏えいしたことを検出した上でインタ	
置,構造及び外観を第9.1.1-4(a),(b)図に示す。インターロ	備概要を第 11.2-3 図に示す。	ーロックを動作させるよう,図9-4に示すように地震大信号	
ック動作は,原子炉スクラム信号と漏えい検知信号のand条件	インターロック動作は、地震(原子炉スクラム信号)と漏	と漏えい検知器動作の AND 条件とする。インターロック回	
とする。インターロック回路及び復水器出入口弁は、基準地	えい検知信号の and 条件とする。インターロック回路及び復	路,循環水ポンプ出口弁及び復水器 <mark>水室</mark> 出入口弁は,基準地	
震動に対して機能を維持する設計とし、非常用電源へ接続す	水器出入口弁は, 基準地震動 S <sub>S</sub> に対して機能を維持する設計	震動 Ss に対して機能を維持する設計とし、非常用電源へ接	
る。漏えい検知レベルについては、通常起こり得る溢水での	とし、非常用電源へ接続する。漏えい検知レベルは、溢水の	続する。漏えい検知は床上100mmにて検知する設計とする。	
呉動作を防止し、大規模溢水発生時の早期かつ確実な検知を	流量及び既設漏えい検知レベルを考慮し,復水器設置床(EL.	漏えい検知器の作動原理は、溢水が電極式レベル計の検知レ	
達成させる観点より,	-4.0m:タービン建屋最下層の最も低く,かつ平坦な既設漏	ベルに達すると、電極間が導通し、漏えいを検知するもので	
既設漏えい検知レベル(復水器設置床レベル	えい検知器設置と同じ箇所)の床上100mmとする。	ある。漏えい検知器の設置箇所を図9-5に,構造及び外観を	
(T.M.S.L5.1m) 程度) より高いT.M.S.L5.0m とする。		図 9-6 に示す。	
漏えい検知からインターロック動作までの流れは以下のと			
tà n.			
、冷水が電気子に必ずみの絵如しべれに表子です。電気間			
・溢水が電極式レベル計の検知レベルに達すると、電極間			
が導通し、漏えい検知信号が各々のレベルスイッチから			
発せられる。			
・電極式レベル計及びレベルスイッチは、海側と山側に3			
台ずつ設置されている。海側又は山側の3 台のうち2 台			
以上の漏えい検知信号が発せられ、かつ地震に起因した			
地震加速度大スクラム等の原子炉スクラム信号とのand			
条件が成立するとインターロックロジックが成立し、循環なずいプロリスロや関係日が深まると			
環水ポンプ停止及び復水器出入口弁閉信号が発せられ			
る。 ・復水器出入口弁閉信号は、循環水ポンプ停止後の慣性水			
流による復水器出入口弁の閉動作時における弁の損傷を			
防止するため、循環水ポンプ停止後の循環水ポンプ揚程			
低下による慣性水流の低減を考慮し、時間遅れを持って			
発する設計としている。			
漏えい検知から循環水ポンプ停止及び復水器出入口弁閉止			
までのインターロック各動作時における溢水流量の変動イメ			
ージを第9.1.1-5 図に示す。 			

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	(3) 既設設備への影響について		【東海第二】
	設置するインターロックは、常用系のヒートシンクを喪失		(島根2号炉はインタ
	させるインターロックでもあるため、原子炉スクラム信号と		ーロックによる既設設
	溢水検知信号の and 条件としている。よって,本インターロ		備への影響については
	ック作動時には,既に原子炉はスクラムしており,安全解析		添付資料 4 2.3.3 に
	への影響はないが、原子炉運転中に本インターロックが誤動		記載)
	作した場合の影響について検討を行った。		
	仮に,原子炉運転中に本インターロックが誤動作した場合		
	には、復水器の真空度が低下、タービントリップのインター		
	ロックが作動して、一時的にタービンバイパス弁は動作する		
	ものの短時間で閉止する。この状況は「負荷の喪失(発電機		
	負荷遮断, タービンバイパス弁不作動)」の解析結果に包絡さ		
	<u>n.s</u>		
	また,通常の停止操作の場合,循環水ポンプは3台を翼開		
	度の低下を含め段階的に停止させるが、インターロックによ		
	る停止では全台が同時停止となる。この際の,機器側への負		
	荷等の評価を実施し各機器への影響がないことを確認した。		
	(4) 自動隔離の必要性について		
	地震起因によりタービン建屋内で想定される循環水管破損		
1	等による溢水量は大量であるため,自動隔離を行わない場合,		
	約7分後には発生した溢水が地上階まで達する評価となる。		
	放射性物質を内包する液体のタービン建屋外への漏えい防		
	止及び原子炉建屋等重要な機器を内包する区画への溢水の拡		
	大防止として、地震スクラム後の数分以内に本運転操作を期		
	待することは現実的ではないため、本インターロックによる		
	自動隔離は溢水防護上必要である。		
		循環水ポンプ停止	
	地 震 (原子炉スクラム信号) 循環水ポンプ停止	地震大 復水器水室出入口弁閉止	
		漏えい検知器動作	
	漏えい検知器動作 後水器水室出入口弁閉止	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
第9.1.1-3 図 インターロック回路	第11.2-1 図 インターロック回路	図 9-4 循環水ポンプ停止及び循環水系弁閉止インターロック	,

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第11.2-2 図 自動隔離のインターロック		



・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第9.1.1-4(b)図 漏えい検知器(電極式)の構造及び外観【7 号炉			
の例】			
		図 9-6 漏えい検知器の構造及び外観	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第9.1.1-5 図 インターロック各動作時における溢水流量の変動			
イメージ			
		c. インターロック設置の必要性	
		地震起因による溢水量は、インターロック非設置の場合は	
		タービン建物の貯留可能容積を大きく上回ることから、ターバンはサインと、原子にはサインを表しており、原子は、原子は、原子は、原子は、原子は、原子は、原子は、原子は、原子は、原子は	
		ビン建物内から原子炉建物、廃棄物処理建物及び制御室建物 へ溢水の流出が考えられる。	
		原子炉建物,廃棄物処理建物及び制御室建物への溢水の流	
		出防止のためインターロックは必要である。	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7】
9.1.2 溢水量 <u>と浸水水位</u>	11.3 溢水量	9.1.2 溢水量	・浸水水位は 9.1.3 に記
タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを			載
除く。) について、地震発生後の事象進展を考慮して以下のよう			
に段階を分けて溢水量評価を実施する。			
	(1) 想定破損による溢水量	(1) 想定破損による溢水量	
	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量は、溢水流量、	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量は、溢水流量、	
	水時間及び循環水系の保有水量から算出した。 溢水時間は,	隔離時間及び循環水系の保有水量から算出した。隔離時間	
	破損から運転員による循環水ポンプ停止及び復水器水室出力	は、破損から運転員による循環水ポンプ停止及び復水器水	
	口弁の閉止までの時間とした。算出した溢水流量, <u>溢水</u> 時間	室出入口弁の閉止までの時間とした。算出した溢水流量、	
	及び溢水量を <u>第 11.3-1~3 表</u> に示す。	隔離時間及び溢水量をそれぞれ表 9-2~4 に示す。また、	
		実際に漏えい検知に要する時間は,循環水配管の溢水流	
	※ 地震を伴わない場合の漏えい時対応(手動スクラム対応等		
	について	9-5 に示すとおり 10 秒未満であり、評価に用いた検知時	
	地震時のインターロックを伴わない、想定破損で考慮する	間 5 分は十分に保守的である。	
	漏えい時のポンプ停止等の対応措置は以下となる。		
	溢水が少量の場合は、循環水ポンプの翼開度低下等による		
	対応で溢水量を一時的に低減させる等の対応が可能である		
	が、他設備等への溢水影響が大きいと判断した場合は、ポンプルでは、アンプルで	~	
	プを手動停止する。3台運転中の循環水ポンプ1台がトリッ		
	プした場合、サイフォンブレーカーは作動せず2台のポンプ	~	
	で3主復水器通水運転が可能であるが、溢水の発生箇所に。		
	り隔離が不可である場合や、溢水量が上記対応で低減しない	~	
	場合は、循環水ポンプを手動停止するため、主復水器の真空		
	悪化を招くため、原子炉を手動スクラムさせる。		
	上記は,運転手順書にて予め定められた操作の対応範囲		
	あり, 既存設備への影響はない。		
	第 11.3-1 表 想定破損による循環水系配管の伸縮継手部の溢力	表 9-2 伸縮継手部からの溢水流量	
	***************************************		
	流量		
	部位 内径(mm) 破損幅(mm) 溢水流量(m <sup>3</sup> /h)	復水器水室出入口部 2,200 50 13,173	
	復水器水室出入口弁部 2,400 40 約 9,331	1次小位小王山八日印   2,200   30   13,173	
	復水器水室連絡弁部 1,800 38 約 6,649		
	復水器バイパス弁部 1,525 45 約 6,670		

h崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)		島根原子力発電所 2 号炉		備
	第 11.3-2 表 想定破損による循環水系配管の伸縮継手部からの		表 9-3 伸縮継手部の破損から隔離までの時間		
	溢水時間		項目	時間[min]	
	項目	時間(分)			
	漏えい検知器による漏えい検知までの時間	10	漏えい検知器による漏えい検知までの時間	5	
	現場への移動時間	20	現場への移動時間	20	
	漏えい箇所特定に要する時間	30	<b>泥文1) 然形株字/2 面子 2 時間</b>	30	
	循環水ポンプ停止及び復水器水室出入口弁の閉止時間	10	漏えい箇所特定に要する時間	30	
	合計	70	循環水ポンプ停止及び復水器水室出入口弁の閉 時間	止 10	
				計 65	
	第 11.3-3 表 想定破損による循環水系配管の伸	縮継手部の溢水	表 9-4 想定破損による溢水量		
	<u>量</u>		項目	溢水量[m³]	
	項目	溢水量(m³)	7+4P ). > /#/		
	破損から循環水ポンプ停止及び復水器水室出入口弁閉止 までの溢水量 (最大箇所 9,331[m³/h]の 70 分流出)	約 10,887	破損から循環水ポンプ停止及び復水器水室出入 口弁の閉止までの溢水量	14, 271	
	循環水系の保有水量	約 400	循環水系の保有水量	181	
	合計	約 11, 287	合計	14, 452	
			表 9-5 伸縮継手部の破損から漏えい検知まて	の時間評価	
			循環水系配管の伸縮継手部からの溢水流量	13, 17 <mark>3</mark> [m³/h]	
			復水器エリア ELO. 25m~EL2. 0m の空間容 積	1,827[m³]	
			漏えい検知方法	<b>扇えい検知器</b>	
			漏えい検知器設定値	末面+20[mm]	
			漏えい検知器動作に必要な溢水量	20. 9 [m³]	
			漏えい検知器動作までの時間	5.8[s]	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
(1) 地震発生~循環水ポンプ停止まで	(2) 地震起因による溢水量	(2) 地震起因による溢水量	
循環水配管の伸縮継手破損については,復水器出入口弁部及び	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量は,溢水流量,溢	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量に加え、タービ	
復水器水室連絡弁部伸縮継手(第9.1.1-2 図を参照)の全円周状	水時間及びタービン建屋内の耐震B,Cクラス機器の保有水	ン建物内の耐震 B, C クラス機器の保有水量から算出した。	
の破損を想定する。復水器エリアの漏えい検知インターロックに	量から算出した。溢水時間は、地震発生から復水器室の漏えい	隔離時間は, 地震発生から復水器エリアの漏えい検知イン	
よって循環水ポンプが自動停止するまでの溢水流量を以下の式	検知インターロックによる循環水ポンプ停止及び復水器水室	ターロックによる循環水ポンプ停止及び復水器水室出入	
にて算出する。	出入口弁の閉止までの時間とした。算出した溢水流量, <u>溢水</u>	口弁の閉止までの時間とした。算出した溢水流量, 隔離時	
地震発生~循環水ポンプ停止までの溢水流量を第9.1.2-1 表	時間及び溢水量を <u>第 11.3-4~6 表</u> に示す。	間及び溢水量をそれぞれ表 9-6~8 に示す。	
に示す(詳細は添付資料9.1 参照。)。			
	なお、地震時には上記のインターロックにより復水器水室		
$Q = AC\sqrt{2gh} \times 60$	出入口弁を閉止することから、津波来襲による海水の流入は		
$= \pi DwC\sqrt{2gh} \times 60$	12 No.		
Q:流出流量「m³/分]			
A:破損箇所の面積「m²]			
C: 損失係数 0.82 [-]			
g: 重力加速度 9.8 [m/s <sup>2</sup> ]			
h: 水頭 [m]			
D: 内径 [m]			
w:継手幅「mī			
(継手幅イメージを第9.1.2-1 図に示す。)			
ME THE TOTAL CONTROL OF THE TENTON 1987			
第9.1.2-1 表 地震発生~循環水ポンプ停止までの溢水流量	第 11.3-4 表 地震起因による循環水系配管の伸縮継手部の溢水	表 9-6 伸縮継手部からの溢水流量	
【6 号炉】 内径 D[m] 継手幅 w[m] 溢水流量[m³/分]	流量	対位   内径   破損幅   溢水流量	

【6 号炉】	内径 D[m]	継手幅 w[m]	溢水流量[m³/分]	
復水器出入口弁部	2. 6	0.050	約 4, 785	
復水器水室連絡弁部	2. 0	0. 022	T #7 4, 700	
【7 号炉】	内径 D[m]	継手幅 w[m]	溢水流量[m³/分]	
復水器出入口弁部	2. 6	0.000	% 0 200	
復水器水室連絡弁部	2. 0	0.080	約 9, 398	

部位	部位数	内径(mm)	破損幅(㎜)	溢水流量(m³/h)
復水器水室出入口弁部	12	2, 400	40	約 111,967
復水器水室連絡弁部	6	1,800	38	約 39,889
復水器バイパス弁部	3	1, 525	45	約 20,010
	合計			約 171,866

<b>カロ</b> (士:	<b>☆ワ /宍 ※ト</b>	内径	破損幅	溢水流量
部位	部位数	[mm]	[mm]	$[m^3/h]$
復水器水室出入口部	12	2, 200	50	000 504
復水器水室連絡管部	6	2, 100	50	233, 534

# 伸縮継手外観 断面図 拡大 被損箇所

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

第9.1.2-1 図 継手幅イメージ (6 号炉 復水器入口弁部伸縮継手 の場合)

継手幅w

地震発生~循環水ポンプ停止までに要する時間を第9.1.2-2 表に示す(詳細は添付資料9.2 参照。)。

#### 第9.1.2-2 表 地震発生~循環水ポンプ停止までに要する時間

	【6 号炉】	【7号炉】
地震発生〜循環水ポンプ停止	約 0.50 分※1	約 0.34 分※
※1 浸水水位が漏えい検知レイ	ベルを超えるま	での時間

地震発生〜循環水ポンプ停止までの溢水量を第9.1.2-3表に示す。

(溢水流量) × (地震発生~循環水ボンプ停止までに要する時間)

#### 第9.1.2-3 表 地震発生~循環水ポンプ停止までの溢水量

	溢水量【6号炉】	約 4,785 m³/分×約 0.50 分=約 2,393 m³	
	溢水量【7号炉】	約 9, 398 m³/分×約 0.34 分=約 3, 133 m³ *2	
62	浴水流量は時刻と	ともに変化するため、 数式上の計算は合致しない	١.

#### (2) 循環水ポンプ停止~破損箇所隔離まで

循環水ポンプが停止してからインターロックにより復水器出入口弁が閉止して破損箇所が隔離されるまでの所要時間を第9.1.2-4表に示す。

第9.1.2-4 表 循環水ポンプ停止~破損箇所隔離までの所要時間

内容	所要時間
循環水ポンプ停止~循環水ポンプ揚程ゼロ	1分
循環水ポンプ揚程ゼロ~復水器出入口弁 12 弁閉開始	1分
復水器出入口弁 12 弁閉開始~12 弁全閉	1分
計	3分

### 第 11.3-5 表 地震起因による循環水系配管の伸縮継手部からの 溢水時間

東海第二発電所 (2018.9.18版)

項目	時間(分)※
伸縮継手破損による漏えい開始から検知まで	1
インターロックによる循環水ポンプ停止 (1 台目, 2 台目) 及び復水器水室出入口弁の閉止まで	2
インターロックによる循環水ポンプ停止(3 台目) 及び復水器水室出入口弁の閉止まで	2
合計	5

※ 循環水ポンプは段階的に停止するが、評価上の溢水時間は、保守的に5分とする。

## 表 9-7 伸縮継手部の破損から隔離までの時間 及び漏えい検知方法

島根原子力発電所 2号炉

備考

項目	時間[min]
地震発生から漏えい検知インターロックによ	
る循環水ポンプ停止及び復水器水室出入口弁	1 **
の閉止までの時間	
漏えい検知方法	漏えい検知器
漏えい検知器設定値	床面+
(附人v'1)界和前双足   E	100[mm]

※漏えい検知時間 3.1[sec]+弁閉止時間 55[sec]を切り上げた値

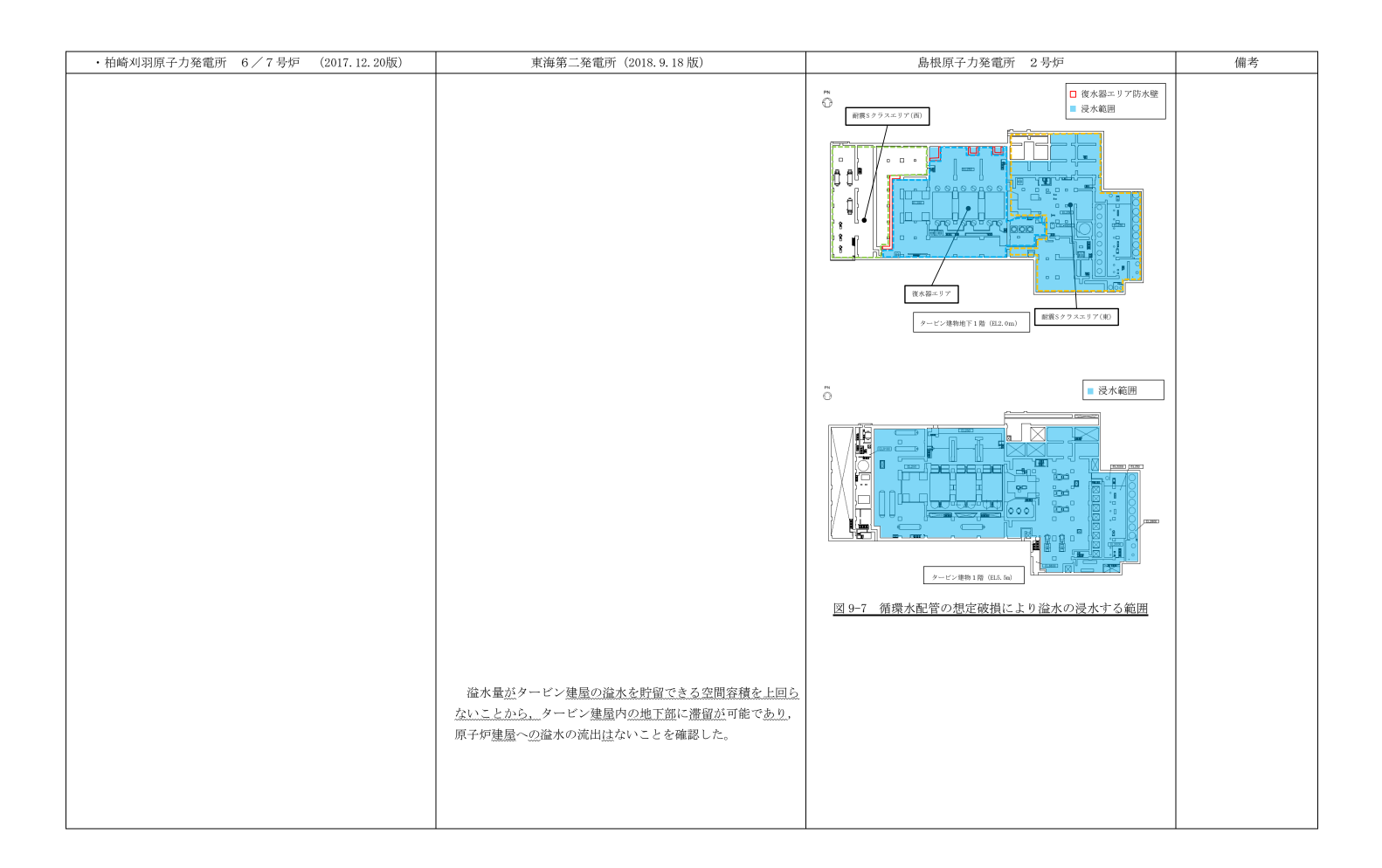
						file de
・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)			島根原子力発電所 2号炉		備考
循環水ポンプ停止~破損箇所隔離までの溢水流量について、循						
環水ポンプ停止直後の値を代表とし、第9.1.2-5 表に示す。						
なお、復水器出入口弁の閉動作中の溢水流量は、弁開度によら						
ず全開として算出する。						
第9.1.2-5 表 循環水ポンプ停止〜破損箇所隔離までの溢水流量	第 11. 3-6 表 地震起因による溢水			表 9-8 地震起因による溢水量		
(循環水ポンプ停止直後)	項目	溢水量(m³)		項目	溢水量[m³]	
【6 号炉】 溢水流量[m³/分]	地震発生から漏えい検知インターロッ			地震発生から漏えい検知インタ		
海水哭出入口众部	循環水系配管の	約 14,723	循環水系配管	ーロックによる循環水ポンプ停	2, 047*	
復水器水室連絡弁部 約 4, 400	伸縮継手部 水室出入口弁の閉止までの溢水量	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	の伸縮継手部	止及び復水器水室出入口弁の閉	2,047	
【7 号炉】	耐震B、Cクラス機器の保有水量	約 8,610	○○1中州市水区→一百13	止までの溢水量		
復水器水室連絡弁部 約8,637	合計	約 23,333		循環水系の保有水量	1,083	
	Н И	7.3 20, 000	耐震 B, C クラス	機器の保有水量	2,859	
				合計	5, 989	
循環水ポンプ停止~破損箇所隔離までの溢水量を第9.1.2-6			$33,534 [m^3/h]$	$1 \times 3.1 [sec] + 233,534 [m3/h] \times (6$	0 - 3.1) [sec]	
表に示す(詳細は添付資料9.3 参照。)。			÷2≒2,047[n	$n^3$		
第9.1.2-6 表 循環水ポンプ停止〜破損箇所隔離までの溢水量						
溢水量 [m³]						
【6 号炉】 【7 号炉】 循環水ボンブ停止 (4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2						
指環ホポンプ提出 ~循環水ポンプ揚程ゼロ 約 3, 047 約 5, 961						
~復水器出入口弁 12 弁閉開始       約 1, 186       約 2, 488         ~12 弁全閉       約 1, 189       約 2, 325						
計 約5,420 約10,773						
(3) 復水器及び耐震B, C クラス機器の保有水量						
復水器の保有水量を第9.1.2-7 表に示す。						
第9.1.2-7 表 破損した伸縮継手より上部に位置する復水器						
の保有水量						
溢水量 [m³]						
【6 号炉】 【7 号炉】						
約 1,668   約 1,820						
保有水量を算出する主な耐震B, C クラス設備は以下のとお						

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
り。また、保有水量を第9.1.2-8 表に示す。溢水量は、保守			
的に「7. 地震時評価に用いる各項目の算出及び溢水影響評価」			
の第7.5-2 表及び第7.5-4 表における区画T-B2-3 の合計溢			
水量に保守性を持たせた値とする。			
機器:復水器(淡水),復水ろ過器,復水脱塩塔,低圧給水			
加熱器, 高圧給水加熱器, 低圧復水ポンプ, 高圧復水			
ポンプ,タービン駆動原子炉給水ポンプ,電動機駆動			
原子炉給水ポンプ等配管:給水系配管,復水系配管等			
第9.1.2-8 表 耐震B, C クラス機器の保有水量			
保有水量 [m³]			
【6 号炉】			
(1) ~ (3) より、地震発生~破損箇所隔離までの期間にお			
けるタービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器工			
リアを除く。) の溢水量及び浸水水位を第9.1.2-9 表に示す			
(詳細は添付資料9.4 参照。浸水イメージを第9.1.2-2 図に			
示す。)。			
9.1.2-9 表 タービン建屋 (循環水ポンプエリア及び海水熱交換			
器エリアを除く。)の溢水量及び浸水水位			
溢水量[m³]			
循環水配管 復水器 耐震 B, C クラス機器 合計 (浸水水位) 約 17, 580 <sup>※</sup>			
【6 号炉】 約 7, 813** 約 1, 668			
【7 号炉】 約 13,905 <sup>**</sup> 約 1,820			
: 各項目の溢水量の値を表記上切り上げているため、各表の合			
・ 台場日の温水重の値を表記上切り上り くいるため、 台表の日 値と異なる場合がある。			

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第9.1.2-2 図 浸水イメージ【6 号炉の例】 (タービン建屋(循環水ポンプエリア及び海水熱交換器エリアを除く。) における	(3) 消火水の放水による溢水量 消火水の放水による溢水量の算出に用いる放水流量を130L /min とし、この値を2倍して溢水流量とした。放水時間と 溢水流量から評価に用いるタービン建屋における消火水の放 水による溢水量を以下のとおりとした。 ・130L/min/個 ×2 箇所 ×3 時間 = 46.8m <sup>3</sup>	(3) 消火水の放水による溢水量	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	
[H147 333/31 3 7 3 21 21/2]	71(147)(-72.13)) (-22.13)	PG [AND] ( 4 7 9 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	【柏崎 6/7,東海第二】
	   11.4   溢水影響評価結果	9.1.3 復水器エリアにおける溢水影響評価結果	・評価手法の相違
		復水器エリアの溢水事象により浸水する範囲について, 溢水防	(島根2号炉は復水器
		護対象設備が設置されている原子炉建物、廃棄物処理建物及び制	エリア防水壁を考慮し、
		御室建物との境界貫通部に対して止水処置を施すことにより、溢	エリアごとに評価を実
		水防護対象設備への影響がないことを確認した。各溢水事象にお	施。また、津波は取・放
		ける評価結果を以下に示す。	水槽の最大水位を考慮)
	   (1) 想定破損による没水影響評価結果	(1) 想定破損による没水影響評価結果	. ,,
	タービン建屋の溢水を貯留できる EL.8.20m(タービン建屋		
	から原子炉建屋への流出高さ) 以下の空間容積を第 11. 4-1 表		
	に示す。タービン建屋の容積から機器等の容積相当分を差し	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量(14,452m³)は,	
	引き算出した。	復水器エリアの貯留可能容積(6,680m³)より大きいことから,	
		タービン建物1階 (EL5.5m) を溢水経路として, 耐震Sクラ	
	なお,漏えい検知レベルを,復水器設置床(EL4.0m)の	スエリア(東)に流出する。溢水の浸水する範囲を図 9-7 に,	
	床上100mmとすることから,復水器水室出入口弁部からの漏	タービン建物全体(耐震 S クラスエリア(西)を除く)の溢	
	えいを想定した場合では、約1分で検知が可能となる。	水を貯留できる EL8.8m (タービン建物から原子炉建物, 廃棄	
		物処理建物及び制御室建物への流出高さ)以下の空間容積を	
		表 9-10 に示す。空間容積の算出にあたっては、タービン建物	
		床面積から機器等の設置面積相当分を差し引き、上階の床ス	
		ラブ厚を差し引いた高さを乗じて算出した。	
		循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量(14,45 <mark>2</mark> m³)は,	
		タービン建物全体(耐震 S クラスエリア(西)を除く)の貯	
		留可能容積 (24,816m³) より小さいことから (溢水水位	
		EL5.9m), タービン建物内に貯留可能で,原子炉建物,廃棄物	
		処理建物及び制御室建物へ溢水の流出がないことを確認し	
		た。溢水水位の算出結果を表 9- <mark>11</mark> に示す。	
		$14,452$ m <sup>3</sup> $\geq$ 6,680m <sup>3</sup>	
		<u>(循環水系配管の伸縮</u> <u>(復水器エリアの</u>	
		継手部からの溢水量) 貯留可能容積)	
		14, 452m <sup>3</sup> < 24, 816m <sup>3</sup>	
		(循環水系配管の伸縮 (タービン建物全体(耐震 S ク	
		<u>継手部からの溢水量)</u> ラスエリア (西)を除く)の	
		<u>貯留可能容積)</u>	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9.	18版)	島根原子力発	電所 2号炉	備考
	第 11.4-1 表 タービン建屋の溢水を	貯留できる空間容積	表 9-9 復水器エリアの溢		
	タービン建屋階層	空間容積(m³)	範囲	空間容積[m³]	
	EL4.00m ~ EL1.60m	約 2,784	ELO. 25~EL2. Om	1, 827	
	EL1.60m ~ EL. 5.50m	約 17,326	EL2.0 ~EL5.3m	4, 853	
	EL. 5.50m ~ EL. 8.20m	約 6,589	合	計 6,680	
	合計	約 26,699			
	循環水系配管の伸縮継手部からの溢力 ン建屋の最下層 (EL4.00m ~ EL1. 2.784 m³より大きいことから,地下15 すると評価する。	k量 <u>11,287m³</u> は, <u>タービ</u> <u>60m)</u> の貯留可能容積			



・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所	2 号炉	備考
		表 9-10 タービン建物全体(耐震 S クラ	スエリア (西) を除く)	
		の溢水を貯留できる空	間容積	
		範囲	空間容積[m³]	
		EL-4.8~EL0.25m	176	
		ELO. 25~EL2. Om	3, 236	
		EL2.0 ~EL5.5m	10, 052	
		EL5.5 ~EL8.8m	11, 352	
		合計	24, 816	
		表 9- <mark>11</mark> 想定破損による溢水	水位算出結果	
		諸元	値	
		①EL5.5m より上部に滞留する溢水量*1	988[m³]	
		②EL5.5m における溢水の浸水する範囲の滞留	面積 3,440[m²]	
		③水上高さ	0.075[m]	
		④EL5.5m より上部に滞留する溢水水位**2	0.4[m] (EL5.9m)	
		※1 循環水系配管の伸縮継手部からの	溢水量(14,452m³)から	
		表 9-10 における EL5.5m 以下の空	間容積(13,464m³)を差	
		し引いた値		
		※2 以下の式より算出		
		4=1/2+3		
	(2) 地震起因による没水影響評価結果	(2) 地震起因による没水影響評価結果	-	
	循環水系配管の伸縮継手部からの溢水量と耐震B,Cクラ			
	ス機器の保有水量を合計した溢水量は、タービン建屋の貯留			
	可能容積より小さいことから, タービン建屋内の地下部に貯			
	留可能で、原子炉建屋への流出がないことを確認した。	<u>物へ溢水の流出がないことを確認した。</u>	溢水水位の算出結果を表	
		<u>9-12 に示す。</u>		
	$\frac{23,333\text{m}^3}{26,699\text{m}^3}$	<u>5, 989m³</u> <u>≤</u>	6, 680m <sup>3</sup>	
	(地震起因による溢水量) (タービン建屋地下部の貯留可能容積)	(地震起因による溢水量) (復水	器エリアの貯留可能容積)	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 気	·护	備考
		表 9-1 <mark>2</mark> 地震起因による溢水水位	立算出結果	
		諸元	値	
		①EL2.0m より上部に滞留する溢水量**1	4, 16 <mark>2</mark> [m³]	
		②EL2.0m における復水器エリアの滞留面積	1,546[m²]	
		③水上高さ	0.075[m]	
		④EL2.0m より上部に滞留する溢水水位**2	2.8[m] (EL4.8m)	
		※1 地震による溢水量(5,989m³)から表	9- <b>9</b> における EL2. 0m	
		以下の空間容積(1,827m³)を差し引	いた値	
		※2 以下の式より算出		
		<b>4</b> =1)/2+3		
	タービン建屋地下部の水密性の検討については、添付資料			【東海第二】
				(島根2号炉はタービ
	この際, EL1.60m エリアが浸水し,使用済燃料プールの			ン建物地下部の水密性
	給水機能が喪失するが、残留熱除去系は基準地震動S <sub>S</sub> に対し			について補足説明資料
	て機能が維持するため必要な機能は維持される。			35 に記載)
	(3) 消火水の放水による没水影響評価結果	(3) 消火水の放水による没水影響評価結		
	消火水の放水による溢水量は、想定破損による溢水量より	消火水の放水による溢水量(46.8m)	りは想定破損による溢	
	少ないため、想定破損による溢水の評価に包含される。	水量(14,45 <mark>2</mark> m³)より小さいことから,	想定破損による溢水	
		評価に包含され,原子炉建物,廃棄	物処理建物及び制御室	
		建物へ溢水の流出がないことを確認	した。	

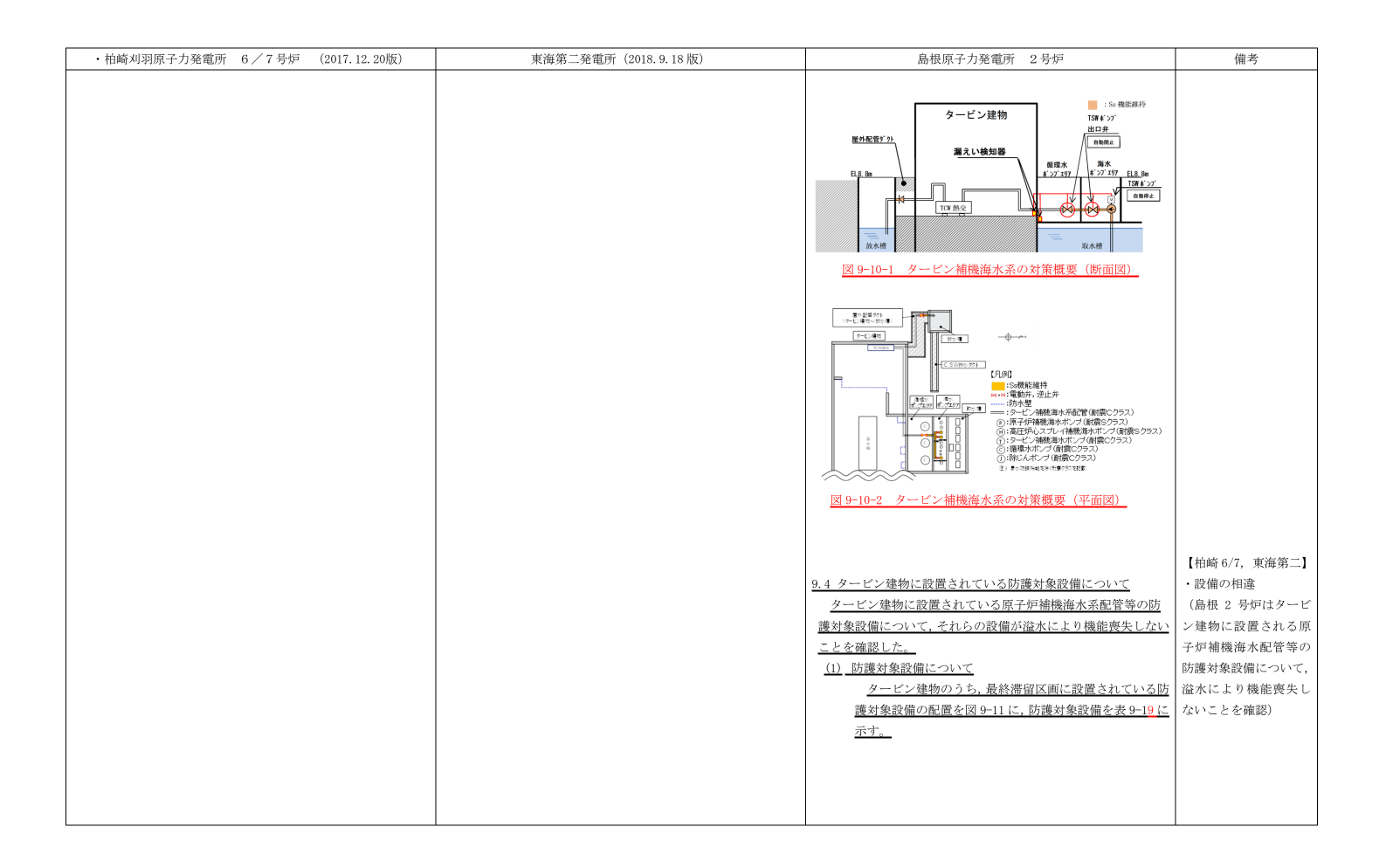
・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7,東海第二】
		9.2 耐震 S クラスエリアにおける溢水	・評価手法の相違
		耐震 S クラスエリア (東) 及び (西) における溢水について	(島根2号炉は復水器
		想定破損による溢水ではエリア内で最も溢水量の大きい復水総	エリア防水壁を考慮し,
		水系配管の破損を想定し、地震起因による溢水では耐震 B, C ク	エリアごとに評価を実
		ラス機器の破損を想定する。また、消火水の放水による溢水を	施) 施)
		<u>想定する。</u>	
		9.2.1 評価条件	
		・想定破損による溢水では、エリア内で最も溢水量の大きい復	
		水給水系配管の破損を考慮する。	
		・地震起因による溢水では,破損を想定する耐震 B, C クラス機	
		器の保有水を考慮する。	
		・地震起因による溢水では、地震に伴い津波が襲来するものと	
		し、タービン補機海水系配管を含む耐震 B, C クラス機器の破	
		損箇所からの津波の流入を考慮する。	•
		・消火水の放水による溢水では,屋内消火栓からの放水流量を	
		考慮する。	
		9.2.2 溢水量	
		(1) 想定破損による溢水量	
		エリア内で想定する溢水のうち、最も溢水量の大きい復水	
		給水系 (1,646m³) とした。	
		(2) 地震起因による溢水量	
		エリア内に設置される耐震 B, C クラス機器の保有水量から	
		算出した。各エリアの溢水量を表 9-13 に示す。	•
		表 9-1 <mark>3 地震起因による溢水量</mark>	
		エリア	
		耐震 S クラスエリア (東) 2,730	
		耐震 S クラスエリア (西) 1,332	
		(3) 消火水の放水による溢水量	
		9.1.2 (2)と同様に,46.8m³とした。	

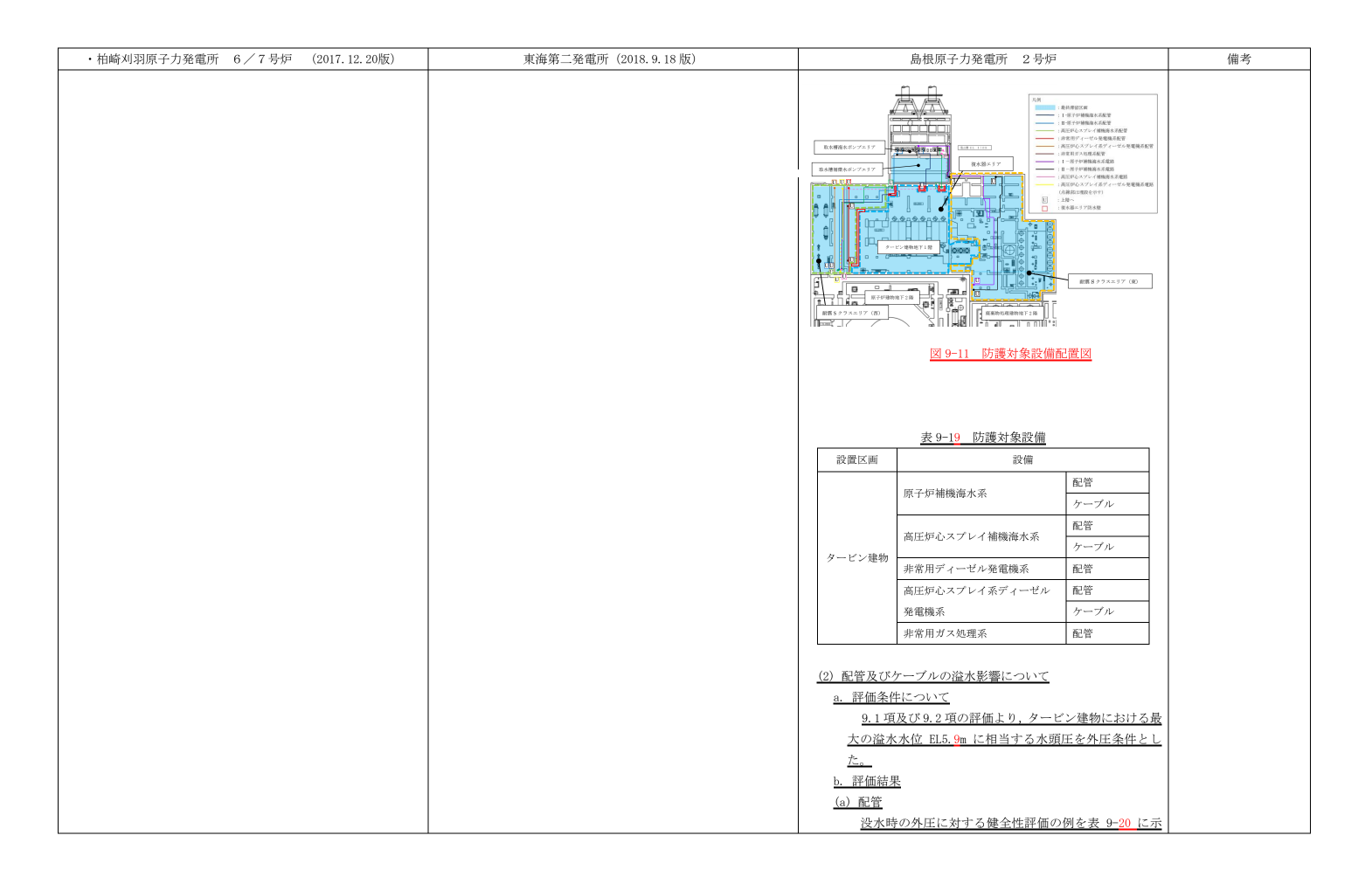
・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		9.2.3 耐震 S クラスエリア (東) 及び (西) における溢水影響評価結果 耐震 S クラスエリア (東) 及び (西) の溢水事象により浸水 する範囲について、溢水防護対象設備が設置されている原子炉建物、廃棄物処理建物及び制御室建物との境界貫通部に対して 止水処置を施すことにより、溢水防護対象設備への影響がない ことを確認した。各溢水事象における評価結果を以下に示す。  (1) 耐震 S クラスエリア (東)  a. 想定破損による溢水量 (1,646㎡) は、地震起因による溢水量(2,730㎡) より小さいことから、地震起因による溢水評価に包含され、原子炉建物、廃棄物処理建物及び制御室建物へ溢水の流出がないことを確認した。地震起因の没水影響評価結果 耐震 S クラスエリア (東) の溢水を貯留できる El 4.9m (天井高さ) 以下の空間容積を表 9-14 に示す。 地震起因による溢水量(2,730㎡) は、耐震 S クラスエリア (東) の貯留可能容積(6,598㎡) より小さいことから (溢水水位 El 2.8m)、エリア内に貯留可能で、原子炉建物、廃棄物処理建物及び制御室建物へ溢水の流出がないことを確認した。溢水水位の算出結果を表 9-15 に示す。  2.730㎡  (地震起因による溢水量) (耐震 S クラスエリア (東) の 貯留可能容積)	

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所	2 号炉	備考
		表 9-14 耐震 S クラスエリア(東)の		
		<ul> <li>範囲</li> <li>EL-4.8~EL0.25m</li> <li>EL0.25~EL2.0m</li> <li>EL2.0~EL4.9m</li> </ul>		
		合計 合計	6, 598	
		表 9-1 <mark>5</mark> 地震起因による溢水水位算出結果 諸元 値		
		①EL2.0mより上部に滞留する溢水量*1	1, 145[m³]	
		②EL2.0mにおける耐震Sクラスエリア	(東) 1,731[m <sup>2</sup> ]	
		の滞留面積 ③水上高さ	0.075[m]	
		④EL2.0mより上部に滞留する溢水水位		
		※ 1 地震による溢水量 (2,730m³) ガ	いら表 9-1 <mark>4</mark> における EL2. Om	
		以下の空間容積(1,585m³)を烹	とし引いた値	
		※2 以下の式より算出		
		4=1/2+3		
		c. 消火水の放水による没水影響	<u>平価結果</u>	
		消火水の放水による溢水量(4		
		水量(2,730m³) より小さいことだ		
		価に包含され,原子炉建物,廃到 <u>〜</u> 溢水の流出がないことを確認		
			×100_	
		<u>(2) 耐震 S クラスエリア (西)</u>		
		a. 想定破損による没水影響評価額	<u> </u>	
		耐震 S クラスエリア (西) の溢		
		井高さ)以下の空間容積を表 9-		
		想定破損による溢水量(1,646	<u> </u>	
		ア (西) の貯留可能容積 (3,131)		
		水水位 EL3.6m), エリア内に貯留物処理建物及び制御室建物へ溢		
		也た。溢水水位の算出結果を表		

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力	発電所 2号炉	備考
		1,646m <sup>3</sup> (想定破損による溢水量) 表 9-16 耐震 S クラスエリア	< 3,131m³       (耐震 S クラスエリア (西) の       貯留可能容積)       (西) の溢水を貯留できる空間容積	
		範囲	空間容積[m³]	
		EL2.0 ~EL4.9m 表 Q-17 相定破場	3,131	
		諸元  ①EL2. 0m より上部に滞留する為	値	
		②EL2. 0m における耐震 S クラス の滞留面積		
		③水上高さ ④EL2.0mより上部に滞留する溢	0.075[m] 盒水水位 <sup>※1</sup> 1.6[m] (EL3.6m)	
		※1 以下の式より算出 ④=①/②+③		
		想定破損による溢水量(1, 破損による溢水評価に包含	(1,332m³) (溢水水位 EL3.4m) は, 646m³) より小さいことから,想定 含され,原子炉建物,廃棄物処理建 の流出がないことを確認した。溢水	
		表 9-18 地震起因心 諸元	ごよる溢水水位算出結果 値	
		①EL2. 0m より上部に滞留する溢 ②EL2. 0m における耐震 S クラス の滞留面積		
		③水上高さ ④EL2. 0m より上部に滞留する溢	0.075[m]	
		<ul><li>※1 以下の式より算出</li><li>④=①/②+③</li></ul>		

<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		c. 消火水の放水による没水影響評価結果	
		消火水の放水による溢水量 (46.8m³) は想定破損による溢	
		水量(1,646m³) より小さいことから,想定破損による溢水評	
		価に包含され,原子炉建物,廃棄物処理建物及び制御室建物	
		<u>へ溢水の流出がないことを確認した。</u>	
			【柏崎 6/7,東海第二】
		9.3 海域活断層及び日本海東縁部に想定される地震による津波に	・ 基準津波の相違
		ついて	(島根 2 号炉は海域活
		海域活断層及び日本海東縁部に想定される地震による津波に	断層及び日本海東縁部
		ついては、図 9-8、9-9 に示す通り、海域と接続のある耐震 B, C	に想定される地震によ
		クラス機器のうち、循環水系に加え、タービン補機海水系につ	る津波対策について記
		いてもインターロックによる弁閉止及び出口側配管の逆止弁に	載)
		より津波の流入を防止することから、循環水系配管を含む耐震	
		B, C クラス機器の破損箇所からタービン建物へ津波の流入はな	
		い。タービン補機海水系の対策概要図を図 9-10 <mark>-1, 2</mark> に示す。	
		▼地震(海城活断層) ▼海城活断層に	
		▼溢水発生 想定される地 震による津波	
		Fix 列	
		インター ロックに	
		循環水系 ロックに よるボン	
		び弁関止	
		タービン インター ロックに 地波流入	
		タービン 補機海水系 補機海水系 マ停止及 び弁閉止	
		図 9-8 海域活断層に想定される地震による	
		津波襲来に係る時系列	
		▼地震(敷地近傍) ▼溢水発生 に想定される	
		時系列   ▼地震後点検 地震による津	
		約1分 1日 (インター) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
		ロックに コックに 油波流入	
		個塚小米 よるボン なし なし なし 次弁関止	
		タービン インター ロックに トスポレ トスポレ 津波施入	
		補機海水系 おるボン 再級加入 プルト なし なんし なんし ないし なんし なんし なんし なんし なんし なんし なんし なんし なんし なん	
		図 9-9 日本海東縁部に想定される地震による	
		<u> </u>	
		任仏教本に所る時示例	





・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.18版)		島	根原子力発	<b>電所</b> 2 号	<del></del>		備考
		<u>す</u> 。	なお、弁に	は配管に比	ベ肉厚であ	るため,配	!管の評価に	
		<u>包</u> 1	含される。酢	記管の製造	最小厚さか	ら外圧に対	する許容圧	
		<u>力</u>	を算出し,注	没水時の外	圧に対する	健全性を確	確認した。	
		<u>(b)</u>	ケーブル					
		ケーブルはシース(難燃性特殊耐熱ビニル)で覆った構						
		造であり、非常時の環境条件(静水圧換算:18m以上)を						
		考慮した設計であるため、没水時の外圧により機能喪失し						
		ない	ハ。また,潅	毎水に対す	る影響につ	いては,海	水による浸	
							及び絶縁抵	
							水するケー	
							続部(端子	
			がないこ。			., ., .,	V. 104 4	
		H197	,, ,, ,, ,,		0_			
		+ 0 00 1				<i>(</i> 1 → ) 11 )		
							~ = L - L - I	
		<u> </u>	(ーピン建物	かに敷設され	れる配管の	外圧に対す	る許容圧力	
				高圧炉心スプ	非常用ディー	高圧炉心スプ		
		系統		高圧炉心スプ	1	高圧炉心スプ レイ系ディー ゼル発電機系	非常用ガス処	
			原子炉補機海	高圧炉心スプ レイ補機海水	非常用ディーゼル発電機系	高圧炉心スプ レイ系ディー	非常用ガス処	
		系統	原子炉補機海水系配管	高圧炉心スプ レイ補機海水 系配管	非常用ディーゼル発電機系配管	高圧炉心スプ レイ系ディー ゼル発電機系 配管	非常用ガス処理系配管	
		系統 外径 Do[mm]	原子炉補機海水系配管 711.2	高圧炉心スプ レイ補機海水 系配管 267.4	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5	高圧炉心スプ レイ系ディー ゼル発電機系 配管 60.5	非常用ガス処理系配管 406.4	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図 表  Part7 により	原子炉補機海 水系配管 711.2 9.5 8.5	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3	非常用ディー ゼル発電機系 配管 60.5 5.5	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5	非常用ガス処 理系配管 406.4 9.5	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図 表	原子炉補機海 水系配管 711.2 9.5 8.5	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81	非常用ガス処 理系配管 406.4 9.5 8.31	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚 さ ts[mm]  付録材料図表 Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06	高圧炉心スプレイ補機海水 系配管 267.4 9.3 8.13	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81	非常用ガス処 理系配管 406.4 9.5 8.31	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図 表 Part7 により 定まる値 B  材質	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06	高圧炉心スプレイ補機海水 系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42	非常用ガス処 理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図表  Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容 圧 力	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15	高圧炉心スプレイ補機海水 系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06	非常用ガス処 理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚 さ ts[mm]  付録材料図表 Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容 圧 力 [MPa]*  許容圧力 > 水頭圧判定	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚 さ ts[mm]  付録材料図表 Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容圧 力 [MPa]**  許容圧力 > 水頭圧判定  ※ 「発電用」	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15 ○	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22 ○ \$ 設計・建設類	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 OS NC1-2005/20	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92 ○	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚 さ ts[mm]  付録材料図表 Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容圧 力 [MPa]**  許容圧力 > 水頭圧判定  ※ 「発電用」	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15 ○	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22 ○ \$ 設計・建設類	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 OS NC1-2005/20	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図表 Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容 圧 力  [MPa]*  許容圧力>水頭圧判定  ※ 「発電用」	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15 ○	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22 ○ \$ 設計・建設却	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○ 見格 (JSME る直管」を準用	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 OS NC1-2005/20	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92 ○	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図表  Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容 圧 力  [MPa]*  許容圧力 > 水頭圧判定  ※ 「発電用別  「PPC-3・ の最小馬	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15 ○ 原子力設備規格 411 直管 (2)	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22 ○ 3 設計・建設対 力を算定した何	非常用ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○ 見格 (JSME る直管」を準用値 :: 許容圧力 [MPa]	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 OS NC1-2005/20 した以下の式	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92 ○	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図表  Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容 圧 力  [MPa]*  許容圧力 > 水頭圧判定  ※ 「発電用別  「PPC-3・ の最小馬	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15 ○  京子力設備規格 411 直管 (2)	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22  3 設計・建設計 力を算定した作	非常用ディーゼル系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ① 現格 (JSME a 直管」を準用値 :: 許察连上の最小厚:: 管の外径 [mm,	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○ S NC1-2005/20 した以下の式	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92 ○ 007)」 を用い、製造上	
		系統  外径 Do[mm]  板厚 t[mm]  製造上最小厚  さ ts[mm]  付録材料図表  Part7 により 定まる値 B  材質  水頭圧[MPa]  許 容 圧 力  [MPa]*  許容圧力 > 水頭圧判定  ※ 「発電用別  「PPC-3・ の最小馬	原子炉補機海水系配管 711.2 9.5 8.5 9.7 SM41C 0.06 0.15 ○ 原子力設備規格 411 直管 (2)	高圧炉心スプレイ補機海水系配管 267.4 9.3 8.13 55 STPT42 0.06 2.22  3 設計・建設計 力を算定した作	非常用ディーゼル系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○ 見格 (JSME cite of the cite o	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機系配管 60.5 5.5 4.81 110 STPT42 0.06 11.6 ○ S NC1-2005/20 した以下の式	非常用ガス処理系配管 406.4 9.5 8.31 34 STPT42 0.06 0.92 ○ 007)」 を用い、製造上	

・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
9.2 タービン建屋循環水ポンプエリアにおける溢水		9.5 循環水ポンプエリアにおける溢水	
・タービン建屋循環水ポンプエリアにおける溢水については、		海水ポンプエリアに隣接する循環水ポンプエリアの循環水系	
循環水配管の伸縮継手破損を想定し、循環水ポンプ電動機が		配管の伸縮継手部の全円周状の破損を想定し、海水ポンプエリア	
浸水するまでの間に生じる溢水量を算出する。		への溢水影響を評価した。算出した溢水流量を表 9-21 に <u>溢水</u>	
・想定破損による溢水量及び消火水の放水による溢水量は、地		影響評価結果を表 9-22 に示す。越流水深の算出にあたっては,	
震による溢水量より少ないことから,地震による溢水の評価		Govinda Rao の式(補足説明資料 30 参照)を使用した。	
に包含される(詳細は補足説明資料9 参照)。		海水ポンプエリアに設置している海水ポンプエリア防水壁	
		(EL10.8m) は,循環水ポンプエリア天端(EL8.8m) より 2.0m 高	
		く設計しており、隣接する循環水ポンプエリアでの想定破損によ	
		り溢水が発生した場合においても、循環水ポンプエリア天端の越	
		流水深は約0.24mであることから,海水ポンプエリア防水壁を越	
		流して隣接する海水ポンプエリアに流入することはない。循環水	
		系配管破損時の平面図を図 9-12 に,断面図を図 9-13 に示す。	
			【柏崎 6/7】
9.2.1 評価条件			・評価手法の相違
・循環水ポンプ吐出弁は、循環水ポンプ停止後も閉止しないと			
<u>仮定して評価する。</u>			
・循環水配管破損箇所での流出圧力は、潮位を考慮した循環水			
ポンプ全揚程と破損箇所の高さ又はタービン建屋循環水ポ			
ンプエリアの浸水水位の水頭差とする。なお,配管の圧損に			
ついては、海水が流入しやすくするため保守的に考慮しな			
\ \` <u> </u>			
<ul><li>・津波の想定については9.1.1 に記載のとおり。</li></ul>			
・地震発生後の事象進展を考慮した評価を行う。			
① 地震により循環水配管の伸縮継手が破損し、循環水ポン			
プエリア内に溢水が生じる。			
② 循環水ポンプは溢水が発生している状況においても運転			
し続け、タービン建屋循環水ポンプエリアの浸水水位が したが、			
循環水ポンプ電動機上端に達したとき, 電動機が浸水し,			
循環水ポンプが停止する。			
③ 循環水ポンプが停止した後、循環水ポンプの揚程は停止			
後1分で線形に低下していくものとし、循環水ポンプ停			
水位未満になると溢水が停止する。			
・柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉のタービン建屋循環水			
ポンプエリアは位置的に離れており,かつエリア境界部に止			

水処置を施すこととしていることから、号炉ごとに溢水量評価を実施する。 9.2.2 溢水量と浸水水位 (1) 地震発生~循環水ボンブ停止まで 循環水配管の伸縮継手の破損については、循環水ポンブ 吐出弁部及び循環水ボンブ吐出連絡弁部伸縮継手の全円 周状の破損を想定する(破損を想定する伸縮継手の配置を 第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ボンブ全楊程 と循環水ボンブエリア浸水水位の水頭差の変動により常に変動している。そのため、地震発生~循環水ボンブ停止までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第 9.2.2-1 表に示す(詳細は添付資料9.5 参照。)。	
2.2 溢水量と浸水水位 (1) 地震発生~循環水ポンプ停止まで 循環水配管の伸縮継手の破損については、循環水ポンプ 吐出弁部及び循環水ポンプ吐出連絡弁部伸縮継手の全円 周状の破損を想定する(破損を想定する伸縮継手の配置を 第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ポンプ全揚程 と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常 に変動している。そのため、地震発生~循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
(1) 地震発生~循環水ポンプ停止まで 循環水配管の伸縮継手の破損については、循環水ポンプ 吐出弁部及び循環水ポンプ吐出連絡弁部伸縮継手の全円 周状の破損を想定する(破損を想定する伸縮継手の配置を 第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ポンプ全揚程 と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常 に変動している。そのため、地震発生~循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
循環水配管の伸縮継手の破損については、循環水ポンプ 吐出弁部及び循環水ポンプ吐出連絡弁部伸縮継手の全円 周状の破損を想定する(破損を想定する伸縮継手の配置を 第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ポンプ全揚程 と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常 に変動している。そのため、地震発生〜循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
吐出弁部及び循環水ポンプ吐出連絡弁部伸縮継手の全円 周状の破損を想定する(破損を想定する伸縮継手の配置を 第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ポンプ全揚程 と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常 に変動している。そのため、地震発生~循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
周状の破損を想定する(破損を想定する伸縮継手の配置を 第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ポンプ全揚程 と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常 に変動している。そのため、地震発生~循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
第9.2.2-1 図に示す)。なお、溢水流量は、ポンプ全揚程と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常に変動している。そのため、地震発生〜循環水ポンプ停止までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
と循環水ポンプエリア浸水水位の水頭差の変動により常 に変動している。そのため、地震発生〜循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
に変動している。そのため、地震発生〜循環水ポンプ停止 までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
までの溢水流量は、溢水発生直後の値を代表とし、第	
9.2.2-1 表に示す (詳細は添付資料9.5 参照。)。	
第9.2.2-1 図 破損を想定する伸縮継手の配置【7 号炉の例】	
(タービン建屋循環水ポンプエリア)	
<凡例>	
□一:循環水ポンプ吐出弁部 (3 箇所)	
○一:循環水ポンプ吐出連絡弁部(2箇所)	

#### ・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

#### 東海第二発電所(2018.9.18版)

#### 島根原子力発電所 2号炉

#### 備考

#### 第9.2.2-1 表 地震発生~循環水ポンプ停止までの溢水流量 (溢水発生直後の値)

【6 号炉】	内径 D[m]	継手幅 w[m]	溢水流量[m³/分]	
循環水ポンプ吐出弁部	3. 6	0. 050	% 1 675	
循環水ポンプ吐出連絡弁部	2. 6	0.022	約 1,675	
【7 号炉】	内径 D[m]	継手幅 w[m]	溢水流量[m³/分]	
循環水ポンプ吐出弁部	3. 4	0, 080	約 3, 288	
循環水ポンプ吐出連絡弁部	2. 6	0.080	<b>ポソ 3, 200</b>	

タービン建屋循環水ポンプエリアの溢水量及び浸水水位を 第. 2. 2-2 表に示す(詳細は添付資料9.6 参照。浸水イメージを第 9. 2. 2-2 図に示す。)。

## 第9.2.2-2 表 タービン建屋循環水ポンプエリアの溢水量及び浸水水位

	   溢水量 [m³]	浸水水位	循環水ポンプ電動機
		T. M. S. L. [m]	上端 T. M. S. L. [m]
【6 号炉】	約 9, 910	約+12. 19	+12. 145
【7 号炉】	約 9,740	約+11.89	+11.66

第9.2.2-2 図 浸水イメージ【6 号炉の例】 (タービン建屋循環水ポンプエリアにおける溢水)

<凡例>

■:溢水による浸水範囲

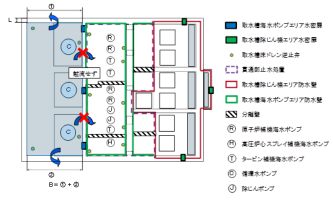
■:貫通部止水処置を講じる壁面

## 部位内径[mm]破損幅<br/>[mm]溢水流量<br/>[m³/h]循環水ポンプ出口配管伸<br/>縮継手部2,60050約 15,590

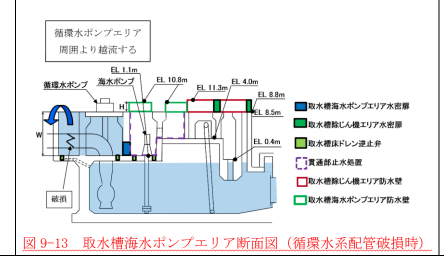
表 9-21 循環水系配管の伸縮継手部の溢水流量

#### 表 9-22 循環水ポンプエリアの溢水影響評価結果

W	循環水ポンプエリア壁の高さ[m]	7. 7		
В	排出を期待する開口長さ[m]	23. 6		
L	循環水ポンプエリア壁の幅[m]	1. 0		
Q	エリア内の溢水流量[m³/h]	15, 590		
h	越流水深[m]	0. 24		
Н	許容越流水深[m]	2. 0		
評価結果(	0			



#### 図 9-12 取水槽海水ポンプエリア平面図 (循環水系配管破損時)



<ul><li>・柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</li></ul>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7】
9.3 タービン建屋海水熱交換器エリアにおける溢水			・設備の配置状況の相違
<ul><li>・タービン建屋海水熱交換器エリアにおける溢水として、ター</li></ul>			
ビン補機冷却海水系からの溢水を想定する。			
・想定破損による溢水量及び消火水の放水による溢水量は、地			
震による溢水量より少ないことから,地震による溢水の評価			
に包含される(詳細は補足説明資料9 参照。)。			
9.3.1 評価条件			
・タービン補機冷却海水ポンプ吐出弁は、タービン補機冷却海			
水ポンプ停止後も閉止しないと仮定して評価する。			
・タービン建屋海水熱交換器エリアの浸水水位は、津波の流入			
の都度上昇するものとして計算する。			
・地震発生後の事象進展を考慮した評価を行う。			
①地震によりタービン補機冷却海水配管が破損し、タービン			
建屋海水熱交換器エリア内に溢水が生じる。			
②タービン補機冷却海水ポンプが停止した後は,サイフォン			
現象及び津波による海水流入が継続する。			
③サイフォン現象及び津波による海水流入により, タービン			
建屋海水熱交換器エリアの浸水水位は、タービン補機冷却			
海水ポンプ取水槽部における入力津波高さの最大値と同			
値になるものとする。			
9.3.2 溢水量と浸水水位			
タービン建屋海水熱交換器エリアの浸水水位は,補機取水			
槽における入力津波高さの最大値とする。6 号及び7 号炉そ			
<u>れぞれの値を第9.3.2-1 表に、浸水イメージを第9.3.2-1 図</u>			
<u>に示す。</u>			

	<b>本海林一水赤三(0010 0 10 Ⅱ</b> )	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	/+t+ -t-y.
・柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
第9.3.2-1 表 各補機取水槽における入力津波高さの最大値			
(第442 回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料 トル)			
<u>より)</u> <u>入力津液高</u> さ			
基準確認: 日本海流接部 (2億規行等) LS-2 7.4 <sup>N3</sup> 7.5 <sup>N3</sup> 7.5 <sup>N3</sup> 7.2 <sup>N3</sup> 7.7 <sup>N3</sup> 8.4 <sup>N3</sup> 8.3 <sup>N3</sup> 7.0 <sup>N3</sup> 8.3 <sup>N3</sup> 10.3 <sup>N3</sup> 10.3 <sup>N3</sup>			
基準決定 (2.5元編集日格) (2.5元編集日格) (2.5元編集日本) (2.5元编集日本) (2.5			
(2) 機能を指揮した (2) 機能を応用を注意性を思うませた。 (3) 機能を使用している (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)			
J			
第9.3.2-1 図 浸水イメージ【7 号炉の例】			
(タービン建屋海水熱交換器エリアにおける溢水)			
<凡例>			
■:溢水による浸水範囲			
■:止水バウンダリ			
). <u>4</u> 評価結果		9.6 評価結果	
9.1~9.3 の各溢水事象による原子力安全への影響防止対		9.1~9.5の各溢水事象により浸水する範囲について、溢水防	
策として <u>,防護対象設備</u> が設置されている原子炉建屋及び夕		護対象設備が設置されている原子炉建物、廃棄物処理建物、制御	
ービン建屋海水熱交換器エリア(原子炉補機冷却系設置エリ		室建物及び海水ポンプエリアとの境界貫通部に対して止水措置	
ア)との境界貫通部について、入力津波高さの最大値に余裕		を施すことにより, 溢水防護対象設備への影響がないことを確認	
<u>を持った範囲</u> に対して止水処置を施すこと <u>としていることか</u>		Lto	

ら、溢水の防護対象設備への影響はない。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
10. 建屋外からの溢水影響評価	12. <u>防護対象設備が設置されているエリア</u> 外からの溢水影響評価  屋外タンク等の破損を考慮した敷地内浸水が, 防護対象設備が設置されている原子炉建屋等に及ぼす影響を確認する。  12.1 建屋外からの溢水影響評価  屋外タンク等の破損により生じる溢水が, 防護対象設備の設	10. 建物外からの溢水影響評価	
6.号及び7.号炉における溢水防護対象設備を内包する建屋の外部に存在する溢水源としては、海水を除き、屋外タンク及び淡水貯水池の保有水並びに地下水が挙げられる。以下に、これらの溢水が溢水防護対象設備に与える影響を評価する。 なお、海水の溢水に関しては「9. 防護対象設備が設置されているエリア外からの溢水影響評価」及び第五条(津波による損傷の防止)に対する適合性において説明する。	水並びに地下水が挙げられる。以下にこれらの溢水が溢水防護 対象設備に与える影響を評価する。	島根原子力発電所2号炉における溢水防護対象設備を内包する建物の外部にある溢水源としては、海水を除き、屋外タンク及び貯水槽等(以下「屋外タンク等」という。)の保有水並びに地下水が挙げられる。ここでは、これらの溢水が溢水防護対象設備に与える影響を評価する。 なお、海水の溢水に関しては「9. 溢水防護対象設備が設置されているエリア外からの溢水影響評価」及び設置許可基準規則第五条(津波による損傷の防止)に対する適合性において説明する。また、屋外タンク等は全て大気開放構造であり、最高使用圧力が静水頭圧であるため、想定破損による溢水源として考慮しない。	(文11.に6/7]・(シ精力)が、原語では別添いではでは、11.に6/7]・(がは、1)をでは、1、は、1、は、1、は、1、は、1、は、1、は、1、は、1、は、1、は、1

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
10.1 屋外タンクの溢水による影響	12.2 屋外タンクの溢水による影響評価	10.1 <u>屋外タンク</u> 等の溢水による影響	
		(1) 地震起因による屋外タンク等からの溢水影響	
		屋外タンク等の溢水として、地震による損傷が否定できない	
		屋外タンク等の破損による溢水を考慮する必要がある。	
			【柏崎 6/7,東海第二】
<u>6 号及び7 号炉の近傍</u> に設置されている <u>タンク, 貯槽類を構内</u>	東海第二発電所敷地近傍にある屋外タンク等の溢水が溢水防	<u>島根原子力発電所の敷地内に設置されている屋外タンク等の</u>	・評価及び評価手法の相
<u>配置図及び現場調査に</u> より抽出した。結果を <u>第10.1-1</u> 表に、ま	護対象設備に与える影響として詳細評価を行った。	うち溢水源とする屋外タンク等を溢水源とする屋外タンク等の	違
た抽出された <u>タンク、貯槽類</u> の配置を <u>第10.1-1</u> 図に示す。		選定フロー (図 10-1) により抽出した (詳細を補足説明資料 27	(島根2号炉は,敷地内
		に示す)。結果を表 10-1 に、また抽出された屋外タンク等の配	全体に設置されている
		置を図 10-2 に示す。	屋外タンク等を対象に,
			選定フローに基づき溢
			水源となるタンクを抽
			出。東海第二は,発電所
			敷地近傍にある屋外タ
	(1) 溢水影響のある屋外タンクの抽出		ンク等を抽出)
	東海第二発電所敷地内等にある屋外タンクのうち、溢水影		
	響のあるタンク等の配置図を第12.2-1 図に、タンク等容量を		
	第 12.2-1 表に示す。ただし、耐震性が確保されるタンクは評		
	価対象から除外する。		
			【東海第二】
	(2) 評価の前提条件		・評価手法の相違
	a. 敷地内に広がった溢水は、構内排水路からの流出や、地		(東海第二は選定した
	中への浸透は評価上考慮しない。		屋外タンク等の溢水量
	b. タンクから漏えいした溢水は敷地全体に均一に広がるも		を敷地面積で除した水
	のとする。 <u></u>		位も算出しているが,島
	<u>c. 溢水量の算出では,基準地震動Ssによる地震力によって</u>		根2号炉は局所的な水
			位の上昇を確認するた
	出することとし <u>, 基</u> 準地震動 S <sub>s</sub> による地震力によって破損		め, 溢水伝播挙動評価に
	 が生じないものは除外した。		より水位を算出)
	d. 西側淡水貯水設備については, スロッシング時において		
	も溢水を発生させない設計とすることから、溢水源として		
	は考慮しない。		
	e. 復水貯蔵タンクについては,管理区域に設定された堰内		
	に設置であることから、耐震クラスに応じた評価を実施す		
	3 <u>.</u>		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
屋外タンクの溢水としては、地震による損傷が否定できない設			
備については地震起因破損による溢水を考慮する必要があり、ま			【柏崎 6/7】
た, 地震時の健全性が確保されている設備についても想定破損に			・設備の相違
よる溢水の考慮が必要となる。			(島根2号炉の屋外タ
これより表中のタンク、貯槽類のうち、基準地震動Ss に対す			ンク等は全て大気開放
<u>これより数十のクンク</u> , 別信頼のクラ, <u>本</u> 年地展勤38 (これ y る健全性が確認されていない純水・ろ過水タンク(①~④)及び			構造であり,最高使用日
NSD 収集タンク(⑦, ⑧) については、地震起因破損による溢水			力が静水頭圧であるた
が溢水防護対象設備に与える影響についての評価を実施し、また			め, 想定破損による溢力
耐震S クラスの設備である軽油タンク(⑤,⑥)については、想			源として考慮しない。仮
<u> </u>			に原子炉建物近傍には
た城頂による <u>価水に対して影響計画を実施する。</u> なお、⑨~⑩の薬品貯槽は過去に復水脱塩装置の樹脂の再生の			る溢水源としていない
ために使用していたものであり、非再生運転の採用に伴い既に撤			復水貯蔵タンクに想気
			破損を考慮しても周囲
<u>去しているものであるため、影響評価の対象外とする。</u>			に遮蔽壁があることだ
	(2) 屋がない方笠による冷水影郷証体		
	(3) 屋外タンク等による溢水影響評価		ら敷地への浸水はない
	屋外タンク等の破損により生じる溢水が、防護対象設備の		
	設置されている原子炉建屋、タービン建屋、海水ポンプ室及		
	び使用済燃料乾式貯蔵建屋に影響を及ぼさないことを確認し		
	た。第 12. 2-2 表に評価結果を示す。		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		地上部に設置した内部液体が液体 の動物内の能外タンク等  基準地震動 Soによる地震力に対し、 タンクスは動曲場のバウンダリ機能が (保持できる) No  FRF又は横脂系型装等で塗装され た保有水量全量を保持できる趣の設置等の流出防止対策を失過  図 10-1 浴体水源とする屋外タンク等の選定フロー	【柏崎 6/7, 東海第二】 ・評価及び評価手法の相違島根 2 号炉は, 敷地内全体に設置されて対象に、変力等を対象に、選っているタンクを抽出

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	用. 例  「評価対象 (治タンク等) 「評価対象 (※ 第品タンク等) 「評価対象の本席タンク (※ 第二・ ※ 第一 ※ 第 ※ 第 ※ 第 ※ 第 ※ 第 ※ 第 ※ 第 ※ 第 ※		(島根 2 号炉は図 10-2 に記載)

#### 第10.1-1 表 6, 7 号炉を設置する敷地におけるタンク・貯槽類

No.	タンク	容量(kL)	備考
1	No. 3 純水タンク	2,000	
2	No. 4 純水タンク	2,000	
3	No.3 ろ過水タンク	1,000	
<b>(1)</b>	No. 4 ろ過水タンク	1,000	
(5)	6 号炉軽油タンク (A), (B)	各 565	耐震Sクラス
6	7 号炉軽油タンク (A), (B)	各 565	間反るグラム
7	5 号炉 NSD 収集タンク (A), (B)	各 108	
8	6/7 号炉 NSD 収集タンク (A), (B)	<b>谷 108</b>	
9	6 号炉 苛性ソーダ貯槽	14	
(10)	6 号炉硫酸貯槽	3. 4	撤去済みであり
(1)	7 号炉苛性ソーダ貯槽	10	評価対象外
12	7 号炉硫酸貯槽	2.0	

#### 第12.2-1表 敷地内におけるタンク・貯槽類(1/3)

	タンク等の名称	内容物	容量 (m³)	基数	堰の有無	備考
1	碍子洗浄タンク	水	100	1	無	
2	取水口ろ過水ヘッドタンク	水	20	1	無	
3	ブローダウンタンク	水	1.67	1	無	
4	多目的タンク	水	1,500	1	無	
5	第1ろ過水タンク	水	150	1	無	
6	第2ろ過水タンク	水	150	1	無	
7	濃縮槽	水	62	1	無	
8	No. 1 pH 調整槽	水	2. 7	1	無	
9	No. 2 pH 調整槽	水	1. 32	1	無	
10	凝集沈殿槽	水	78	1	無	
11	原水タンク	水	1,000	1	無	
12	ろ過水貯蔵タンク	水	1,500	1	無	
13	純水貯蔵タンク	水	500	1	無	
14	600 トン純水タンク	水	600	1	無	
15	モノスコアフィルター	水	15. 3	1	無	
16	溶融炉灯油タンク	灯油	10	1	有	
17	重油貯蔵タンク	重油	(500) *1	1	有	移設予定 埋設タンク
18	少量危険物貯蔵所	絶縁油	1	3	無	敷地内移設
19	予備変圧器	絶縁油	35. 9	1	有※2	移設予定
20	起動変圧器	絶縁油	A 45. 95 B 46. 75	1	有※2	
21	主変圧器	絶縁油	136	1	有※2	
22	所内変圧器	絶縁油	21	2	有**2	
23	油倉庫	油	42.5	1	無	
24	工事協力会油倉庫	油	9. 5	1	無	敷地内移設
25	No.1 保修用油倉庫	油	94.1	1	無	

※1:評価上容量を考慮しない機器(埋設タンク)

※2:地下排油槽

#### 表 10-1 溢水源とする屋外タンク等

No	名称	保有水量 [m³]	溢水伝播 挙動評価 に用いる 溢水量 [m³]**3	配置 No	保有水量20m <sup>3</sup> 以上(山間部 除く)の屋外 タンク等	エリア No	合計 保有水量 [m³]	溢水伝播 挙動評価 に用いる 合計溢水量 [m³]**2
	雑用水タンク	33	49	25	0			
2	宇中系統中継水槽(西山水槽)	30	45	26	0			
	碍子水洗タンク	146	161	22	0			
4	ガスタービン発電機用軽油タンク用消火タンク	49	73	23	0			
5	A-44m整廻り消火設備タンク(南側)	155	171	30	0			
	B-44m整廻り消火設備タンク(南側)	155	171	30	0		2 832	
7	輪谷貯水槽(東側)沈砂池	260	286	20	0		2,002	
8	原水80 t 水槽 仮設水槽-1(2号西側法面付近)	80	120	24 39	Ō			
9	仮設水槽-1(2号西側法面付近)	20	30		0	エリア		3, 366
	仮設水槽-2(2号西側法面付近)	20	30	40	0	Ó)		(2, 994)
	仮設水槽-3(2号西側法面付近)	20	30	45	0			(2,001)
	輪谷貯水槽(東側)	1,864 <sup>₩1</sup>	2, 200	19	0			
13	泡消火薬剤貯蔵槽(ガスタービン発電機用軽油タンク)	1	_	n-43	_			
14	山林用防火水槽(スカイライン)	50	_	n=52	_			
	山林用防火水槽(スカイライン)	50	_	n-52	_			
	仮設水槽(2号西側法面付近)	2	_	n=59	_		162	
17	防火水槽	20	_	n-74	_			
18	防火水槽	20	_	n-73	_			
	鉄イオン溶解タンク(2号)	19	_	n-9	_			
20	純水タンク(A)	600	660	10	0	l		ı
21	純水タンク (B)	600	660	10	0	l		l
	2号ろ過水タンク	3,000	3, 300	11	0	1		l
23	1号除だく槽	87	131	12	0	l		l
24	1号ろ過器	62	93	13	0	l		ı
	2 号除だく槽	102	113	14	0	l		l
	2号ろ過器	36	54	15	0		7,681	
27	2 号濃縮槽	30	45	16	0			
28	1号ろ過水タンク 74m盤受水槽 (2槽)	3,000	3, 300	17	0			
29	74m盤受水槽 (2 槽)	60	90	27	0			
	純水装置廃液処理設備	42	63	31	0	エリア		8,60
31	22m盤受水槽	30	45	37	0	2		(7, 712
	59m盤トイレ用水貯槽	32	48	44	0	(de)		(1,112
33	補助ボイラーブロータンク	1	_	n=24	_			
34	補助ボイラー冷却水冷却塔	1	_	n-24-1	_			
35	C-真空脱気塔	3	_	n=28	_			
36	D-真空脱気塔	3	_	n-28-1	_			
37	C/D用冷却水回収槽	2	_	n-28-2	_		21	
38	A-真空脱気塔	2	_	n=38	_		31	
39	B-真空脱気塔	2	_	n-38-1	_			
40	冷却水回収槽	2	_	n-38-2	_			
	1 号除だく槽排水槽	7	_	n-41	_			
	トイレ用ろ過水貯槽	8	_	n-41-1	_			
43	変圧器消火水槽	306	336	4	0			
44	電解液受槽(1号)	22	33	5	0			
45	A-SB廻り消火設備タンク	46	69	18	0		441	
46	B-SB廻り消火設備タンク	46	69	18	0	エリア		53
47	管理事務所4号館用消火タンク	21	32	36	0	3		(455
48	電解液受槽 (2号)	10	_	n=8-1	_			
49	1号海水電解装置電解槽(循環ライン 8槽)	2	_	n=8=2	_		14	
50	2 号海水電解装置電解槽(非循環ライン 12槽)	2	_	n=8=3	_			
51	3 号ろ過水タンク (A)	1,000	1, 100	1	0	-	1 7	I
52	3 号純水タンク (A)	1,000	1, 100	2	0	1		l
53	消火用水タンク(A)	1,200	1, 320	3	0	1		ĺ
54	消火用水タンク (B)	1,200	1, 320	3	0	l		l
55	3 号仮設海水淡水化装置(海水受水槽)	25	38	29	0	1		ĺ
56	仮設合併処理槽	31	46	34	0	l		ı
57	3 号純水タンク (B)	1,000	1, 100	32	0	l	6, 979	ı
58	3号ろ過水タンク (B) A-44m整廻り消火設備タンク(北側)	1,000	1, 100	33	0	l		ı
59	A-44m整廻り消火設備タンク(北側)	155	171	38	0	1		ĺ
60	B-44m盤廻り消火設備タンク(北側)	155	171	38	0			ĺ
	宇中受水槽	24	36	46	0	エリア		7, 735
62	宇中合併浄化槽(1)	63	94	42	0	4		(7,023)
63	宇中合併浄化槽(2)	126	139	43	0	1	$\sqsubseteq$	ı
64	海水電解装置脱気槽	12	_	n=13	_	1		l
65	補助ボイラー排水処理装置 排水 n H 中和槽	3	_	n=14	_	1		ĺ
66	重油タンク用泡原液差圧調合槽 補助ボイラー補機冷却水薬液注入貯槽	2	_	n=15	_	1		ĺ
67	補助ボイラー補機冷却水薬液注入貯槽	1	_	n=14	_	1		ĺ
	プロータンク	1	_	n-14	_	l	44	ı
68	排水放流槽	1	_	n-14	_	l		ĺ
69		4	_	n-58	_	l		ı
69 70	訓練用模擬水槽		_	n-76	_	l	1	l
69 70 71	訓練用模擬水槽 3号仮設海水淡水化装置(RO処理水槽)	15						
69 70 71	訓練用模擬水槽	15 5		n-77	_			
70 71 72	訓練用模擬水槽 3号仮設海水淡水化装置(RO処理水槽)		1, 672	n-77	- 0			
70 71 72 73	訓練用複擬水槽 3 号仮設海水淡水化装置 (R0処理水槽) 3 号仮設海水淡水化装置 (仮設純水槽) 管理事務所 1 号館東側調整池	5	_	n-77	_	エリア	1, 830	2, 01
70 71 72 73 74	調練用模線水槽 3 号仮設海水漆水化装置 (RO処理水槽) 3 号仮設海水漆水化装置 (仮設純水槽) 管理事務所1 号組東側調整池 A-50m整側 資水設備タンク	5 1,520	- 1,672	n-77	0		1, 830	
70 71 72 73 74 75	謝練用経版大館 3 号仮設格水泳水化装置 (80处理水槽) 3 号仮設格水泳水化装置 (60炎球水槽) 管理事務所1 号館東側顕微地 4-50g盤期9消火設備タンク 8-00金週旬9消火設備タンク	5 1,520 155	- 1, 672 171	n=77 9 28 28	0	エリア	1,830	
70 71 72 73 74	副維用規模大権 3 号板設施水波水化装履(RD処理水槽) 3 号板設施水波水化装履(RD設純水槽) 管理事務日 3 号板設施水 (接渡 使取純水槽) 管理事務日 3 号板 東側 側線域 ル-50m機関 9 請火設備 タンク B水処発線 9 請火設備 タンク B水処発線 6	5 1, 520 155 155 10	- 1, 672 171	n-77 9 28	0		10	(1, 840
70 71 72 73 74	副維用規模大権 3 号板設施水波水化装履(RD処理水槽) 3 号板設施水波水化装履(RD設純水槽) 管理事務日 3 号板設施水 (接渡 使取純水槽) 管理事務日 3 号板 東側 側線域 ル-50m機関 9 請火設備 タンク B水処発線 9 請火設備 タンク B水処発線 6	5 1,520 155 155	- 1, 672 171	n=77 9 28 28	0			

- ※1 輪谷貯水槽のスロッシング解析値(1,694m³)と実験値の差を踏まえて 1.1 倍し、切上げた値。※2 ()内はエリア内の溢水源とする屋外タンク等の保有水量の合計を示す。
- ※3 評価に用いる溢水量は保有水量を以下の通り割り増した。 20m3以上 100m3以下の屋外タンク等: 1.5 倍

100m<sup>3</sup>を超える屋外タンク等:1.1倍 輪谷貯水槽(東側):1,864m<sup>3</sup>を上回る2,200m<sup>3</sup>とした。

#### 【柏崎 6/7,東海第二】 ・設備の相違

(島根2号炉は敷地内 全体に設置されている 屋外タンク等を抽出。溢 水源となる屋外タンク 等の選定は補足説明資 料 27 にて説明。柏崎 6/7は,6/7号炉近傍に 設置されているタンク を抽出。東海第二は,発 電所敷地内等にある屋 外タンクのうち, 耐震性 が確保されるタンクを 除く溢水影響のあるタ ンク等を抽出)

(修正内容:屋外排水路 の閉塞に伴うエリアの 修正(屋外タンク等の変 更なし))

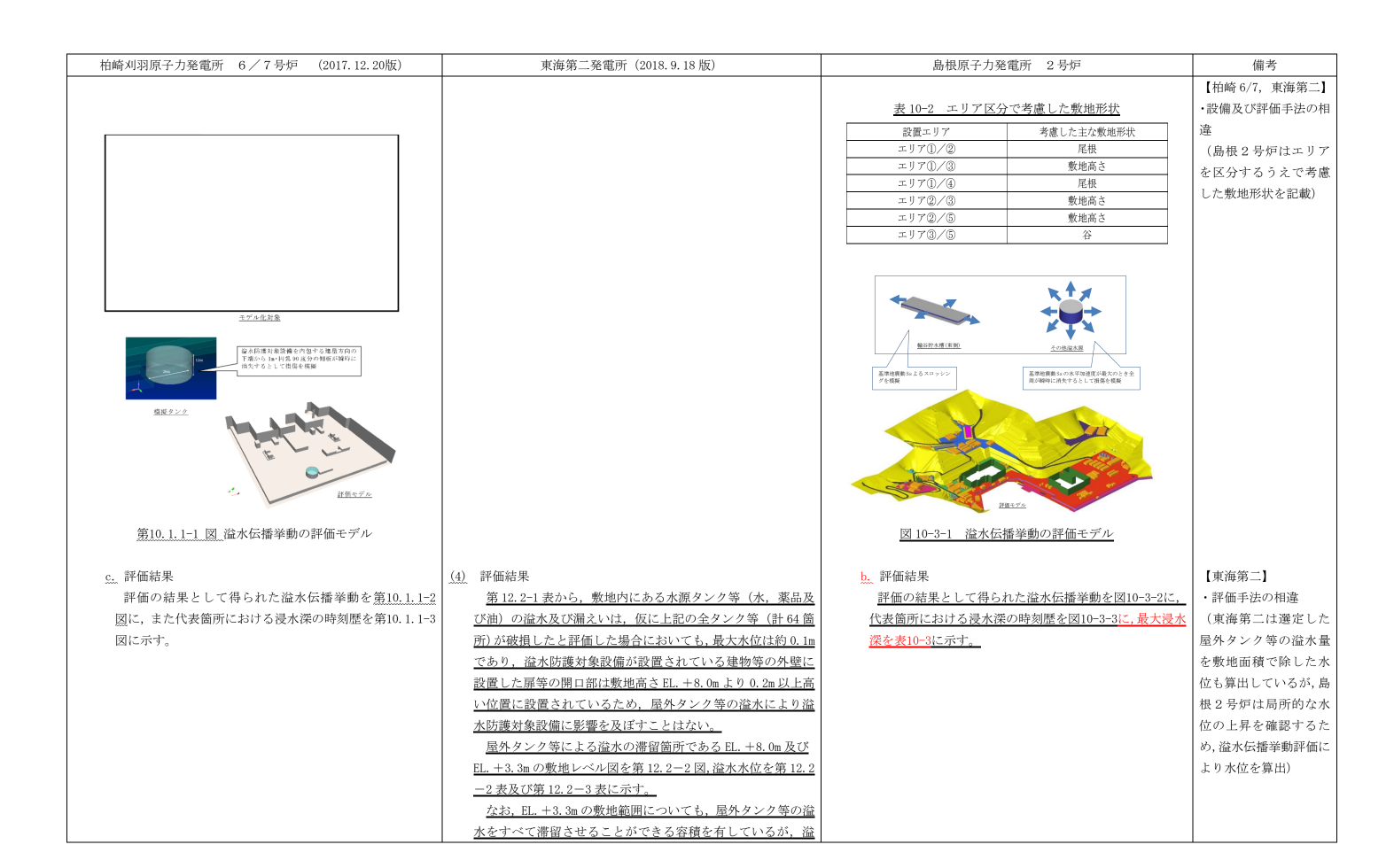
### 12.2-1 末 数地内におけるクンク・貯価額 (2/3)  タンク草の名称	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二	発電所(201	8. 9. 18	版)			島根原子力発電所 2 号炉	備考
20   No.2 (陸地川語音楽   田   1,00   1   展   1,00   1   1   展   1,00   1   1   展   1,00   1   1   1		第 12. 2-1 表 敷地F	内におけるタ	ンク・	貯槽	類(2)	<u>/3)</u>		
27		タンク等の名称	内容物	容量 (m³)	基数	堰の有無	備考		
28   機能性質タンク   機能性   200   1   有   有   1   有   1   有   1   有   1   有   1   1		26 No. 2 保修用油倉庫	油	100	1	無			
29		27 保修用屋外油貯蔵所	潤滑油	80	1	無	敷地内移設		
30   司性ソーダ附編タンク   司性ソーダ   50   1   有   1   経   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		28 絶縁油保管タンク	絶縁油	200	1	有			
31 成数第一級独上タンク 転舶第一級 7 1 無 無		29 硫酸貯蔵タンク	硫酸	50	1	有			
32   溶液が寄性ツーダリンク   32   1   有   有		30 苛性ソーダ貯蔵タンク	苛性ソーダ	50	1	有			
33		31 硫酸第一鉄薬注タンク	硫酸第一鉄	7	1	無			
34		32 溶融炉苛性ソーダタンク	苛性ソーダ	3	1	有			
35 カチオン塔  カチオン樹脂   3.49   2   無   36   66.8   非常用変圧器   絶縁曲   6.6   1   無   1.82   1   有   有   1.82   1   1   有   1.82   1   1   1   有   1.82   1   1   1   1   1   1   1   1   1		33 溶融炉アンモニアタンク	アンモニア	1	1	有			
36   66以 非常用変圧器   絶縁曲   6,6   1   無		34 アニオン塔	アニオン樹脂	5. 40	2	無			
37   横内限法階用タンク   重油   1.82   1   有		35 カチオン塔	カチオン樹脂	3. 49	2	無			
38     1 号エステート変圧器     絶縁曲     1.1     1     無       39     2 号エステート変圧器     絶縁曲     1.1     1     無       40     硫酸的槽     硫酸     3     1     有       41     磁酸布状槽     碳酸     1.19     1     有       42     苛性ソーダ貯槽     苛性ソーダ     10     1     有       43     PAC 貯槽     がり塩化でとつん     6     1     有       44     IIIOG 冷却塔     水     1.5     1     無       45     IIIOG 補給水タンク     水     2.39     1     無       46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48     活性販ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		36 66kV 非常用変圧器	絶縁油	6.6	1	無			
39     2 号エステート変圧器     絶縁油     1.1     1     無       40     磁酸貯槽     磁酸     3     1     有       41     磁酸布軟槽     磁酸     1.19     1     有       42     苛性ソーグ貯槽     苛性ソーグ     10     1     有       43     PAC 貯槽     がり塩化できかん     6     1     有       44     田BOG 冷却塔     水     1.5     1     無       45     田BOG 補給水タンク     水     2.39     1     無       46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48     活性成ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		37 構内服洗濯用タンク	重油	1.82	1	有			
40 硫酸貯槽     硫酸     3     1     有       41 硫酸布軟槽     硫酸     1.19     1     有       42 苛性ソーダ貯槽     苛性ソーダ     10     1     有       43 PAC 貯槽     が 均板化すをきかん     6     1     有       44 HHOG 冷却塔     水     1.5     1     無       45 HHOG 補給水タンク     水     2.39     1     無       46 加圧水槽     水     1.1     1     無       47 モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48 活性成ろ適器     水     40     2     無       49 脱炭酸水槽     水     2     2     無		38 1 号エステート変圧器	絶縁油	1.1	1	無			
41 磁酸条釈檀     硫酸     1.19     1     有       42 苛性ソーダ貯槽     苛性ソーダ     10     1     有       43 PAC 貯槽     ボリ塩化プシェウム     6     1     有       44 HHG 冷却塔     水     1.5     1     無       45 HHG 縮給水タンク     水     2.39     1     無       46 加圧水槽     水     1.1     1     無       47 モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48 活性胶ろ過器     水     40     2     無       49 脱炭酸水槽     水     2     2     無		39 2 号エステート変圧器	絶縁油	1.1	1	無			
42     苛性ソーダ     10     1     有       43     PAC 貯槽     まり塩化アルミウム     6     1     有       44     HHOG 冷却塔     水     1.5     1     無       45     HHOG 補給水タンク     水     2.39     1     無       46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		40 硫酸貯槽	硫酸	3	1	有			
43     PAC 貯槽     * リ塩化Tをミーウム     6     1     有       44     HH0G 冷却塔     水     1.5     1     無       45     HH0G 補給水タンク     水     2.39     1     無       46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		41 硫酸希釈槽	硫酸	1. 19	1	有			
44     HHOG 冷却塔     水     1.5     1     無       45     HHOG 補給水タンク     水     2.39     1     無       46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		42 苛性ソーダ貯槽	苛性ソーダ	10	1	有			
45     HH0G 補給水タンク     水     2.39     1     無       46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルプフィルター     水     92.2     2     無       48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		43 PAC 貯槽	ポリ塩化アルミニウム	6	1	有			
46     加圧水槽     水     1.1     1     無       47     モノバルブフィルター     水     92.2     2     無       48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		44 HHOG 冷却塔	水	1.5	1	無			
47     モノバルプフィルター     水     92.2     2     無       48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		45 HHOG 補給水タンク	水	2. 39	1	無			
48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		46 加圧水槽	水	1.1	1	無			
48     活性炭ろ過器     水     40     2     無       49     脱炭酸水槽     水     2     2     無		47 モノバルブフィルター	水	92. 2	2	無			
49 脱炭酸水槽 水 2 2 無		<del>                                     </del>			+	<del>1111</del> :			
		<del>                                     </del>			+				
50 温水槽					+				
		50 温水槽	水	14	1	無			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二	発電所(20	18. 9. 18	8版)			島根原子力発電所 2号炉	備考
	第 12. 2-1 表 敷地内	]における	タンク・	貯槽	類(3/	<u>/3)</u>		
	タンク等の名称	内容物	容量 (m³)	基数	堰の 有無	備考		
	51 パルセーター	水	200	1	無			
	52 加圧浮上分離槽	水	74. 82	1	無			
	53 薬品混合槽	混合薬品	8. 4	1	無			
	54 中間層	水	15	1	無			
	55 S/B 飲料水タンク	水	10	1	無			
	56 ろ過用水高築水槽	水	20	1	無			
	57 放管センター受水槽	水	22	1	無			
	58 工事協力会事務所受水槽	水	30	1	無			
	59 原子力館受水槽(濾過水)	水	12	1	無			
	60 原子力館受水槽(飲料水)	水	12	1	無			
	61 AD ビル飲料水タンク	水	22	1	無			
	62	水	4	1	無			
	63 構内服ランドリー受水槽	水	4	1	無			
	64 復水貯蔵タンク	水	2,000	2	有			
	合計		7, 4	107. 89 (1	(m <sup>3</sup> )			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第10:1-1 図 6, 7 号炉を設置する敷地上のタンク・貯槽類の配置		図 10-2 溢水源とする屋外タンク等の配置図	(東海第二は第 12.2-1 図に記載) (修正内容:屋外排水路 の閉塞に伴うエリアの 修正)

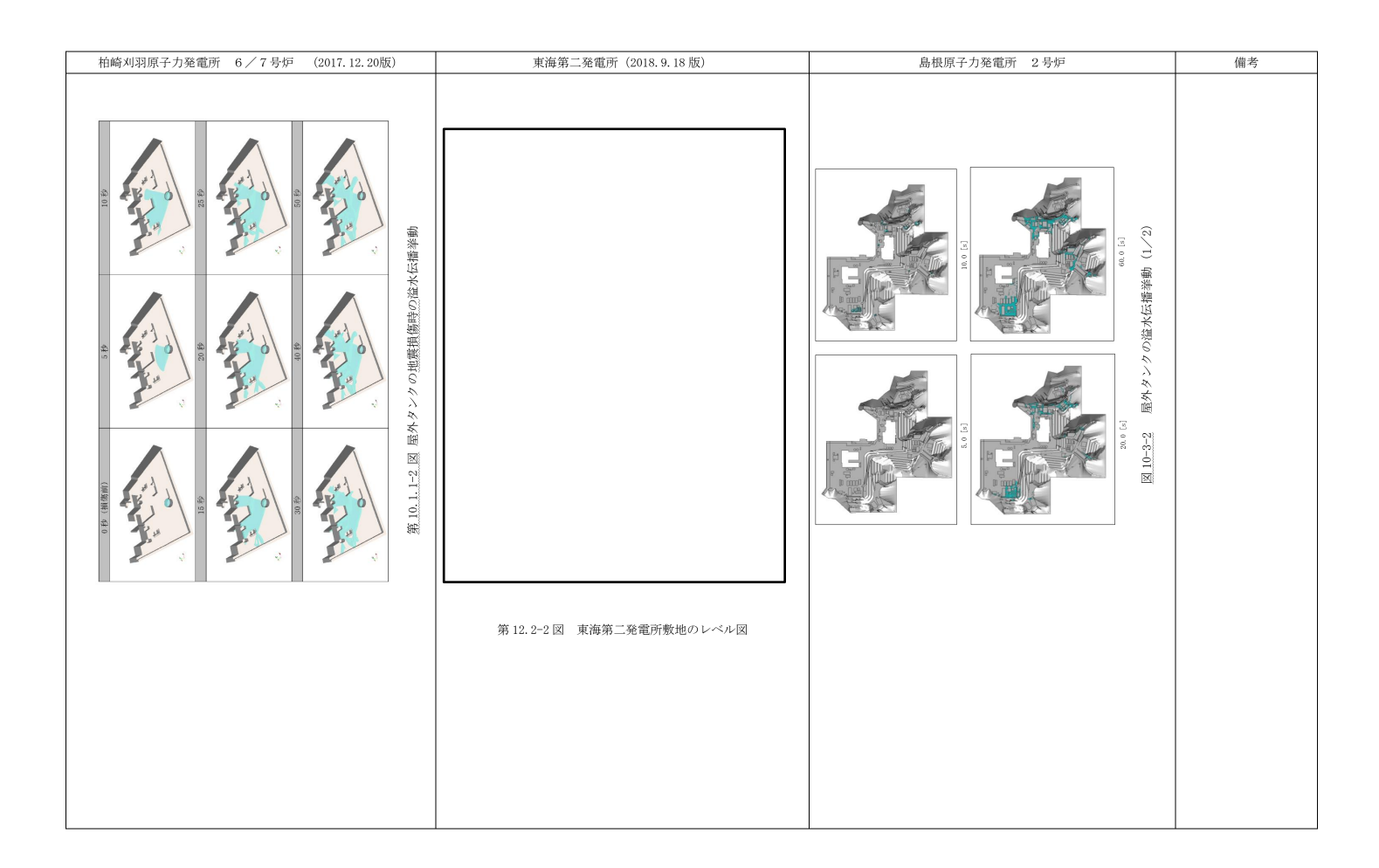
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			【柏崎 6/7】
10.1.1 純水・ろ過水タンク (①~④) の溢水による影響			・設備及び評価手法の相
<u>(1) 純水・ろ過水タンクの溢水</u>			違
a. タンクの諸元			(島根2号炉は敷地内
純水タンク、ろ過水タンクはいずれも縦置円筒型のタン			全体に設置されている
クである。各タンクの諸元を第10.1.1-1 表に示す。			溢水源とする屋外タン
			ク等を対象に溢水伝播
第10.1.1-1 表 純水・ろ過水タンク諸元			挙動評価を実施)
タンク名称 内径 (mm) 高さ (mm) 容量 (kL)			
No. 3 純水タンク     15,000     12,300     2,000       No. 4 純水タンク     15,000     12,300     2,000			
No. 3 ろ過水タンク 10,640 12,080 1,000			
No. 4 ろ過水タンク 10,640 12,080 1,000			
			【柏崎 6/7,東海第二】
b溢水伝播举動評価		a. 屋外タンク等の溢水伝播挙動評価	・設備及び評価手法の相
純水タンク、ろ過水タンクの地震による損傷形態として		屋外タンク等の地震による損傷形態としてはタンクの側	違
はタンクの側板基部や側板上部の座屈, また接続配管の破		板基礎部や側板上部の座屈、また接続配管の破断等が考え	島根2号炉敷地内全体
断等が考えられる。このため、地震によりタンクに大開口		られる。このため、地震によりタンクに大開口が生じ短時	に設置されている屋外
が生じ短時間で大量の水が流出するようなことはないと		間で大量の水が流出するようなことはないと考えられる	タンク等の全周破損を
考えられるが、ここでは溢水防護対象設備への影響を評価		が、 <mark>屋外</mark> タンク <mark>等</mark> の損傷形態及び流出水の伝播に係る条件	模擬。柏崎 6/7 は, 6 号
するにあたり、タンクの損傷形態及び流出水の伝播に係わ		について,以下に示す保守的な設定を行った上で,溢水伝	及び 7 号炉の近傍に設
る条件について以下に示す保守的な設定を行った上で、溢			置されている複数のタ
水伝播挙動について評価を行う。評価モデルを第10.1.1-1		盗水伝播挙動評価は汎用熱流体解析コードFluentを用い	ンクを一つの円筒タン
図に示す。		て、以下に示す評価モデルにより敷地の水位を算出する。	クとして表現し,円弧

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
■溢水伝播挙動評価条件		■湓水伝播挙動評価条件	(東海第二は,補足説
○四つのタンクを代表水位及び合算体積を持った一つ		○溢水源となる <mark>屋外</mark> タンク等を表現し、地震による損	資料-20 に記載)
の円筒タンクとして表現し、地震による損傷をタンク		傷をタンク側板が瞬時に消失するとして模擬する。	
下端から1m かつ円弧90 度分の側板が瞬時に消失す			
るとして模擬する			
○溢水防護対象設備を内包する建屋に指向性を持って			
流出するように、消失する側板を建屋側の側板とする			
○流路抵抗となる道路及び水路等は考慮せず、敷地を			
平坦面で表現するとともに, その上に流路に影響を与			
える主要な構造物を配置する			
○構内排水路による排水機能は期待しない		○構内排水路による排水機能及び敷地外への排出は	
		期待しない。	
		○輪谷貯水槽(東側)は基準地震動 Ss によって生じる	
		スロッシングによる溢水量(時刻歴)を模擬する。	
			【柏崎 6/7,東海第
		■評価モデル	<ul><li>・設備及び評価手法</li></ul>
		島根原子力発電所の敷地形状を三次元モデルで模擬す	違
		る。評価モデルを図 10−3−1 に示す。	(島根2号炉は敷地
		溢水源のモデル化にあたっては,敷地形状(尾根,谷,	全体に設置されてい
		敷地高さ)を踏まえた発電所構内に流入する降水の集水	溢水源とする屋外
		範囲から、屋外タンク等の設置エリアを5箇所のエリア	ク等を対象に溢水体
		に区分する。エリアを区分するうえで考慮した敷地形状	挙動評価を実施)
		を表 10-2 に示す。	
		<u>表 10-1 に示す</u> 保有水量 20m³以上 (山間部除く) の屋外	
		タンク等はその設置位置でモデル化する。また、分散し	
		ている溢水源を集中させることで水位が高くなることか	
		ら,保有水量 20m³未満または山間部の屋外タンク等は,	
		その設置位置でモデル化せず、各エリアでモデル化する	
		屋外タンク等の保有水量を割り増すことで考慮する。	
		区分した各エリアと屋外タンク等の配置を図 10-2 に,	
		各エリア内の屋外タンク等の合計保有水量と溢水伝播挙	
		動評価に用いる溢水量を表 10-1 に示す。	

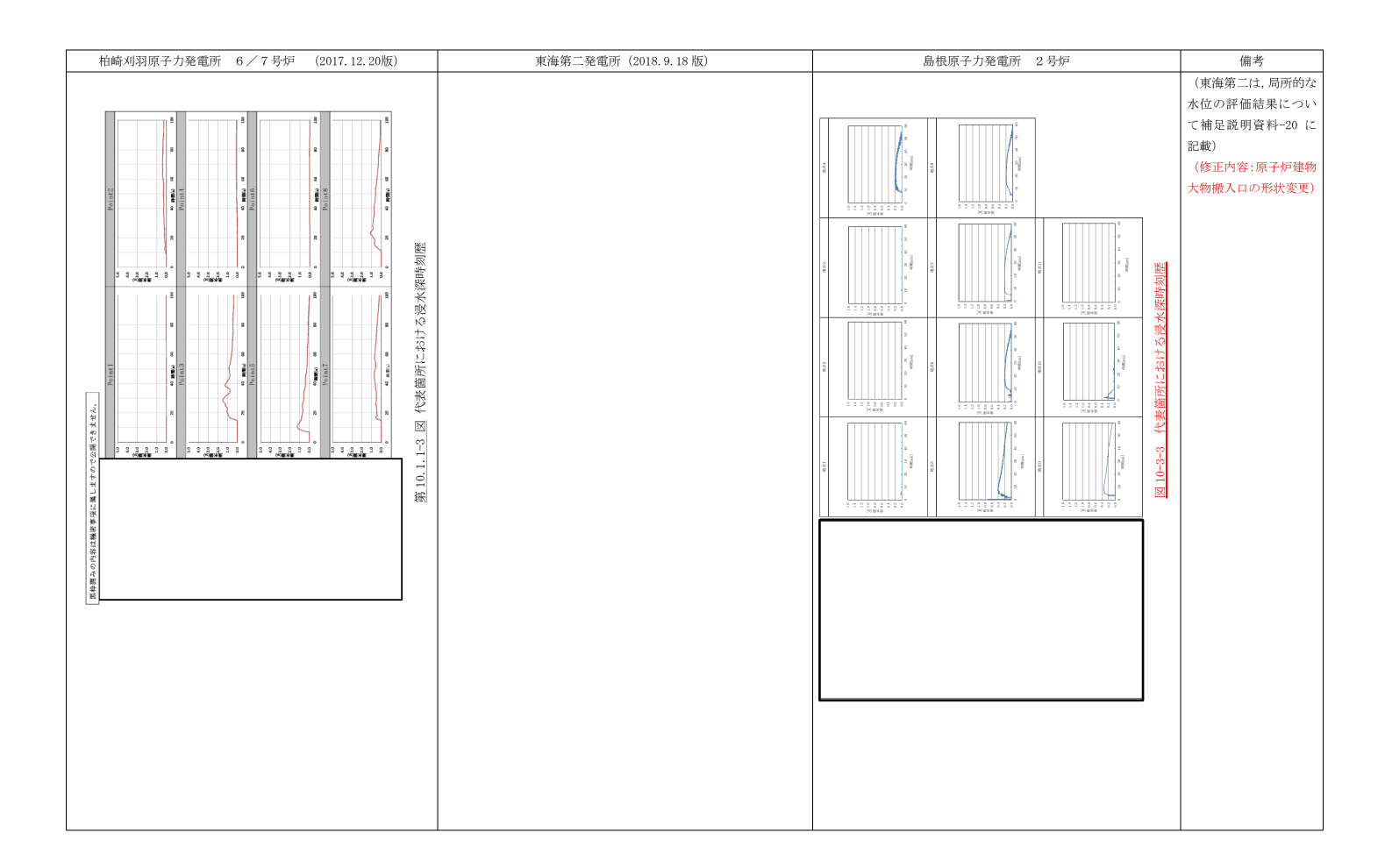


		+>+×+	<b>水声ご /</b>	0010 0 10 "	=)		
奇刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)	1. 1. LL Arte			2018. 9. 18 版		± .5 DI	島根原子力発電所 2 号炉
	· ·			事水ポンプ室			
				保守的に EL.			
			<u>- 説明資料</u>	¥-20 にエリフ	アの局所的な	<u>   溢水水</u>	
	<u>位の評価を</u>	·示す。_					
	第 12. 2-2	2表 屋外	タンク等	による溢水影	影響評価結身	1	
	EL.+8.0m エリア	許容浸水深	溢水量 (m³)	敷地面積 (m²)	敷地浸水深 (m)	評価	
	原子炉建屋	0. 2*1	( /	(111 )	(III)	0	
	タービン建屋	0. 2*1	7, 408	151, 000	0.1	0	
	使用済燃料乾式 貯蔵建屋	0. 3*1				0	
	※1 設置高さ	から敷地レベ	ル EL. +8.0	mを引いた値(i	設計床高さまて	の高	
	さ)						
	第 12. 2-3	3表 屋外	タンク等	による溢水影	影響評価結果	1	
		許容	溢水量	海水ポンプ室周	I .		
	EL. +3. 3m エリア	浸水深 (m)	(m <sup>3</sup> )	の滞留可能容 (m³)	積 浸水深 (m)	評価	
	海水ポンプ室	約 4. 0**2	7, 408	9,000	2. 4	0	
	※2 既設分離	壁の上端から	設置高さる	を引いた値			
		+H +Hm ) =	\ <b>~</b> 1				
	【設計床高さの			ヨ ォ ナパナ グ州	:卑ししては	Z <del>1</del> A ⊃∏	
	主要な建屋へ						
	時の敷地内排水			羽小寺の伎が	.₩J.IL.V <i>) (</i> C.Ø)	リノ「臤	
	計床高さ」を考さらに、建物内			罢し1 ブル	動性への油	油学も	
	考慮した、浸水						
	の貫通部に水の					k 1 bb.	
	東海第二発電所					計床高	
	さ」を敷地高さ				が同じ・民	<u> </u>	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/\				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発	電所(2018.9.	18版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	建屋	建屋設置の 敷地高さ	設計床高さ(EL.)		
	原子炉建屋	(EL.) 8.0	8. 2		
	タービン建屋	8.0	8. 2		
	使用済燃料乾式貯蔵建屋	8.0	8.3		
	路の変更についても, 127.5 を新規設置するため, 200 m				



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		Internal   Internal	



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)		島根原子力発	電所 2	号炉		備考
							【柏崎 6/7】
			表 10-3 代表箇所	所における	最大浸水	<u>深</u>	・評価手法の相違
			代表箇所	基準高さ EL [m]	最大 浸水深 [m]	建物外周扉等 の設置位置 EL [m]	(島根2号炉は代表置
		地点1	原子炉建物南面	15. 0	[m] 0. 05	EL [m] 15.3	所における最大浸水深
		地点 2	原子炉建物西面1	15. 0	0. 03	15. 3	を記載)
		地点3	原子炉建物西面 2	15. 0	0. 03	15. 3	(修正内容:補足説明賞
		地点 4	タービン建物南面1	8.5	0. 23	8.8	料9の内容を10.1に種
		地点 5 地点 6	タービン建物南面 2 タービン建物南面 3	8. 5 8. 5	0. 72 0. 22	8. 9 9. 1	動)
		地点 7	タービン建物南面4	8. 5	0. 21	9. 26	<del>3</del> 91)
		地点8	海水ポンプエリア西面	8.5	0. 21	10.8	
		地点 9	海水ポンプエリア東面	8.5	0. 36	10.8	
		地点 10	廃棄物処理建物南面	15. 0	0. 33	15. 35	
		地点 11	B-非常用ディーゼル発電機燃料 貯蔵タンク格納槽北面	15. 0	0. 02	15. 35	
							【東海第二】
(2) 影響評価		<u> </u>	影響評価				・評価手法の相違
				± + 1. <i>6</i> + = 11. /±=	7 7 + 4 + h h	2. 6 0 W - 1.17	
屋内に設置される溢水防護対象設備の建屋外からの溢水に			内に設置される溢水防護			<u> </u>	(島根2号炉は溢水
対する溢水防護区画を第10.1.1-4 図に示す。この区画への浸		対	ける浸水経路としては表1	.0- <mark>4</mark> に示す	一経路が挙	<u> げられる。な</u>	護区画への浸水経路に
水経路としては <u>第10.1.1-2表</u> に示す経路が挙げられる。		お,	制御室建物については正	直接地表面	で接する	外壁はなく,	ついて評価)
		屋夕	トタンク等の溢水が直接液	曼水する経	を路はない	<u> </u>	
第10.1.1-2 表 溢水防護区画への浸水経路			表10-4 溢水防護	(区画への	浸水経路		
		NO.	<u> </u>		170,4 1/1222		
No.     浸水経路       ① 溢水防護区画の境界にある扉		<del>  _    </del>					
② 溢水防護区画の境界にある隙間部 (配管等貫通部)		(1)	建物外壁にある扉				
③ 溢水防護区画(地下トレンチ)の地表面ハッチ		2	建物外壁にある隙間部(	配管貫通	部)		
サービス建屋扉 →サービス建屋を溢水防護区画の境界における開口部・隙間部			1 号建物扉				
地下トレンチの地表面ハッチ			→1 号建物扉と溢水防護	対象設備る	を設置され	ルた建物の境	
→トレンチ内の溢水防護区画の境界における開口部・隙間部			界における開口部		_,,,,,,		
⑥ 建屋間の接合部			地下ダクト接続箇所				
		(5)	 建物間の接合部				
							【柏崎 6/7】
また,屋外に設置されている溢水防護対象設備としては以下		<u>\$</u>	た,屋外に設置されてレ	\る溢水防	護対象設備	備としては以	・設備配置状況の相違
があるが、これらに対する浸水経路は地表部からの直接伝播		下力	「 があるが,これらに対する	 る浸水経路	     は地表部	<u></u> からの直接伝	
となる。			: なる。_		— F-3 F-17		
=		1田 (	- 'み'シo				

崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
・6 号炉軽油タンク (燃料移送ポンプを含む)		・A, H-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	
・7 号炉軽油タンク (燃料移送ポンプを含む)		• B-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	
・6 号炉格納容器圧力逃がし装置		・原子炉補機海水ポンプ	
・7 号炉格納容器圧力逃がし装置		・高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	
以上の各浸水経路のうち,溢水防護区画への浸水経路①~⑥		以上の各浸水経路のうち,溢水防護区画への浸水経路①~	
対する影響評価の結果は次のとおりであり、いずれの経路		⑤に対する影響評価の結果は次の通りであり、いずれの経路	
らも <u>防護区画</u> への浸水はない。		からも溢水防護区画への浸水はない。	
			【柏崎 6/7】
浸水経路①		浸水経路①	・設備配置状況の
水密扉等を設置することにより水密化を行っているた		溢水防護対象設備を設置する原子炉建物 <mark>及び</mark> 廃棄物処	
め、本経路から溢水防護区画への浸水はない。		理建物については,各扉付近の溢水水位より外壁に設置さ	
		れた扉の設置位置(敷地高さ(EL15.0m)から0.3m以上)が	
		高いことから溢水防護区画への浸水はない。タービン建物	
		については,外壁にある扉付近の水位が最大で0.72mであ	
		り,扉の設置位置(タービン建物東側開口部下端高さ0.4m)	
		を超えるが、開口部下端高さを超える水位の継続時間が短	
		く,流入する溢水は約5m³と少量である。 <mark>タービン建物の</mark>	
		うち耐震Sクラスエリア(東)内に流入した場合、耐震S	
		<u>クラスエリア(東)</u> における地震起因による溢水量(約	
		<u>2,730m³)に含めても、耐震Sクラスエリア(東)の</u> 溢水	
		を貯留できる空間容積(約 <mark>6,598</mark> m³)より小さく貯留可能	
		であることから溢水防護区画への浸水はない。	
			【柏崎 6/7】
浸水経路②		浸水経路②	・設備配置状況の村
<u>建屋外周における浸水深は第10.1.1-3 図に示すとお</u>		溢水伝播挙動評価による建物廻りの水位は最大でも	
り、溢水防護区画の中で純水タンク、ろ過水タンクとの距		0.8m程度である。これに対して,地上1m以下の貫通部に	
離が最も近いPoint2 や狭隘部のPoint3 でも最大で1.5m		対してシリコン等の止水措置を実施していない箇所はな	
程度であり、2m にまで達することはない。これに対して,		いため、本経路から溢水防護区画への浸水はない。	
<u>地上2m 以下に存在する隙間部についてはシーリング材に</u>			
より止水措置を行っているため、本経路から溢水防護区画			
への浸水はない。			

h崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版)	東海第二発電所(2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7】
浸水経路③			・記載項目の相違
第10.1.1-3 図に示すとおり本経路近傍のPoint4 の浸			(島根2号炉は浸
水深は低く水の滞留もないため本経路に水が到達する可			路④に含め評価)
能性は小さいと考えられるが,万一,到達した場合でも,			
<u>ハッチの隙間部についてはシーリング材により止水措置</u>			
を行っているため、本経路から溢水防護区画への浸水はな			
<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>			
			【柏崎 6/7】
浸水経路④		浸水経路③	・設備配置状況の
サービス建屋の扉はガラス扉であり水密性や止水性が		2号炉建物に隣接する1号炉原子炉建物,タービン建	*物
期待できないため当該部からの水の流入を想定する必要		及び廃棄物処理建物については敷地高さ(EL8.5m及	び
がある。実際には様々な流路抵抗が存在するためサービス		EL15.0m)から0.3mの高さまで建物扉や貫通部がないこ	<u></u> <u> </u>
建屋に流入する水の量は僅かと考えられるが、保守的な想		を確認している。屋外タンク等からの溢水が1号炉ター	<u>· ビ</u>
定として仮にタンクの全保有水の半分(約3,000m3)が流		ン建物等に流入した場合でも,その水の量は僅かと考え	<u>. 6</u>
入したとしてもサービス建屋地下部には6,000m3 を超え		れるが,保守的な想定として1号炉タービン建物近傍に	設
る容積があるため、流入水は地下部に収容されることにな		置する溢水源となるタンク(純水タンク(A)(B))	<u>(約</u>
る。サービス建屋内地下部の溢水防護区画の境界(コント		1,200m³) が流入したとしても1号炉タービン建物の貯	'留
ロール建屋外周)では、開口部、隙間部について水密化、		可能容積は11,170m³であるため,流入水は当該建物内に	<u>収</u>
止水措置を行っているため、本経路から溢水防護区画への		容されることから,本経路から溢水防護区画への浸水は	<u>:な</u>
浸水はない。		<u>v.</u>	
			【柏崎 6/7】
浸水経路⑤		浸水経路④	・設備配置状況 <i>の</i>
地表面ハッチの隙間は僅かであり浸水の可能性は小さ		地下ダクト等はEL8.5mの地下部に7箇所, EL15.0mの	地
いと考えられるが,万一,当該部からの浸水があった場合		下部に4箇所あり,屋外とダクト又はダクトと建物境界	- 部
でも、トレンチ内の溢水防護区画の境界において隙間部の		に止水処置を実施するため,本経路から溢水防護区画へ	<u> </u>
止水措置を行っているため,本経路から溢水防護区画への		浸水はない(詳細評価は補足説明資料9に示す)。	
浸水はない。			
浸水経路⑥		浸水経路⑤	
建屋間の接合部にはエキスパンションジョイント止水板		建物間接合部にはエキスパンションジョイント止水	板
が設置されているため, 本経路から溢水防護区画への浸水		等が設置されているため、本経路から溢水防護区画への	浸
はない。		水はない。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7】
		一方,屋外に設置されるA,H-非常用ディーゼル発電機燃料	<ul><li>設備配置状況の相違</li></ul>
		移送ポンプについては、当該設備を設置する区画に止水性を	
		有した高さ2mの竜巻防護対策設備を設置すること,また,	
		B-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプについては,当該	
		設備近傍の浸水深は低く (表10-3 地点11 最大浸水深:	
		0.02m),扉の設置位置(敷地高さ(EL15.0m)から0.35m)の	
		方が高いことから溢水防護区画への浸水はない。	
		原子炉補機海水ポンプ及び高圧炉心スプレイ補機海水ポン	
		プについては, 当該設備を設置する取水槽海水ポンプエリア	
		の天端開口部に高さ2mの防水壁を設置することにより、溢	
		水による影響を防止する。	
		なお、詳細設計の段階において屋外に設置する溢水防護対	
		象設備についても、本項に示す溢水伝播挙動評価により得ら	
		<u>れる各設置位置における浸水深に対して</u> 対策を講ずること	
		により、溢水による影響を防止する。	
以上より、純水タンク、ろ過水タンクの溢水は、溢水防護対		以上より、 <mark>地震起因による</mark> 屋外タンク等 <mark>から</mark> の溢水は、溢	
象設備に影響を与えることがないものと評価する。		水防護対象設備に影響を与えることがないものと評価する。	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版) 東海第二発電所(2018. 9. 18 版) 島根原子力発電所 2 号炉 備者	Ś
(品級と今次別資料の上記 対資料の上記 (品級と今次の関係の対象とは、100mmの対	がは補足説

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7】
10.1.2 NSD 収集タンク (⑦, ⑧) の溢水による影響			・設備及び評価手法の相
5 号炉NSD 収集タンク(A), (B)は5 号炉タービン建屋の西側			違
に, また6/7号炉NSD 収集タンク(A), (B)は6/7 号炉廃棄物処理			島根2号炉は敷地内全
建屋の西側に設置されており(第10.1-1 図),各タンクの周囲			体に設置されている屋
には防液堤が設けられている。各タンクには排水配管が接続され			外タンク等を対象に溢
ており、同配管は防液堤内に設置された排水ポンプを経て、防液			水伝播挙動評価を実施。
堤を乗り越えた後にそれぞれ6 号及び7 号炉の放水路に至る。排			柏崎 6/7 は溢水伝播挙
水ポンプの起動は手動,停止はNSD 収集タンクの液位により自動			動評価対象外としてい
で行われるが、手動による停止も可能となっている。			る設備については,個別
第10.1.2-1 表にNSD 収集タンク及び関連設備の主要仕様を,			に溢水評価を実施
また第10.1.2-1 図に系統及び設置状況の概念図を示す。なお,5			
号炉と6/7 号炉のNSD 収集タンク及び関連設備は同等なため,下			
表及び図では6/7 号炉の設備を代表で示す。			
第10.1.2-1 表 NSD 収集タンク及び関連設備の主要仕様			
NSD 収集タンク   容量 (kL)   108   寸法 (m)   6×6×3   基数   2   形式   FRP パネル水槽   排水ボンブ   定格洗量 (m²/h)   52.8   定格揚程 (m)   23   台数   2   主要排水配管   技素鋼鋼管   寸法   50~80A			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
NSD 収集タンクが地震により破損した場合には,防液堤内に水			
が流出することになるが、この水はすべて防液堤内に留まる。ま			
た, 堤外の配管が破損した場合には, ポンプが停止中であれば,			
水が流出することはない。			
万一, ポンプ運転中に地震により防液堤外の配管が破損すると			
<u> </u>			
流量で溢水すると想定した場合でも,その時間当たりの溢水量は			
50m3 程度である。水の流出が継続している過渡状態において生			
じ得る浸水深を考慮した場合でも、6号及び7号炉を設置する敷			
地が平坦であることを考えると、溢水量が50m3/h 程度の場合に			
は、10.1.1 項の純水・ろ過水タンクの溢水伝播挙動評価で示さ			
れた6,000m3 が数分程度で流出する際に生じる最大浸水深を超			
える状態となることは考えられず,これより本破損による溢水に			
ついては10.1.1 項の評価に包含される。			
以上より、NSD 収集タンクの溢水は、溢水防護対象設備に影響			
<u>を与えることがないものと評価する。</u>			
			【柏崎 6/7】
10.1.3 軽油タンク(⑤,⑥)の溢水による影響			・設備の相違
6 号炉軽油タンク(A),(B)及び7 号炉軽油タンク(A),(B)はそ			島根 2 号炉の屋外タン
れぞれ各号炉原子炉建屋の東側に設置されており(第10.1-1			ク等は全て大気開放構
図),各タンクの周囲には防油堤が設けられている。各軽油タン			造であり,最高使用圧力
クには燃料移送配管が接続されており,同配管は防油堤外に設置			が静水頭圧であるため,
された燃料移送ポンプを経て,原子炉建屋内に設置された燃料デ			想定破損による溢水源
<u>ィタンクまで敷設されている。燃料移送配管は,軽油タンクから</u>			として考慮しない。
燃料移送ポンプの間は防油堤を乗り越える形で敷設されており,			また,軽油タンクは地下
また燃料移送ポンプから原子炉建屋の間は地下トレンチ内に敷			埋設設備であるため,想
<u>設されている。なお、燃料の移送は、燃料ディタンクの液位によ</u>			定破損を考慮しても敷
りポンプが自動で起動・停止することにより、自動制御で行われ			地への流出はない
<u>3.</u>			
第10.1.3-1 表に軽油タンク及び関連設備の主要仕様を, また			
<u>第10.1.3-1図に系統及び設置状況の概念図を示す。なお,6号炉</u>			
と7 号炉の軽油タンク及び関連設備は同等なため、下表及び図で			
は6 号炉の設備を代表で示す。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.18版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
第10.1.3-1 表 軽油タンク及び関連設備の主要仕様    軽油タンク			
第10.1.3-1 図 軽油タンク及び関連設備の系統及び設置状況			
軽油タンクの想定破損による溢水は、ガイドより、接続される 配管の破損により代表させて考えることになる。			
ここで,防油堤内における配管の想定破損については,その際 に生じる溢水はすべて防油堤内に留まる。また,地下トレンチ内			
における配管の想定破損による溢水については、「10.1.1 純水・			
ろ過水タンクの溢水による影響」で記載したとおり、トレンチ内 の溢水防護区画との境界において止水措置を行っているため、溢			
水防護区画に浸水することはない。			
一方,防油堤外における配管の想定破損については,保守的に 燃料移送ポンプの全容量で溢水すると想定した場合でも,その時			
間当たりの溢水量は4m3程度である。水の流出が継続している過			
渡状態において生じ得る浸水深を考慮した場合でも,6号及び7			
<u>号炉を設置する敷地が平坦であることを考えると、溢水量が</u>			
4m3/h 程度の場合には, 10.1.1 項の純水・ろ過水タンクの溢水			
伝播挙動評価で示された6,000m3 が数分程度で流出する際に生			
じる最大浸水深を超える状態となることは考えられず,これより			
本破損による溢水については10.1.1 項の評価に包含される。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
以上より,軽油タンクの溢水は,溢水防護対象設備に影響を与			
<u>えることがないものと評価する。</u>			
			【柏崎 6/7】
10.2 淡水貯水池の溢水による影響			・設備及び評価手法の相
柏崎刈羽原子力発電所には代替淡水源として淡水貯水池を設			違
置している。この淡水貯水池の溢水が溢水防護対象設備に与える			(島根2号炉は敷地内
<u>影響について評価を行う。</u>			全体に設置されている
			屋外タンク等を対象に
10.2.1 淡水貯水池の溢水			溢水伝播挙動評価を実
(1) 淡水貯水池及び送水設備の配置及び構成			施。柏崎 6/7 は溢水伝播
淡水貯水池は6 号及び7 号炉の南東約600~700m の標高			挙動評価対象外として
約45m の位置に設置されている。容量は約18,000m3 であり,			いる設備については,個
セメント改良土で造成した堤体と堤体内面及び底面に敷設			別に溢水評価を実施)
した遮水シートから構成される。_			
淡水貯水池には送水設備として,底部にダクタイル鋳鉄管			
が、またダクタイル鋳鉄管部から6号及び7号炉近傍の防火			
水槽までホースが、自主的対策設備として敷設されている。			
送水設備には淡水貯水池の近傍、防火水槽及びタンクの近			
傍にそれぞれ出入口弁が設置されており,当該弁は使用時に			
開, それ以外は閉にする運用とされている。なお, 送水は自			
然流下により行われ、送水設備には動力を使用する機器(ポ			
ンプ, 弁等) は用いられていない。			
第10.2.1-1 図及び第10.2.1-2 図にそれぞれ,淡水貯水池			
と送水設備の配置及び構成を示す。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
(5.7 号炉 (標高 12m) (5.7 号炉 (展高 12m) (5.7 号炉 (R) (5.7 S) (5.7 S) (5.			
第10.2.1-1 図 淡水貯水池の配置及び構成			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
第22年 第10.2.1-2 区 淡水彩·順の配置及び構成			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(2) 淡水貯水池の溢水			
淡水貯水池は基準地震動Ss に対して堤体から溢水が生じ			
<u>ることがないように設計されている。また、送水設備はダク</u>			
タイル鋳鉄管及びホースにより構成されており柔構造であ			
<u>るため、地震による損傷の発生は考えにくい。したがって、</u>			
地震により淡水貯水池の保有水が流出する懸念はないもの			
と考えられる。			
一方,送水設備について保守的に単一機器の故障の可能性			
を考慮すると,淡水貯水池出口弁の上流側のダクタイル鋳鉄			
管が破損した場合に、当該部の近傍で保有水の流出が発生す			
るため、この状況を想定するものとする。			
この際の溢水量Q は、配管にかかる水頭圧H と断面積A を			
用いて次式により求めると約640m3/h となる。なお, 実際に			
は水頭H は水の流出とともに低下していくが, ここでは保			
守的に水頭は一定として評価している。 ( 第10.2.1-3 図)			
Q=A×√(2gH) ▼NWL			
水頭:H≒5m 断面積:A≒0.018m²			
送水配管(φ150ダクタイル鋳鉄管) ——			
第10.2.1-3 図 溢水量評価の概念図			
10. 2. 2 影響評価			
<u>柏崎刈羽原子力発電所の構内の各所には海域へと繋がる排水</u>			
路網が敷設されている。また,淡水貯水池と6号及び7号炉を設			
置している敷地との間には陸域から海域に向かう構内道路が敷			
<u>設されている。(第10.2.2-1 図)</u>			
淡水貯水池出口弁の上流側のダクタイル鋳鉄管が破損した場			
合には前項で示したとおり約640m3/h 程度の溢水が発生するが,			
これについては上記の淡水貯水池と6 号及び7 号炉を設置する			
敷地との位置関係より、その多くは6号及び7号炉に到達するこ			
となく構内の排水路を経て海域に排水される。また,仮に保守的			
な想定として排水路の機能が期待できず全量が6 号及び7			

デ	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
選出して、日本の、日本の大学の日本の主要を与う。  第12.2 日本の、日本の大学の日本の主要を与う。  第12.2 日本の、日本の大学の日本の主要を与う。  第12.2 日本の大学の大学の日本の主要を与う。  第12.2 日本の大学の大学の日本の主要を与う。  第12.3 日本の大学の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	├炉を設置する敷地 (主要建屋を除き約150,000m2) に流入すると			
正式主力の   2	ても, その際の浸水深は10cm 程度であり, 「10.1 屋外タンク			
「大海海二	)溢水による影響」で示した屋外タンクの溢水条件に包含される。			
第10.2.2-1 図 ※水町水池と6 号及び7 号かの月辺状況  2.3 高等級治理体及び原等物処理を置い、の近水整量が重	以上より, 淡水貯水池の溢水は, 溢水防護対象設備に影響を与			
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価	えることがないものと評価する。			
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価	H AMIL			
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価	多水野龙 多水野麦			
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価	CINE CONTRACTOR			
第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
【東海第二】  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建量からの溢水影響評価				
【東海第二】  12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建量からの溢水影響評価				
12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価	第10.2.2-1 図 淡水貯水池と6 号及び7 号炉の周辺状況			
12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				
12.3 廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋からの溢水影響評価				I V foto V
<ul> <li></li></ul>		10.0 唐春此也如此又《唐春此也如沈日》》。从1.8/卿子/6		
理建屋において、想定する機器の破損等により発生する溢水について、溢水防護対象設備を設置している原子炉建屋原子炉棟 象設備が設置されて 及びタービン建屋への溢水影響について評価を行った。 なお、廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋における単一機器の破損により生じる溢水量及び消火水の放水により生じる溢水量 は、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量に包含されること から、ここでは、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量につ				
ついて、溢水防護対象設備を設置している原子炉建屋原子炉棟 及びタービン建屋への溢水影響について評価を行った。		<del>-</del>		
及びタービン建屋への溢水影響について評価を行った。 なお、廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋における単一機器の 破損により生じる溢水量及び消火水の放水により生じる溢水量 は、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量に包含されること から、ここでは、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量につ				
なお、廃棄物処理棟及び廃棄物処理建屋における単一機器の 破損により生じる溢水量及び消火水の放水により生じる溢水量 は、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量に包含されること から、ここでは、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量につ				
破損により生じる溢水量及び消火水の放水により生じる溢水量 は、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量に包含されること から、ここでは、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量につ				つため平垠の対象外
は、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量に包含されること から、ここでは、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量につ		<del>-</del>		
から、ここでは、地震に起因する機器の破損に伴う溢水量につ				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発行	電所(2018.9.18	版)		島根原子力発電所 2号炉	備考
	機器の破損 統保有水量 れ,廃棄物 る。 (2) 溢水影響 廃棄物処 -1表に示 棟 6,319m³, 水量と比較 原子炉建屋 溢水するこ	び溢水量 理棟及び廃棄 に伴う溢水量 を算出した。 処理棟約2,7 評価結及留 中。廃棄 中。廃棄十分余済 して子炉棟及て とはなく, 下	医物処理建屋にお として、耐震B 地震時に想定す 00m <sup>3</sup> 、廃棄物処 な空間容積は、 な空間容積は、 は建屋 6,970m <sup>3</sup> で があることから ボタービン建屋へ た護対象設備への 棟及び廃棄物処 響評価	いて地震 , Cクラ る溢水量 理建屋約 水影響評 それぞれ, あるため, , 滞留が , 連絡通路 シ影響はな	ス機器の系 は, それぞ 4,300m³であ 4,300m³であ 種を第 12.3 廃棄物処理 発生する溢 可能であり, 3等を通じて い。		
	エリア	溢水量 (m³)	滞留可能容積 (m³)	判定	滞留箇所		
	廃棄物処理棟	約 2,700	6, 319	0	B1FL 全域		
	廃棄物処理建屋	約 4, 300	6, 970	0	B3FL 全域		
	等の複数同時 確認する。 その結果, の設置されて	よる評価にお 破損を想定し 機器等の破損 いる原子炉質	くる敷地内溢水影 さいて,屋外タン した溢水量につい 量により生じる溢 性屋,タービン建 量に影響を及ぼさ	クの破損 て考慮す	べき範囲を 護対象設備 ポンプ室及		【東海第二】 ・設備配置状況の相違 (島根2号炉の安全系ポンプの放出ラインでででである。 Cクラス範囲は地上に設置されておい)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東	海第二発電所	ŕ (2018	. 9. 18 版)		島根原子力発電所 2 号炉	備考
	笠 19	1 1 = thu	コラフン	イント の必d	√ 具・		
	<del>第</del> 12.	. 4-1 表 放出 吐出流量	運転		<u>里</u> 敷地浸水深評価		
	対象ポンプ	(m <sup>3</sup> /h・台)	台数		然地役水採計画 (mm/h)		
	RHRS ポンプ	885. 7	4	3, 542. 8			
	DGSW ポンプ	272. 6	2	545. 2	約 30		
	HPCS DGSW ポンプ	232. 8	1	232. 8			
	第 12.	. 4-1 図 屋夕	 ト放出ラ	インルート			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【柏崎 6/7,東海第二】
		(2) 土石流による屋外タンク等からの溢水影響	・設備及び評価手法の相
		屋外タンク等の溢水として、土石流による損傷が否定できな	違
		い屋外タンク等の損傷による溢水を考慮する必要がある。	(島根2号炉は土石流
		島根原子力発電所の敷地内に設置されている屋外タンク等の	による屋外タンク等か
		うち土石流危険区域内に設置される屋外タンク等を溢水源とし	らの溢水影響を記載)
		て抽出した。結果を表 10-5 に、また抽出された屋外タンク等の	
		配置を図 10-5 に示す。なお、輪谷貯水槽(西側)はコンクリー	
		ト構造の密閉式貯水槽であるため、溢水源としない。	
		表 10-5 溢水源とする屋外タンク等	
		R	
		1	
		5 25MV緊急用変圧器     15     -     n-60     -     15       6 2 号ろ過水タンク     3,000     3,300     11     ○       7 1 号除だく槽     87     131     12     ○       8 1 号ろ過器     62     93     13     ○       6 2     93     13     ○	
		8 1 号ろ過器     62     93     13     ○       9 2 号除だく槽     102     113     14     ○       10 2 号ろ過器     36     54     15     ○     エリア     6,347       11 2 号旁適器     30     45     16     ○     ②       12 1 号ろ過水ゲンク     3,000     3,300     17     ○	
		16 Ar SB期 7商大設備タンク     46     69     18     コリア       17 Br SB期 7商大設備タンク     46     69     18     コリア       18 管理事務所4号館用消火タンク     21     32     36     3     113     170       合計     17,060     18,879	
		<ul> <li>※1 ()内はエリア内の溢水源とする屋外タンク等の保有水量の合計を示す。</li> <li>※2 評価に用いる溢水量は保有水量を以下の通り割り増した。</li> <li>20m³以上 100m²以下の屋外タンク等:1.5倍</li> <li>100m²を超える屋外タンク等:1.1倍</li> </ul>	
		A   M   A   A   A   A   A   A   A   A	
		図 10-5 溢水源とする屋外タンク等の配置図	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		a. 屋外タンク等の溢水伝播挙動評価	
		屋外タンク等の土石流による損傷形態及び流出水の伝播に	
		係る条件について,以下に示す保守的な設定を行った上で,	
		<u>溢水伝播挙動評価を行う。</u>	
		溢水伝播挙動評価は汎用熱流体解析コード Fluent を用い	
		て、以下に示す評価モデルにより敷地の水位を算出する。	
		■溢水伝播挙動評価条件	
		○溢水源となる屋外タンク等を表現し、土石流による	
		損傷をタンク側板が瞬時に消失するとして模擬する。	
		なお、輪谷貯水槽(東側)も貯水槽側壁が瞬時に消失	
		○構内排水路による排水機能及び敷地外への排出は期	
		<u>待しない。</u>	
		■評価モデル	
		島根原子力発電所の敷地形状を三次元モデルで模擬す	
		る (図 10-3-1)。	
		<u>溢水源のモデル化にあたっては、敷地形状(尾根、谷、</u>	
		敷地高さ)を踏まえた発電所構内に流入する降水の集水	
		範囲から、屋外タンク等の設置エリアを5箇所のエリア	
		<u>に区分する。エリアを区分するうえで考慮した敷地形状</u>	
		を表 10-2 に示す。	
		表 10-5 に示す保有水量 20m³以上の屋外タンク等はそ	
		の設置位置でモデル化する。また、分散している溢水源	
		を集中させることで水位が高くなることから、保有水量	
		20m <sup>3</sup> 未満の屋外タンク等は,その設置位置でモデル化せ	
		ず、各エリアでモデル化する屋外タンク等の保有水量を	
		割り増すことで考慮する。	
		区分した各エリアと屋外タンク等の配置を図 10-5 に,	
		各エリア内の屋外タンク等の合計保有水量と溢水伝播挙	
		動評価に用いる溢水量を表 10-5 に示す。	
		b. 評価結果	
		評価の結果として得られた <u>溢水伝播挙動を図 10-5-1 に、代</u>	
		表箇所における最大浸水深を表 10-6 に示す。	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20版) 東海第二発電所(2018. 9. 18 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
The state of the s	

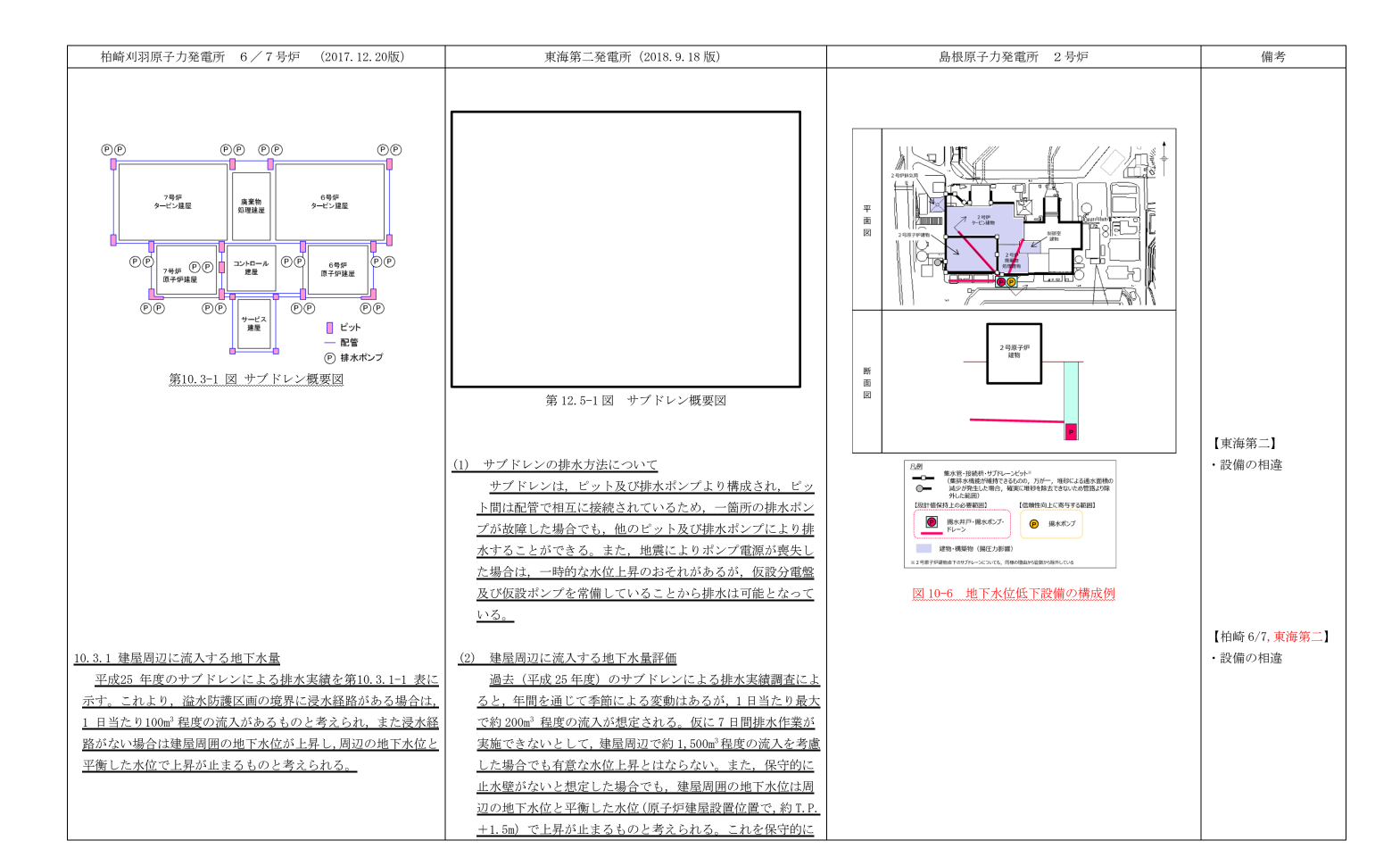
Street St	10-5-1   May 10		柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.18版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
					120.0 [s]   300.0 [s]   300	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		表 10-6 代表箇所における最大浸水深	
		基準高さ 最大浸水深 建物外周扉等   の設置位置   日 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
		LL [m]   EL [m]     EL [m]	
		地点 2 原子炉建物西面 1 15.0 0.11 15.3	
		地点 3 原子炉建物西面 2 15.0 0.12 15.3	
		地点4   タービン建物南面1   8.5   0.21   8.8	
		地点 5     タービン建物南面 2     8.5     0.33     8.9	
		地点 6 タービン建物南面 3 8.5 0.21 9.1 Http://www.mars.a.gov.	
		地点 7     タービン建物南面 4     8.5     0.21     9.26       地点 8     海水ポンプエリア西面     8.5     0.20     10.8	
		地点 9 海水ポンプエリア東面 8.5 0.29 10.8	
		地点 10 <b>廃棄物処理建物南面</b> 15.0 0.32 15.35	
		地点 11 B-非常用ディーゼル発電機燃料 15.0 0.08 15.35	
		地点 11 貯蔵タンク格納槽北面 15.0 0.08 15.35	
		<u>c. 影響評価</u>	
		屋内に設置される溢水防護対象設備の建物外からの溢水に	
		対する浸水経路としては表 10-4 に示す経路が挙げられる。な	
		お、制御室建物については直接地表面と接する外壁はなく、	
		屋外タンク等の溢水が直接浸水する経路はない。	
		また、屋外に設置されている溢水防護対象設備としては以	
		下があるが、これらに対する浸水経路は地表部からの直接伝	
		播となる。	
		・A, H-非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	
		<ul><li>・B−非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ</li></ul>	
		・原子炉補機海水ポンプ	
		<ul><li>・高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ</li></ul>	
		以上の各浸水経路のうち、溢水防護区画への浸水経路①~	
		⑤に対する影響評価の結果は次の通りであり、いずれの経路	
		からも溢水防護区画への浸水はない。_	
		浸水経路①	
		<u>溢</u> 水防護対象設備を設置する原子炉建物及び廃棄物処理	
		建物については、各扉付近の溢水水位より外壁に設置された	
		扉の設置位置 (敷地高さ(EL15.0m)から 0.3m 以上) が高いこ	
		とから溢水防護区画への浸水はない。また,タービン建物に	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		ついても、各扉付近の溢水水位より外壁に設置された扉の設	
		置位置 (敷地高さ(EL8.5m)から 0.3m 以上) が高いことから	
		<u>溢水防護区画への浸水はない。</u>	
		<u>浸水経路②</u>	
		溢水伝播挙動評価による建物廻りの水位は最大でも 0.4m	
		程度である。これに対して,地上1m以下の貫通部に対して	
		シリコン等の止水措置を実施していない箇所はないため,本	
		経路から溢水防護区画への浸水はない。	
		2号炉建物に隣接する1号炉原子炉建物,タービン建物及	
		び廃棄物処理建物については敷地高さ(EL8.5m 及び EL15.0m)	
		から 0.3m の高さまで建物扉や貫通部がないことを確認して	
		いる。屋外タンク等からの溢水が1号炉タービン建物等に流	
		入した場合でも、その水の量は僅かと考えられるが、保守的	
		な想定として、土石流危険区域内ではないが1号炉タービン	
		建物近傍に設置するタンク (純水タンク (A) (B)) (約	
		1,200m³) が流入したとしても1号炉タービン建物の貯留可能	
		容積は11,170m³であるため,流入水は当該建物内に収容され	
		ることから、本経路から溢水防護区画への浸水はない。	
		<u>浸水経路④</u>	
		地下ダクト等は EL8.5m の地下部に7箇所, EL15.0m の地	
		下部に4箇所あり、屋外とダクト又はダクトと建物境界部に	
		止水処置を実施するため、本経路から溢水防護区画への浸水	
		はない (詳細評価は補足説明資料9に示す)。	
		<u>浸水経路⑤</u>	
		建物間接合部にはエキスパンションジョイント止水板等	
		が設置されているため、本経路から溢水防護区画への浸水は	
		<u>たい。</u>	
		一方,屋外に設置される A,H-非常用ディーゼル発電機燃料移	
		送ポンプについては、当該設備を設置する区画に止水性を有し	
		た高さ2mの竜巻防護対策設備を設置すること, また, B-非常	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		用ディーゼル発電機燃料移送ポンプについては,当該設備近傍	
		<u>の浸水深は低く(表 10-6 地点 11 最大浸水深:0.08m),扉の設</u>	
		置位置 (敷地高さ(EL15.0m)から 0.35m) の方が高いことから溢	
		水防護区画への浸水はない。	
		原子炉補機海水ポンプ及び高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	
		<u>については、当該設備を設置する取水槽海水ポンプエリアの天</u>	
		端開口部に高さ2m の防水壁を設置することにより、溢水によ	
		る影響を防止する。	
		なお、詳細設計の段階において屋外に設置する溢水防護対象	
		設備についても、本項に示す溢水伝播挙動評価により得られる	
		各設置位置における浸水深に対して対策を講ずることにより、	
		<u>溢水による影響を防止する。</u>	
		以上より、土石流による屋外タンク等の溢水は、溢水防護対	
		象設備に影響を与えることがないものと評価する。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
10.3 地下水の溢水による影響 6 号及び7 号炉では、溢水防護区画を構成する原子炉建屋、タービン建屋、コントロール建屋、廃棄物処理建屋の周辺地下部に第10.3-1 図に示すように排水設備(サブドレン)を設置しており、同設備により各建屋周辺に流入する地下水の排出を行っている。 サブドレンはピット及び排水ポンプより構成され、ピット間は配管で相互に接続されているため、一箇所の排水ポンプが故障した場合でも、他のピット及び排水ポンプにより排水することができるが、地震によりすべての排水ポンプが同時に機能喪失することを想定し、その際の排水不能となった地下水が溢水防護対象設備に与える影響について評価を行う。	<u>屋、タービン建屋等</u> の周辺地下部に <u>第 12.5-1 図</u> に示すように	10.2 地下水の溢水による影響 島根原子力発電所2号炉では、溢水防護区画を構成する原子 炉建物、廃棄物処理建物及び制御室建物の周辺地下部に、図10-6 に示すように地下水位低下設備を設置することとしており、同 設備により各建物周辺に流入する地下水の排出を行う。	【柏崎 6/7, 東海第二】 ・設備及び評価条件の相違 島根 2 号炉は耐震性を 有する地下水位低下設備を考慮
		10.2.1 各建物の地下水位低下設備の設置について原子炉建物、廃棄物処理建物及び制御室建物の周辺地下部に、基準地震動 Ss による地震力に対して機能維持する地下水位低下設備を設置することによって、地震時及び地震後においても地下水を地上の雨水排水系統へ排水することが可能である。また、地下水位低下設備の電源は、非常用電源系統より供給することから、外部電源喪失時にも排水が可能となっており、水位が上昇し続けることはない(「島根原子力発電所2号炉 地震による損傷の防止 別紙-17 地下水位低下設備について」参照)。	【柏崎 6/7】 ・設備及び評価条件の相違島根 2 号炉は基準地震動 Ss による地震力に対して機能維持する地下水位低下設備を考慮



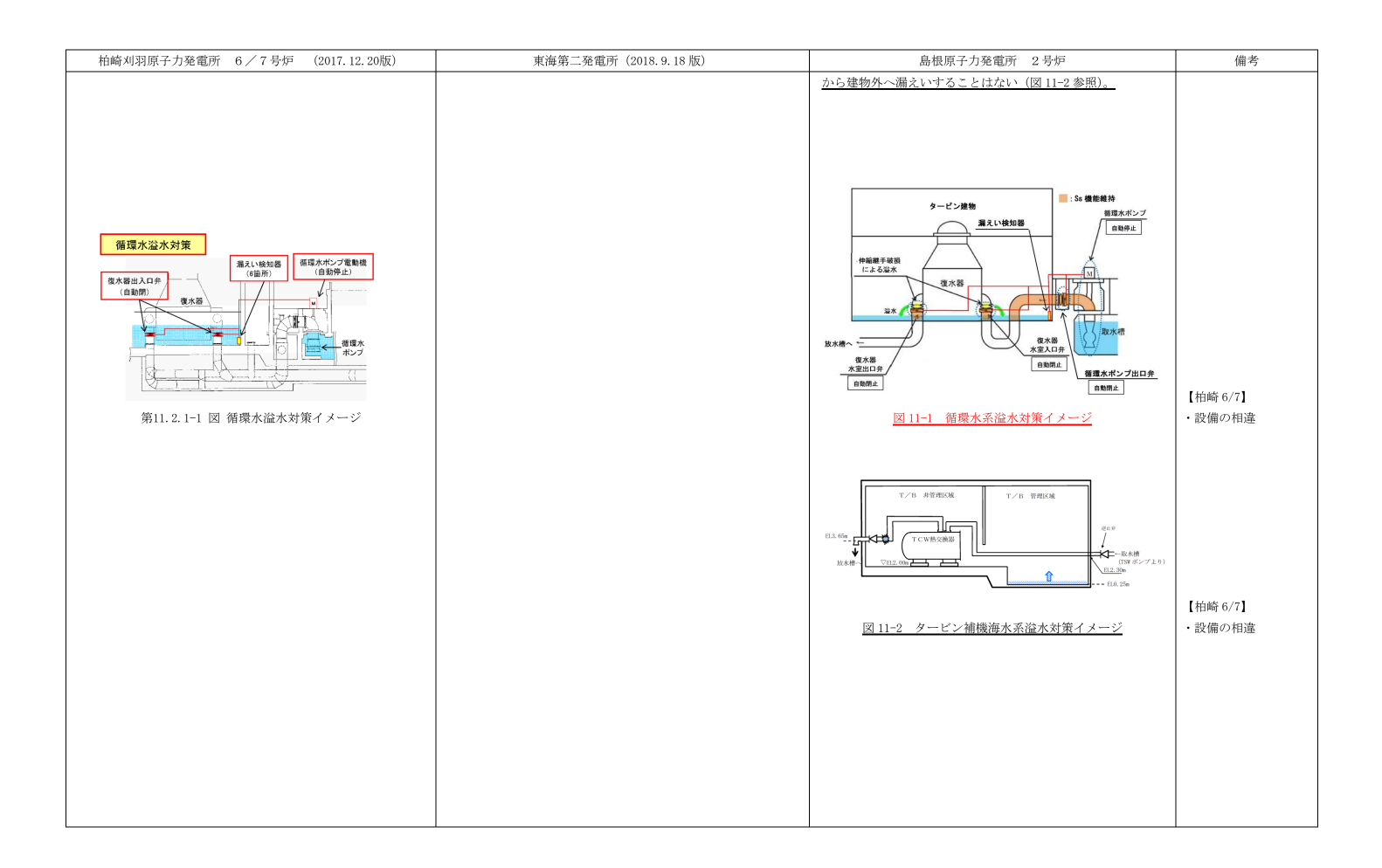
KIR NIZIR Z LIWEZ (O / E II IZ (O / O / E / O O O / O / O / O / O / O /	+V= Mr - 70 - 70 - 0 - 10   IF)		/#+ <del>/</del> *
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	地表面(T.P.+8.0m)までの上昇とした場合は, 建屋最下層		
	<u>(T.P.−4.0m)での水位は,約12m相当となる。</u>		
	建屋地下部の配管等の貫通部における止水措置としては,		
	敷地への津波浸水等も考慮した仕様とすることから,30m 耐水		
	圧相当の仕様とするため、地下水の上昇時においても影響は		
	<u> 7211.</u>		
第10.3.1-1 表 サブドレン排水実績			
6 号炉 [m³/日] 7 号炉 [m³/日]			
平成 25 年度 4 月 18 89			
5月     15     83       6月     15     77			
7月     15     102       8月     15     86			
9月 16 97			
11 月 22 106			
12月     31     125       1月     30     128			
2月 26 119			
3月     25     120       平均     20     102			
最大 31 128			
A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	(a) BANGET TO	10 0 0 PANETT /TT	
10.3.2 影響評価	(3) 影響評価	10.2.2 影響評価	
地下水の溢水防護区画への浸水経路としては地下部における	地下水の溢水防護区画への浸水経路としては, 建屋外壁地	地下水の溢水防護区画への浸水経路としては地下部における	
配管等の貫通部の隙間部及び建屋間の接合部が考えられるが、 二	下部における配管等の貫通部の隙間及び建屋間の接合部が考	配管等の貫通部の隙間部及び建物間の接合部が考えられるが,	【柏崎 6/7,東海第二】
れらについては第10.3.2-1 図に示すように、配管等貫通部の隙	えられるが、これらについては、配管貫通部の隙間には止水	基準地震動 Ss による地震力に対して機能維持する地下水位低下	・評価条件の相違
間部には止水措置を行っており、また建屋間接合部にはエキスパ	措置を行っており、地下水が防護区画内に浸水することはな	設備を設置することから、建物まで地下水位が上昇することは	島根2号炉は基準地震
ンションジョイント止水板を設置しているため,地下水が防護区	い。地下部止水措置状況を補足説明資料-37に示す。	<u>なく、</u> 地下水が <u>溢水</u> 防護区画内に浸水することはない。	動 Ss による地震力に対
画内に浸水することはない。		なお,地下水位をタービン建物の地表面(EL8.5m)と想定し,	して機能維持する地下
		溢水防護区画への浸水対策として、地下部における配管貫通部	水位低下設備を考慮
		等の隙間部には止水措置を行っており、また建物間の接合部に	
		はエキスパンションジョイント止水板を設置している。	【柏崎 6/7】
なお, 地震等によりサブドレンが機能喪失した場合においても			・評価条件の相違
速やかに地下水の排水機能の復旧ができるように、可搬型ポンプ			島根2号炉は基準地震
等を用いた排水手段を整備する。			動Ssによる地震力に対
4 C/14: 1C4//4: 1 1/2 C TE/MB / 00			して機能維持する地下
			水位低下設備を考慮
			が四四日以間で与思

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第10.3.2-1 図 地下水の浸水経路及び止水箇所 以上より, 地震によりサブドレンが機能喪失した際に生じる建 屋周辺に流入する地下水は, 溢水防護対象設備に影響を与えることがないものと評価する。	以上より、 <u>地震によりサブドレンが機能喪失した際に生じる建屋周辺に流入する</u> 地下水は、溢水防護対象設備に影響を与えることがないものと評価する。		【柏崎 6/7, 東海第二】 ・評価条件の相違 島根 2 号炉は基準地震 動 Ss による地震力に対 して機能維持する地下 水位低下設備を考慮

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
11. 放射性物質を内包する液体の建屋外への漏えい防止	13. 放射性物質を内包する液体の漏えいの防止	11. 放射性物質を内包する液体の漏えい防止	
11.1 漏えい防止に対する設計上の考慮	前述の各建屋における溢水評価のとおり、管理区域内で発生	11.1 漏えい防止に対する設計上の考慮	
発電用原子炉施設内で溢水が発生した場合において, 放射性	した溢水は、建屋内及び建屋の地下階等に貯留されることか	管理区域内で発生した溢水について, 溢水防護措置(水密扉	
物質によって汚染された液体が管理されない状態で管理区域外	ら, 貯留される範囲及び溢水の伝播経路となる範囲について,	の設置,配管等の貫通部止水処置等)を施すことにより,放射	
へ漏えいしないよう,以下のような設計とする。	溢水防護措置(堰の設置、水密扉の設置、配管等貫通部への	性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備の破損に	【東海第二】
	止水処置等)を構ずることにより、機器の破損等により生じ	より生じた放射性物質を含む液体が管理されない状態で管理区	・島根2号炉は11.2.2
	た放射性物質を含んだ液体が、管理区域外に伝播しないこと	<u>域外へ漏えいすることを防止することを目的に以下のような設</u>	に非放射性ドレン移送
	を確認した。	計とする。	系に放射性物質を含む
			液体が混入した場合で
・ 放射性物質を含む液体を扱う大容量ポンプの設置区域や,		・放射性物質を含む液体を扱う大容量ポンプの設置区域や、	も放出前に検知できる
廃液処理設備の設置区域に対して, 放射性液体の管理区		廃棄物処理設備の設置区域に対して、放射性液体の管理	ことを記載
域外への流出、拡大を防止する設計とする。		区域外への流出、拡大を防止する設計とする。	
・ 放射性物質を含む液体の漏えいの拡大を防止するために,		・放射性物質を含む液体の漏えいの拡大を防止するため	
伝播経路となる箇所について, 壁, 扉, 堰等による漏		に, 伝播経路となる箇所について, 壁, 扉, 堰等による	
えい防止対策を行う設計とする。		漏えい防止対策を行う設計とする。	
・ 放射性物質を含む液体の漏えいの拡大を防止するために,		・放射性物質を含む液体の漏えいの拡大を防止するために、	
床勾配及び側溝を設置し, 漏えいした放射性液体を床ド		床勾配及び側溝を設置し、漏えいした放射性液体を床ド	
レンに確実に導く設計とする。		レンに確実に導く設計とする。	
これら設計に基づき,放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対		これらの設計に基づき、放射性物質を含む液体の溢水伝播に	
して、新たに止水を期待する設備を第11.1-1表に整理する。な		対して実施する放射性物質を含む液体の漏えい防止対策設備を	
お,各設備の具体的な配置については添付資料11 を参照のこと。		表 11-1 に示す。	【柏崎 6/7】
		なお、施設定期検査中を考慮した原子炉ウェル及び蒸気乾燥	・設置許可基準規則の改
		器/気水分離器ピットのスロッシングに伴う溢水影響につい	正(設置許可基準規則の
		て,補足説明資料 29 に示す。	解釈)に伴い、施設定期
			検査中における溢水影
			響評価を実施
			(東海第二は補足説明
			資料-30 に記載)

第11.1-1 表 止水を期待する設備       階層     場所     種別       1 階 大物搬出人口建屋人口     止水堰     新方       1 階 大物搬出入口     止水堰     新方       1 階 大物搬出入口     止水堰     新方       地下 1 階 建屋間連絡属     水密属     新方       地下 1 性 2 階     空気圧縮深空気系・所内用     水密属     新方       地下 1 性 2 階     空気圧縮深空気圧縮機室     水密属     新方       1 階 大物搬出入口建屋入口     止水堰     新方       1 階     大物搬出入口建屋入口     止水堰     新方	規 1 規 1 規 1		<u>表 11</u> 設置建物	-1 放射性物質を含む液 設置場所 A-原子炉格納容器 H2・02 分析	体の漏え <sub>設置高さ EL[m]</sub>	<u>い防止</u> 対象	対策設備	【柏崎 6/7】 ・設備の相違
1階     大物搬出入口     止水堰     新活       1階     大物搬出入口     止水堰     新活       1階     人物搬出入口     止水堰     新活       地下 L階     建屋間連絡扉     水密扉     新活       地下     計装用圧縮空気系・所内用     水密扉     新活       地下     空気圧縮系空気圧縮機室     水密扉     新活       地下     地下     建屋間連絡扉     水密扉     新活	規 1 規 1 規 1 規 1		設置建物			対象	管理番号	
1階         大物搬出入口         止水堰         新           1階         大物搬出入口         止水堰         新           地下 1階         建屋間連絡扉         水密扉         新           地下         計装用圧縮空気系・所内用         水密扉         新           地下         空気圧縮系空気圧縮機室         水密扉         新           地下         地下         地下         水密扉         新	規 1 規 1 規 1		設置建物			対象	管理番号	
1 階         大物椴出入口         止水堰         新           地下 1 階         建屋間連絡扉         水溶扉         新           地下         計装用圧縮空気系・所内用         水溶扉         新           地下         空気圧縮系空気圧縮機室         水溶扉         新           地下         地下         水溶扉         新           中 2 階         建屋間連絡扉         水密扉         新	<b>規</b> 1			A-原子炉格納容器 H2·02 分析			,	
地下 1 階     建屋間連絡扉     水溶扉     新       地下     計装用圧縮空気系・所内用 空気圧縮系空気圧縮機室     水溶扉     新       地下     地下     建屋間連絡扉     水密扉     新	規 1			計ボンベラック室	23. 8	防水壁	2R-2-WW-1	
地下     計装用圧縮空気系・所内用       中2階     空気圧縮系空気圧縮機室       地下     中2階       建屋間連絡扉     水密扉       新2				RCW バルブ室	23.8	堰	2R-2-DM-15	
中 2 階     空気圧縮系空気圧縮機室       地下     地下       中 2 階     建屋間連絡扉   水密扉 新3			原子炉建物	第2チェックポイント	15. 3	堰	2R-1-DM-3A, 3B	
中2階 建屋間連絡脈 水密原 新	規 1			南西大物搬入口	15. 3	堰	2R-1-DM-9	
1階 大物搬出入口建屋入口 止水堰 新	規 1			第3チェックポイント	8.8	堰	2R-B1-DM-5	
	規 1			廃棄物処理建物送風機室	32.0	堰	2RW-4-DM-2	
1階 大物搬出入口 止水堰 新	規 I			南側シャッター前	32.0	堰	2RW-4-DM-1	
1階 人物搬出入口 止水堰 新	規 1			廃棄物処理建物 C/C 室	22. 1	防水壁	2RW-2-WW-1	
地下 1 階 建屋間連絡庫 水密庫 新	規 1			A-原子炉浄化樹脂貯蔵タンク 水中ポンプ操作室	22. 1	防水壁	2RW-2-WW-2	
中2階 器・ポンプ室 水密扉 新:	規 1			大物搬入口	15. 3	水密扉	2RW-1-WD-1	
地下 3 階 撰	<b>規</b> 1			ドラム缶搬入口	15. 3	水密扉	2RW-1-WD-2	
				T/B 工具室	32.0	堰	2T-4-DM-1	
				常用電気室送風機室	20.6	堰	2T-3-DM-7A	
				T/B 送風機室	20.6	堰	2T-3-DM-8A	
			タービン建物	オペフロ南東階段	20.6	堰	2T-3-DM-1	
				固定子冷却装置室	12.5	防水壁	2T-2-WW-1	
				大物搬入口	8.8	堰	2T-2-DM-2	
				TCW 熱交換器室	2.0	水密扉	2T-B1-WD-1	
			制御室建物	第1チェックポイント	8.8	堰	2C-2-DM-1, 2	
中 2	2階 器・ポンプ室 水密扉 新 換気空調補機非常用冷却水 水密屋 新	2階 器・ボンプ 室 水番庫 新規 1 換気空調補機非常用冷却水 水密屋 新扣 1	階 器・ボンプ 宝   水密扉   新規   1	2 階 器・**ンプ 室 水密原 新規 1 3 勝 換気空調補機非常用冷却水 水密厚 新規 1 3 勝 換気空調補機は2 (C)室	2. 性       器・ボップ・室       水葱原       新規       1         3 路       換気空調祉機非常用冷却水 系冷凍機(A) (C)室       水葱原       新見       1         ア物酸人口       下ラム缶搬入口         下月 工具室       常用電気室送風機室         T/B 送風機室       オペフロ南東階段         固定子冷却装置室       大物搬入口         TCW 熱交換器室	2. 性     器・ボンブ・宗     水医尿     新規     1       3. 所     機気空調祉機非常用冷却水 系冷液機(A) (C) 室     水密尿     新規     1       アラム缶搬入口     15.3       T/B 工具室     32.0       常用電気室送風機室     20.6       T/B 送風機室     20.6       大物搬入口     8.8       TCW 熱交換器室     2.0	28 - ボンア 京   水密原   対現   1	28 - ボンケ 宝   水密原   対現   1   15.3   水密原   2RF-1-W-1   15.3

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			【東海第二】
11.2 漏えい防止対策		11.2 漏えい防止対策	・島根2号炉は放射性物
11.1 のような基本的な設計に加え、以下のようなケースを想		11.1 項で示した設計上の考慮に加え、以下のようなケースを	質を含む液体の漏えい
定し,万が一の場合に備えた更なる漏えい防止対策を実施してい		想定し、万が一の場合に備えた更なる漏えい防止対策を以下の	防止対策を記載
る。		ように実施している。	
① 管理区域内を通る海水系統の破損箇所を経由しての漏え		①管理区域内を通る海水系統の破損箇所を経由する漏えい	
V		②非管理区域で発生する非放射性ドレンを放出する系統から	
② 非管理区域で発生する非放射性ストームドレンを放出す		の漏えい	
る系統からの漏えい			
11.2.1 管理区域内を通る海水系統の破損箇所を経由しての漏え		11.2.1 管理区域内を通る海水系統の破損箇所を経由する漏えい	
V)			
海水系統(循環水系,原子炉補機 <u>治却海水</u> 系,タービン補機 <u>治</u>		島根原子力発電所 2 号炉の海水系統(循環水系,原子炉補機	
却海水系) のうち、管理区域内を通る配管がある循環水系を対象		海水系,高圧炉心スプレイ補機海水系及びタービン補機海水系)	
<u>とし、建屋外への</u> 漏えい防止を確認する。		は、タービン建物の管理区域を通る配管があるため、それぞれ	
タービン建屋 ( 循環水ポンプエリアを除く。) での循環水に		の海水系統に対する建物外への漏えい防止を確認する。	
対しては,漏えい検知による循環水ポンプ停止及び復水器出入口		循環水系については、地震時の海水の流入を防止することを	
弁閉止インターロックを設置している。これによりタービン建屋		目的に、漏えい検知による循環水ポンプ停止及び循環水系弁閉	
(循環水ポンプエリアを除く。) 内溢水の建屋外への漏えいを防		<u>止インターロックを設置しているため、これにより放射性物質</u>	
止できる。		を含む液体を内包する容器又は配管の破損により生じた放射性	
		物質を含む液体はタービン建物内から建物外へ漏えいしない	
		(図 11-1 参照)。	
		原子炉補機海水系及び高圧炉心スプレイ補機海水系について	
		は、基準地震動 Ss による地震力に対してバウンダリ機能が保持	
		されるため、放射性物質を含む液体を内包する容器又は配管の	
		破損により生じた放射性物質を含む液体はタービン建物内から	
		建物外へ漏えいしない。	
		タービン補機海水系については,基準地震動 Ss による地震力	
		により破損し、放射性物質を含む液体を内包する容器、配管そ	
		の他の設備の破損により生じた放射性物質を含む液体が破損箇	
		所に流入する可能性があるが、タービン建物のうち耐震Sクラ	
		スエリア (西) の地震起因による溢水水位 (約 EL3.4m, 9.2.3	
		項参照)は,放水槽側のタービン補機海水系の建物貫通部高さ	
		EL3.65m 未満である。また,取水槽側は逆止弁が付いていること	
		から、放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設	
		備の破損により生じた放射性物質を含む液体がタービン建物内	



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			【柏崎 6/7】
11.2.2 非管理区域で発生する非放射性ストームドレンを放出す		11.2.2 非放射性ドレン移送系からの漏えい	・設備の相違
る系統からの漏えい			
(1) 非放射性ストームドレン移送系 (NSD)			
原子炉建屋NSD サンプは、非管理区域内に2 箇所設置		非放射性ドレン移送系は,原子炉建物非管理区域内にサンプを	
されている。中越沖地震時に使用済燃料プール水が貫通		5 箇所、タービン建物管理区域内にサンプタンク 1 箇所設置して	
部を通して系外に放出した経験を踏まえ、屋外にNSD 収		いる。これらのサンプ及びサンプタンクに流入したドレンは、全	
集タンクを設置し、放出前にサンプリングを実施する運		て廃棄物処理建物に設置されているランドリドレンタンクに移	
用としている。これにより、仮にNSD サンプに放射性物		送し、系外放出する前にサンプリングを実施する運用としている	
質が混入した場合でも、放出前に検知することができる。		ことから, 仮に原子炉建物非管理区域内等に設置している非放射	
タービン建屋NSD サンプは,非管理区域内に2 箇所設		性ドレン移送系に放射性物質が混入した場合でも,放出前に検知	
置されている。タービン建屋NSD サンプも原子炉建屋NSD		<u>することができる。</u>	
サンプと同様、屋外のNSD 収集タンクに一旦収集し、放		なお、タービン建物非管理区域から直接系外放出する配管は常	
出前にサンプリングを実施する運用としていることか		時閉運用の弁を設置しているため、管理されない状態で非放射性	
ら、放出前に検知することができる。		ドレン移送系から建物外へ漏えいすることはない(図 11-3 参照)。	
(2) 海水ストームドレン移送系 (SWSD)			
SWSD は,タービン建屋非管理区域内に2 箇所設置され			
ている。タービン建屋は管理区域と非管理区域が隣接し			
ており、タービン建屋管理区域で発生した溢水が壁貫通			
部等を介して非管理区域であるタービン建屋熱交換器エ			
リアに伝播する懸念があるが、両エリア間にある配管の			
貫通部等に対して止水処置を施すこと等により、溢水の			
伝播を防止している。			
NSDサンプ  本質分析後に沈由  管理区域  事管理区域  電理区域  系外  変更区域  素別  の対象を含まず		常時閉運用 取水槽 ***  (R/B 非管理区域 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
第11.2.1-1 図 循環水溢水対策イメージ		図 11-3 非放射性ドレン移送系からの建物外への漏えい防止対	【柏崎 6/7】
		策イメージ	・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

添付資料1 機能喪失判定の考え方と選定された防護対象設備に ついて

#### 1.1防護対象設備の機能喪失判定

# 1.1.1機能喪失高さ

没水により防護対象設備の機能が喪失する溢水高さをその設備 の機能喪失高さとし、その評価部位を以下のように定める(添付│の機能喪失高さとし、その考え方を以下のように定める。 第1.1.1-1表,添付第1.1.1-1~6図参照)。評価部位が複数記載さ れているものに関しては、実際の設備を現場確認した上で、最下 端に位置する部位を選定し、その高さを機能喪失高さとする。な お、ラック下端(チャンネルベース上端)等、一部の設備に関し ては実際には没水による影響を受けない部位であっても評価部位 として定めているが、これは評価を簡略化する場合に保守的な機 能喪失高さとして当該部位を選定することを考慮し、評価部位の 一つとして定めたものである。

添付第1.1.1-1表 各設備の機能喪失高さの評価部位

	<u> </u>
設備	機能喪失高さの評価部位
ポンプ/電動機	① ポンプベース上端(基礎台+ポンプベース) **
	② 動力ケーブルコネクタ下端
空気作動弁	① 電線管コネクタ下端
	② 制御ボックス下端
	③ 電磁弁下端
	④ リミットスイッチ下端
電動弁/電磁弁	① 電線管コネクタ下端
	② 制御ボックス下端
盤	① 盤下端 (チャンネルベース上端) **
	② 盤内計器類の下端
ラック	① ラック下端 (チャンネルベース上端) **
	② 電線管コネクタ下端
	③ ラック内端子台下端
	④ 計器本体下端
計器	① 電線管コネクタ下端
	② 計器本体下端

※保守的に機能喪失すると仮定した部位

東海第二発電所 (2018.9.18版)

添付資料-1 機能喪失判定の考え方と選定された防護対象設備に │添付資料 1 機能喪失判定の考え方と選定された溢水防護対象設 ついて

#### 1.1 防護対象設備の機能喪失判定

## 1.1.1 没水による機能喪失高さ

没水により防護対象設備の機能が喪失する溢水高さをその設備

機能喪失高さは、「評価高さ」を基本とするが、この評価にお いて、没水と評価された機器については、改めてより現実的な設 定としている「実力高さ」を用いた再評価による判定を行う。

ただし、当初から電源盤等の没水を許容せず、防護する方針と している設備については、「評価高さ」による判定のみで対策が 必要としている。

機能喪失高さの扱いを第1表及び第1図に示す。また、各高さ の関連を第2図に示す。

第1表 溢水による各設備の機能喪失高さの考え方

MA HH	機能喪失高さ		
機器	実力高さ	評価高さ	
弁	①電動弁:弁駆動装置下部 ②空気作動弁,各付属品のうち, 最低高さの付属品の下端部	・電動弁,空気作動弁とも <u>弁配管</u> の中心高さ	
ダンパ 及び ダクト	・各付属品のうち、最低高さの付 属品の下端部	・ダンパ,ダクトとも <u>中心高さ</u> <u>(配管ダクトの場合)</u> ・ダンパ,ダクトの下端高さ	
ポンプ	①ポンプ又はモータのいずれか低 い方の下端 ②モータは下端部	・ポンプ, モータの <u>基礎+架台高</u> <u>さ</u> のいずれか低い箇所	
ファン	・モータ下端部又は吸込み口高さ の低い方	・ファン又はモータの <u>基礎+架台 高さ</u> のいずれか低い箇所の高さ	
計器	・計器類は計器本体又は伝送器の 下端部のいずれか低い方	・計器類は計器本体又は伝送器の 下端部のいずれか低い方 ・計器ラックは <u>床面高さ</u>	
電源・盤	・端子台等最下部	・床面高さ	

機能喪失高さ:没水評価判定に用いる高さ

実力高さ : 各防護対象機器等の機能喪失部位の高さ

(現場での実測等により確認した数値に裕度を

考慮した高さ)

備考

島根原子力発電所 2号炉

## 1. 溢水防護対象設備の機能喪失判定

#### 1.1機能喪失高さ

備について

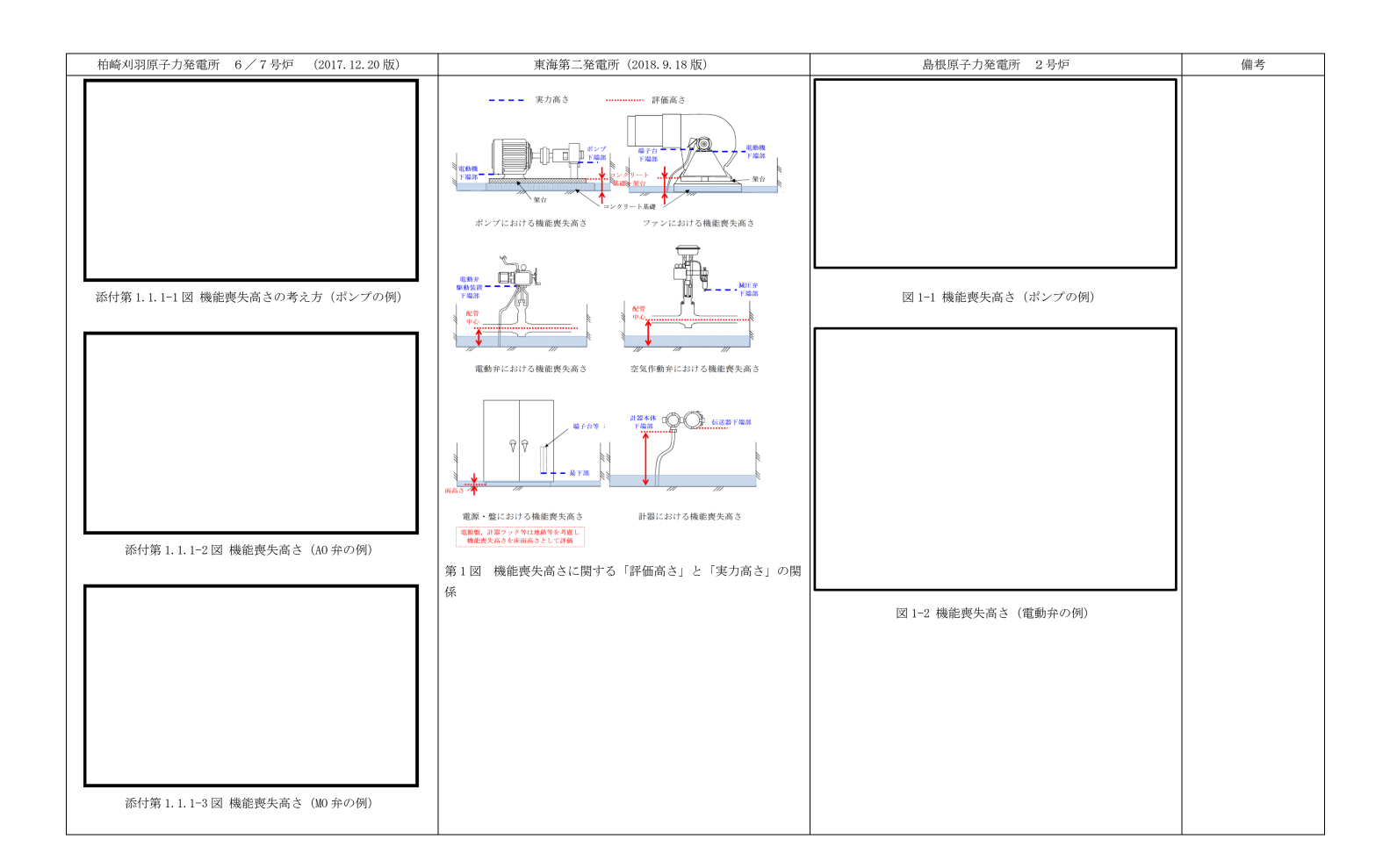
没水により溢水防護対象設備の機能が喪失する高さを機能喪失 高さとして明確にする。各設備の機能喪失高さの考え方を表 1-1 及び図 1-1~1-5 に示す。機能喪失高さは「基本設定箇所」を基本 とし、溢水水位に応じて機能喪失高さの実力値である「個別設定 箇所」に見直す。なお、機能喪失高さの設定においては、電線管 接続部等を考慮している。

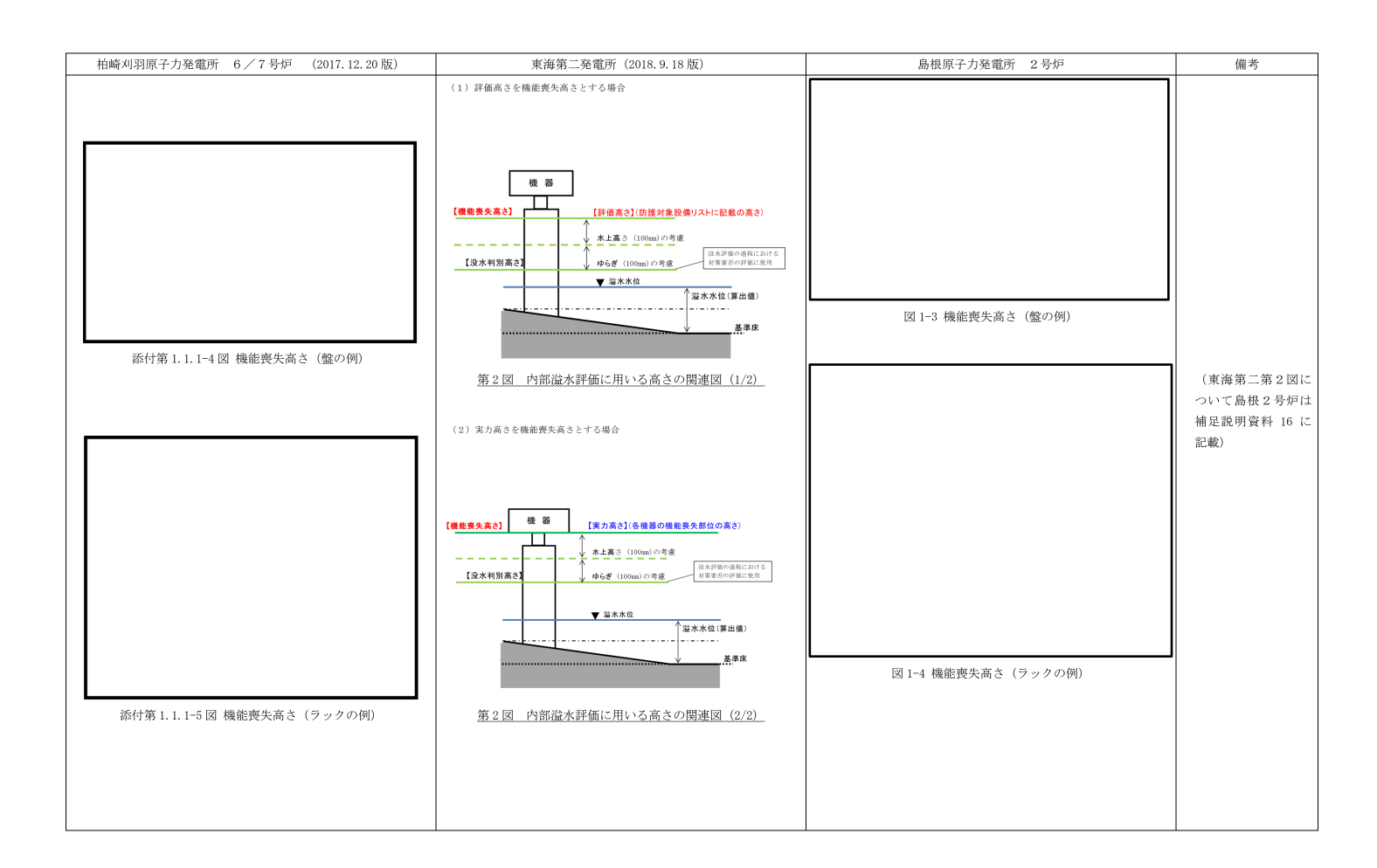
# 表 1-1 溢水防護対象設備の機能喪失高さの考え方

設備	機能喪失高さ	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	基本設定箇所**	個別測定箇所
ポンプ/電動機	<ul><li>ポンプベース高さ</li></ul>	• 電動機下端部
		• 電線管接続部下端部
空気作動弁/電	・取付け配管中心高さ	・制御ボックス下端部
動弁		• 電線管接続部下端部
盤	• 盤ベース高さ	• 開口部下端部
		• 計器下端部
		• 電線管接続部下端部
計器ラック	・計器ドレン弁高さ	• 計器下端部
		• 電線管接続部下端部
		・端子箱下端部

※保守的に機能喪失すると仮定した部位

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	評価高さ : 実力高さに余裕を考慮した高さ(図面等により		
	エビデンスが確認できる数値を基本とした,裕		
	度を含む高さ(計器類を除く))		
	補 足:評価においては、ゆらぎと水上高さを考慮して、機能		
	喪失高さを一律 200 mm下げ没水評価を実施する。(第		
	2 図参照)		



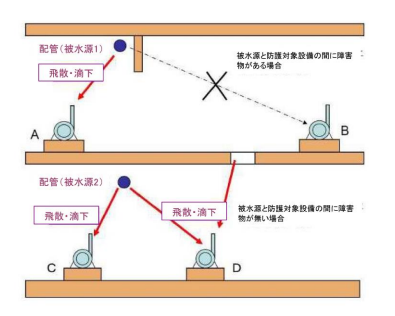


柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		図 1-5 機能喪失高さ (計器の例)	
添付第 1.1.1-6 図 機能喪失高さ(計器の例)		四10次形及入同で(自命の方)	

## 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

## 1.1.2被水による機能喪失判定

被水により防護対象設備の機能が喪失する場合の被水源及び上 **層**階からの伝播経路と防護対象設備の位置関係についてガイドを 参考に添付第 1.1.2-1 図のように定める。



防護対象設備	被水源 1	被水源 2
A	機能喪失	機能喪失せず
В	機能喪失せず	機能喪失せず
С	機能喪失せず	機能喪失
D	機能喪失	機能喪失

添付第1.1.2-1図 被水による機能喪失の考え方

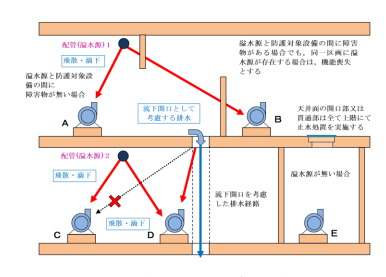
## 東海第二発電所 (2018.9.18版)

## 1.1.2 被水による機能喪失判定

被水により防護対象設備の機能が喪失する場合の被水源及び上 層階からの伝播経路と防護対象設備の位置関係について、<u>溢水評</u> 価ガイドを参考に第2表及び第2図のように定める。

第2表 被水による機能喪失の考え方

防護対象	設備	溢水源 1	溢水源 2
А		機能喪失	機能喪失せず
В		機能喪失	機能喪失せず
С		機能喪失せず	機能喪失
D		機能喪失	機能喪失
Е		機能喪失せず	機能喪失せず



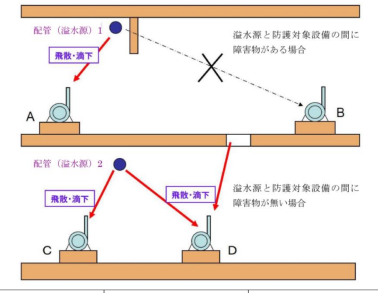
第2図 被水による機能喪失の考え方

# 1.2被水による機能喪失判定

被水により<u>溢水</u>防護対象設備の機能が喪失する場合の被水源 及び上階からの伝播経路と<u>溢水</u>防護対象設備の位置関係につい て図 1-6 に示す。

島根原子力発電所 2号炉

備考



溢水防護対象設備	配管(被水源)1	配管(被水源)2
A	機能喪失	機能喪失せず
В	機能喪失せず	機能喪失せず
С	機能喪失せず	機能喪失
D	機能喪失	機能喪失

図 1-6 被水による機能喪失の考え方

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<u>1.1.3 蒸</u> 気による機能喪失判定	1.1.3 蒸気による機能喪失判定	1.3 蒸気による機能喪失判定	
防護対象設備の蒸気による機能喪失判定は、防護対象設備の仕	防護対象設備の蒸気による機能喪失判定は、防護対象設備の仕	<u>溢水</u> 防護対象設備の蒸気による機能喪失判定は, <u>溢水</u> 防護対象設	
策(温度,湿度およびその継続時間等)と蒸気漏えい発生時の環	様(温度、湿度及びその継続時間等)と蒸気漏えい発生時の環境	備の仕様(温度,湿度及びその継続時間等)と蒸気漏えい発生時の	
<b>6条件を比較する。蒸気漏えい発生時の環境条件は建設時に求め</b>	条件を比較する。蒸気漏えい発生時の環境条件は建設時に求めた	環境条件を比較する。蒸気漏えい発生時の環境条件は建設時に求め	
と原子炉冷却材喪失事故時の環境条件に包絡されるため, 原子炉	環境条件に包絡されるため、防護対象設備の仕様を比較し、環境	た原子炉冷却材喪失事故時の環境条件に包含されるため,原子炉冷	
合却材喪失事故時の環境条件と防護対象設備の仕様を比較し、原	条件がより厳しい場合は機能喪失と判定する。	却材喪失事故時の環境条件と <u>溢水</u> 防護対象設備の仕様を比較し,原	
子炉冷却材喪失事故時の環境条件がより厳しい場合は機能喪失と		子炉冷却材喪失事故時の環境条件がより厳しい場合は機能喪失と	
判定する。		判定する。	
1.2.抽出された溢水影響評価上の防護対象設備	1.2 抽出された防護対象設備	2. 抽出された溢水影響評価上の防護対象設備	
		溢水影響評価上の防護対象設備(溢水防護対象設備)の選定の	
		考え方を図 2-1 及び表 2-1 に示す。	
		(※)以下, i, ii を抽出	
		発電所構内の構築物,系統及び機器 i.安全重要度クラス 1,2,3 に属する設備のうち 原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、	
		及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できる	
		機能,また,停止状態にある場合は,引き続きその状態を維持できる機能を有する系統	
		単 ii.「ブール冷却」「ブールへの給水」機能を有	
		防護対象設備の抽出(※)	
		①溢水により機能を喪失しない Yes	
		No	
		V	
		②原子炉格納容器内耐環境 仕様の設備である	
		No	
		③動作機能の喪失により Yes	
		安全機能に影響しない	
		No	
		④他の設備で代替できる Yes	
		No No	
		防護対象設備のうち	
		溢水影響評価の対象とする設備	
		図 2-1 防護対象設備のうち溢水影響評価対象の選定フロー	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)		島根原子力発電所 2号炉	備考
		表 2:	-1 溢水影響評価の対象外とする理由	
		各ステップの項目	理由	
		①溢水により機能を 喪失しない	静的機器(容器, 熱交換器, フィルタ, 逆止弁等)は, 溢水により機能喪失しない。	
		②原子炉格納容器内 耐環境仕様の設備で ある	- 1 日子(P)   A	
		1 1	フェイルセーフ設計となっている機器は、動作機能が喪失しても 安全機能に影響しない(通常待機時から機能遂行時にかけて動作 要求がない設備等(例 常時閉の格納容器隔離弁)も含む)。	
		④他の設備で代替できる	他の設備により要求機能が代替できる設備は機能喪失しても安全機能に影響しない(代替する他の設備が同時に機能喪失しない場合に限る(例 耐環境仕様の格納容器内側隔離弁に対する格納容器外側隔離弁は、機能喪失しても安全機能に影響しない))。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
1.2.1 溢水影響評価上の防護対象設備リストの整理	1.2.1 防護対象設備リストの整理	2.1 溢水防護対象設備リストの整理	
第2.1-1 図に示した選定フローにより選定された溢水影響評価	第 2.2-1 図に示した防護対象設備の選定フローにより選定され	図 2-1 に示した選定フローにより選定された溢水防護対象設備	
上の防護対象設備について、系統、設備名、設置区画、機能喪失	た防護対象設備について,系統,設備名,設置建屋,機能喪失高	を,表2-2に示す。	
高さ及び当該設備の機能を溢水影響評価上の防護対象設備リスト	さ及び設置高さを防護対象設備リストとして、第3表に示す。		
として, K6:添付第1.2.1-1表, K7:添付第1.2.1-2表に示す。			
	1.3 溢水評価の対象外とする防護対象設備の考え方について		
	原子炉の停止機能,冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機能が		
	維持されること、使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能が維		
	持されるために必要な設備の抽出に際しては、系統図により使用		
	する設備を明確にしている。		
	一方,抽出された設備のうち容器,熱交換器,安全弁,逆止弁		
	等、配管等の静的機器は、構造が単純で外部からの動力の供給を		
	必要としないことから、溢水により機能喪失はしないことから詳		
	細評価の対象外としている。		
	安全機能上必須の設備では原子炉格納容器(以下「PCV」という。)		
	内の重要度の特に高い安全機能を有する設備は、設計基準事故に		
	おいて最も環境が苛酷な原子炉冷却材喪失事故時の PCV 内の状態		
	を考慮した耐環境仕様で設計されているため、溢水影響評価にお		
	いて対象外としている。その考え方について補足説明資料-7に示		
	<u></u>		
	また、状態監視のみの現場指示計、プラント停止操作時に動作		
	要求のない電動弁及び状態が変わらず安全機能に影響しない電動		
	弁等は、機能喪失しても安全機能に影響しないことから対象外と		
	している。		
	他の設備により要求機能が代替できる設備は、機能喪失しても		
	安全機能に影響しないことから, 対象外とする。		
1.2.2 溢水影響評価上の防護対象設備から除外された機器	1.3.1 溢水影響評価上の防護対象設備から除外された機器		(島根2号炉は「2.2 溢
第2.1-1図に示した選定フローにより詳細な評価の対象から除	1.3 の溢水影響評価の対象外とする防護対象設備の考え方を		水影響評価の対象外と
外された設備について,系統,設備名及び除外理由をリストとし	第4表に整理するとともに、1.2.1同様に選定フローにより詳細		した設備の整理」で記
てまとめ, K6: 添付第1.2.2-1表, K7: 添付第1.2.2-2表に示す。	な評価の対象から除外された設備について、系統、設置場所、設		載)
また, 第 2.1-1 図の選定フローにおける①~④の対象除外理由	備名及び除外理由をリストとしてまとめ、第5表に示す。		
について以下に示す。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(1)①「溢水により機能喪失しない」について			(島根2号炉は「2.3(1)
配管、弁(手動弁、逆止弁)、容器、熱交換器、ダクト等の静			「①溢水により機能を
的機器は、機能を果たすにあたり外部からの電源供給や電気信号			喪失しない」による対象
を必要とせず、かつ構造が単純であることから、溢水による機能			外」で記載)
喪失モードとしては水圧による機械的損傷に起因するモードが想			
定される。これに対し、実プラントで発生し得る溢水の程度と各			
静的機器の構造強度とを考慮すると、静的機器では溢水による機			
能喪失は生じ得ないものと考えられる。このため、静的機器につ			
いては溢水により機能喪失しないものとして予め評価対象から除			
外することとした。			
以下に、各静的機器に対して実施した除外判断の妥当性につい			
ての検証結果を示す。ここで,容器及び熱交換器については配管			
や弁とは異なり、個別の機器ごとに固有の構造を持つと考えられ			
ることから、これらの機器については除外判断の妥当性の検証に			
あたり現場調査も行い、機械的損傷に起因する機能喪失モード以			
外のモードがないことも合わせて確認している。			
なお、後述のとおり、ダクトについて水圧による機械的損傷が			
否定できない場合には、対策を講ずることにより除外の妥当性を			
担保している。			
a. 配管・弁			
配管の水圧(外水圧)に対する強度評価では一般に、部材の発			
生応力 (σ) は板厚 (t) の外径 (Do) に対する比に比例する			
(σ∝Do/t) ため,板厚の外径に対する比(Do/t)が大きいほど,			
厳しい評価結果を与えることとなる。			
ここで、防護対象設備に属する配管のうち、大口径でかつ			
"Do/t" が比較的大きい配管として, 原子炉補機冷却系の 600A の			
配管について代表で評価を行うと、添付第1.2.2-3表の結果とな			
る。これより、配管が強度を維持可能な限界水圧は水頭圧約 60m			
程度であることから、実プラ			
ント内で発生し得る程度の溢水に対して配管の構造強度が問題と			
なることは考え難く,機能喪失することはないものと評価する。			
また、弁は配管に比べて肉厚であることから、配管の評価に包			
含できると判断している。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2.2-3 表 配管没水時の外圧に対する強度評価結果(※)			
評価対象配管 600A-RCW-1007			
材質 SM400C			
外 径[mm] 609.6			
板厚[mm]     9.5       限界水圧[MPa]     0.58 (水頭圧約 60m)			
WJSME 設計・建設規格 PPD-3411(2)「外圧を受ける管」に			
基づき評価を実施			
1 次四 劫六格四			
b. 容器・熱交換器 容器及び熱交換器について、機器ごとに個別に構造及び設置の			
状況、設置区画における溢水の状況に基づき、図面及び現場調査			
により溢水による機能喪失の可能性について評価を行い、除外す			
る判断が妥当であることを確認する。結果を添付第 1. 2. 2-4, 5 表			
に示す。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
<ul> <li>3、機能喪失の可能性評価結果(6号/戶:1/3)</li> <li>○当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は,同じ区 両内に設置されている同区分の残留熱除去系設備の最も低い機能喪失高さ以下である。この高さはいずれもの.5m以下ない、2、2、3、2、3、3、4、2、2、2、3、3、4、2、3、4、2、3、4、3、4</li></ul>			
表 容器・熱交換器に対する流水による格機器 (この3 区分がある			
添付第 1.2.2-4			

柏崎刈羽原子力発電所 6/	/ 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul> <li>3 機能 喪失の可能性評価結果 (6 号炉: 2/3)</li> <li>三当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は,同じ区画内に設置されているホウ酸水注入系設備の最も低い機能要失高さ以下である。この高さは 0.5m以下と低いため, 流水により機器に機械的損傷が生じることはない。同期放分シケであり上部にベント管があるが,上記のとおり浸水深が低いためベントを阻害する可能性はなく,現場調査によっても機械的損傷以外の溢水による機能喪失モードは想定されないことを確認面内に設置されている同区分の非常用ディーゼル発電設備の最も低い機能喪失高さ以下である。この高さはいずれもの5m以下と低いため, 溢水により機器の機能が要失することはない</li> </ul>	○開放タンクであり上部にペント管があるが,上記のとおり 浸水深が低いためペントを阻害する可能性はなく,現場調 をによっても機械的損傷以外の流水による機能要失モード は想定されないことを確認 ○当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は,同じ区 画内に設置されている格のの区画の浸水深は,同じ区 面内に設置されている格容器雰囲气モータ系設備の最も 低い機能要失高さ以下である。この高さは、2m以下と低い ため, 溢水により機器に機械的損傷が生じることはない ため, 溢水により機器に機械的損傷が生じることはない こ男縁器章に取りた正の の当該機器設置区域は床面積が広く浸水深は最大で0.5m以 下と低いため, 溢水により機器に機械的損傷が生じること はない の開放タンプであり上部にペント管があるが,上記のとおり 浸水深が低いためペントを阻害する可能性はなく,現場調 査によっても機械的損傷以外の溢水による機能喪失モード は想定されないことを確認			
表 容器・熱交換器に対する溢水による 機器 ○ほう酸水注入系貯蔵タンク ※以下. (A), (B), (C)の3区分がある ○燃料油ディタンク	<ul><li>○格納容器内雰囲気モニタ系ボンベ</li><li>○原子炉補機冷却水系サージタンク</li></ul>			
	R-3F-6, R-M4F-1 R-4F-2, 3C			
於 本				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
<ul> <li>3人機能喪失の可能性評価結果 (6号炉:3/3)</li> <li>○当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は、同じ区画内に設置されている高圧塗素ガス供給系設備の最も低い機能要失高さ以下である。この高さは 1m 以下と低いため、沿域に機械的損傷が生じることはない。</li> <li>○現場調査により機械的損傷以外の溢水による機能喪失モードは想定されないことを確認の機能が実められる際の区画の浸水深は、同じ区画内に設置されていることから、溢水により機械的損傷が生じることはない。</li> <li>○当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は、同じ区画内に設置されている同区分の原子炉補機冷却系設備の最も低かを能が求められる際の区画の浸水深は、同じ区画内に設置されないことを確認もはかか。</li> <li>○当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は、同じ区画内に設置されないことを確認もはからの高さはいずれもの、5m以下と低いため、流水により機器に機械的損傷が生じることはない。</li> <li>○現場調査より機械的損傷以外の溢水による機能要失モードは想にあれないことを確認もはないであることはない。</li> <li>○コングリート内張りのライニング槽であるため溢水により機能が要失することはない。</li> </ul>			
2-4 表 容器・熱交換器に対する溢水による機能 機器 ○ 3 年素 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
添付第1.2. (第4.1-1図参照) R-4F-2 R-4F-3 共 格納容器内 R-1F-10 ※原子炉 格納容器内 R-1F-10 ※正蒸気 トンネル室 T-82-2, T-82-2, T-81-2A, 4b-1			
一			

	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul> <li>○当該機器の機能が求められる際の区面の浸水深は、同じ区 画内に設置されている同区分の残留熱除去系設備の最も低 い機能喪失高さ以下である。この高さはいずれも 0.5m 以下 ない、 の現場調査より機械的損傷以外の溢水による機能喪失モード は視定されないことを確認 の当該機器の機能が求められる際の区面の浸水深は、同じ区 画内に設置されている同区分の残留熱除去系設備の最も低 い機能喪失高さ以下である。この高さはゼロであるため、 道水により機器の機能が減失することはない 面内に設置されている同区分の発留熱除去系設備の最も低 い機能喪失高さ以下である。この高さはゼロであるため、 道木により機器の機能が減失することはない 高大能要タンクは開放タンクであり上部にベント管がある が、上記の長水深が低いためベントを阻害する可能 住はない、現場調査によっても機械的損傷以外の溢水による 機能喪失モードは想定されないことを確認 ○他の機器によっても機械的損傷以外の溢水による 機能要失モードは想定されないことを確認 ○他の機器によっても規場調査より機械的損傷以外の溢水による を能しまり長水深が低いためベントを阻害する可能 住はない、現場調査によっても機械的損傷以外の溢水による が変換器設置区域の浸水深が低いためベントを確認 ○他の機器によっても現場調査より機械的損傷がから上回 ることにない、 ○1数機器設置区域の浸水深に投水でしてとを確認 ○1数機器設置区域の浸水深に投水でしてとにない。 ○1数機器設置に対しまりないことを確認</li> </ul>			
機器 ※以下, (M), (B), (C)の3区分がある  ○残留熱除去系熱交換器  ○原子炉隔離時冷却系にロメトリックコンデンサ  ○原子炉隔離時冷却系調をカンク (ターピン用)  ○原子炉隔離時冷却系測滑油冷却器 (ターピン用)  ○原子炉隔離時冷却系測をシンク (ポンプ用)  ※以下, いずれも(M), (B), (C)の3区分がある  ○清水彫張タンク  ○清水彫まかとク  ○清水彫まかとか  ○清水彫まかとか  ○清水・砂瀬路・大山・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・			
7 (第4.1-2 図参照) 7 R-B3-5,8,11 R-B3-6 R-1F-3,5,6 R-2F-5			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
1   1   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3			
深るない。 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、			
で			
評価 ○当該機器の機能が求められる際の区画の浸水深は、同じ区 画内に設置されているホウ酸水注入系設備の最も低い機能 夷失高さ以下である。この高さは0.5m以下と低いため, 游 水に 1 機器に機械的損傷が生じることはない 浸水深が低いためペントを阻害する可能性はなく, 現場調 査によっても機械的損傷以外の流水による機能喪失モード は想定されないことを確認 回内に設置されている同区分の非常用ディーゼル発電設備 の最も低い機能喪失高さ以下である。この高さはいずれも 0.5m以下と低いため、流水により機器の機能が喪失することはない 同本によっても機械的損傷以外の流水による機能喪失することはない であり上部にペント管があるが,上記のとおり 浸水深が低いためペントを阻害する可能性はなく,現場調 をによっても機械的損傷以外の流水による機能喪失することはない の事故機器の機能が求められる際の区画の浸水深は、同じ区 同内に設置されている格が発器雰囲気モニタ系設備の最も 低い機能震失高さ以下である。この高さはいずれも のは場調査より機器に機械的損傷以外の流水による機能喪失モード は危定されないことを確認 のは場調をよりたいことを確認 のは場別なよりである。この高さはの、2m以下と低い ため、溢水により機器に機械的損傷がない。2m以下と低い にはをまれないことを確認 の当就機器設置区域は床面積が広く浸水深は最大での、5m以 下と低いため、溢水により機器に機械的損傷が生じることはない の当数機器設置区域は床面積が広く浸水深は最大での、5m以 下と低いため、溢水により機器に機械的損傷が生じること はない ではないため、浴水により機器に機械的損傷が生じること はないため、浴水により機器に機械的損傷が生じること はないとか、浴水により機器に機械的損傷がない。3m以 浸水深が低いためペントを阻害する可能性はなく,現場調 査によっても機械的損傷以外の流水による機能喪失モード は過度されないことを確認			
計画   1			
次、5.女子/5.女子/5.女子/5.女子/5.女子/5.女子/5.女子/5.女子/			
機なたほうな人様と雑せませた。 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
器設とととなって 発表 は なる は なる は なる は なる は なる は ない は ない は ない			
当画更水開浸査は当画の6と開浸査は当画低た現は当下は開浸査は該内夫に放水に想数内最 5 は 放水に 理談 2 は ががい 2 が続いる 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2			
19			
機器 酸タンク モニタ系ボンベ ポサージタンク			
<ul><li>○ほう酸水注入系貯</li><li>○燃料油ディタンン</li><li>○格約容器内雰囲気</li><li>○原子炉補機冷却水</li></ul>			
○ほう酸水 ○ 株			
3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 3, 5			
1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
か			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
3機能喪失の可能性評価結果 (7 号炉:3/3)  ○当該機器の機能が求められる際の区面の浸水深は,同じ区面内に設置されている高圧窒素ガス供給系設備の最も低い機能喪失高さ以下である。この高さは 1m以下と低いため,溢水により機器に機械的損傷以外の流水による機能喪失モードは想産されないことを確認の場場調査より機械的損傷以外の流水により機械的損傷が生じることはない。 2 は場調査より機械的損傷以外の流水による機能喪失モードは担定されないことを確認 回りに設置されていることから, 溢水により機械的損傷が生じることはない。 当該機器の機能が求められる際の区面の浸水深は,同じ区面内に設置されないことを確認 と低い機能喪失高さ以下である。この高さはいずれも 1m以下と低いため, 溢水により機器に機械的損傷が生じることはない。 2 はない。 2 はない。 2 はないことを確認 とはない。 2 はない 2 を強認 とはない。 2 はない 2 を強認 とはない。 2 を強認 とはない。 2 を表 2 を表 2 を表 3 を表 2 を 3 を 4 を 4 を 4 を 5 を 5 を 5 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6 を 7 を 6 を 6 を 7 を 6 を 7 を 6 を 7 を 7			
<ul> <li>添付第1.2.2-5表 容器・熱交換器に対する溢水による</li> <li>○高圧窒素ガス供給系ポンペ</li> <li>○主蒸気隔離弁用アキュムレータ</li> <li>○主蒸気隔離弁用アキュムレータ</li> <li>○主蒸気隔離弁用アキュムレータ</li> <li>○主蒸気場がし安全弁逃がし舟機能用アキュムレータ</li> <li>○主蒸気隔離弁用アキュムレータ</li> <li>○主蒸気隔離弁用アキュムレータ</li> <li>○主蒸気隔離弁用アキュムレータ</li> <li>○国蒸気隔離分割、(C)の3区分がある</li> <li>○原子炉補機冷却水系熱交換器</li> <li>○原子炉補機冷却水系熱交換器</li> </ul>			
号炉       溢水防護区画         7       R4F-2A, 2B         7       R4F-2A, 2B         R-4F-3       A約容器内格納容器内格約容器内R-10         ※原子炉       A         T-1F-10       ※主蒸気         下ンネル室       T-82-2,         T-B2-2,       T-B1-2A, 4b1			

拉峽州羽原子力發電形 <i>6 /</i> 7 县/ (2017-12-20 년)	<b>市海等□及電話(9019 0 19 版)</b>	自相匠乙九珍電形 9. 品版	備考
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版) c. ダクト	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	
使気空調系のダクトは構造部材ではないことから, 水圧に対し			(島根2号炉「添付資料 4 2.1.1.1(9) 貫通部
て機械的損傷が否定できないダクトについては、添付第1.2.2-1			上水処置」で記載)
図に例示するような対策を講ずることとする。			11. 小处电」(記載)
なお、例示のように、床を貫通するダクトに対して堰等の防護 対策な抜け担合には、現場調本のは思に其ばも終れの窓下の孤豊			
対策を施す場合には、現場調査の結果に基づき溢水の滴下や飛散			
による堰内への水の流入の可能性を検討し、必要に応じて天井面			
に存在する開口部・貫通部の密封処理や溢水の発生防止措置等の,			
流入防止のための配慮を行う。			
シリコーンシール材 麻 床 空調ダクト			
添付第 1. 2. 2-1 図 ダクトに対する溢水対策			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(2)②「原子炉格納容器内耐環境仕様の設備である」について			(島根 2 号炉「2.3(2)
原子炉格納容器内の防護対象設備は、設計基準事故において想			「②原子炉格納容器内
定される溢水を考慮した設計としているため、溢水影響評価の対			耐環境仕様の設備であ
象外としている。			る」による対象外」にて
			記載)
a. 蒸気による影響			
原子炉格納容器内の溢水防護対象設備は、設計基準事故におい			
て最も環境が過酷な原子炉冷却材喪失事故時の原子炉格納容器内			
の状態を考慮した耐環境仕様で設計している。このため、蒸気影			
響評価において対象外としている。			
b. 被水による影響			
原子炉冷却材喪失事故発生時に原子炉格納容器内が蒸気で充満			
された場合、格納容器スプレイによる蒸気凝縮効果により原子炉			
格納容器内を減圧する必要がある。原子炉格納容器内に設置され			
ている事故時に動作が要求される安全系の機器は,このようなス			
プレイ環境下においてもその動作が保証されなければならない。			
このため,原子炉格納容器内の事故時に動作が必要となる安全			
系の機器は、設計基準事故時の環境下で機能維持が図れるような			
設計及び試験を行っており、被水影響評価において対象外とする。			
c. 没水による影響			
原子炉冷却材喪失事故時や格納容器スプレイ等による原子炉格			
納容器内での溢水は、ダイヤフラムフロアから連通孔、ベント管			
を通りサプレッション・チェンバへ流れ込む設計となっている。			
(添付第 1. 2. 2-2 図)			
発生する溢水の水源として主なものは、格納容器スプレイ等の			
サプレッションプール水や高圧注水系等による復水貯蔵槽,及び			
消火栓の放水によるろ過水タンクが考えられる。サプレッション			
プール水を水源とした溢水の場合は,原子炉格納容器内のインベ			
ントリが増加することはなく、原子炉格納容器内が高水位になる			
ことはない。高圧注水系等による復水貯蔵槽を水源とし			
た溢水の場合は、外部からの流入であり原子炉格納容器内のイン			
ベントリは増加するが、サプレッション・チェンバ水位高(通常			
水位+50mm) 等により、水源が復水貯蔵槽からサプレッション・チ			
ェンバへ切り替わるため,原子炉格納容器内が没水の影響が出る			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
まどの高水位となることはない。消火栓の放水による溢水の場合			
ら外部からの流入ではあるが、想定される溢水量が少な			
ヽ (54m³) ため,原子炉格納容器内が没水の影響が出るほどの高			
水位となることはない。			
以上により,原子炉格納容器内の防護対象設備は没水影響評価			
において対象外とする。			
添付第 1.2.2-2 図 原子炉格納容器の内部構造について			
你们先1.2.2 2 四 你 ] 你怕你看你少好的悔起呢 少 。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(3)③「動作機能の喪失により安全機能に影響しない」について			(島根 2 号炉「2.3(3)
動作機能が喪失した場合においても、その機器の持つ機能とし			「③動作機能の喪失に
て安全側に作動するようフェイルセーフ設計となっている空気作			より安全機能に影響し
動弁等の機器に関しては、結果として要求される安全機能を達成			ない」による対象外」で
しうることから、安全機能に影響はない。なお、フェイルセーフ			記載)
動作後に他の安全機能を発揮するために動作が必要となるような			
機器がないことを確認している。			
また常時閉状態の隔離弁のように、通常の待機時から機能遂行			
時にかけて、その動作機能が喪失した場合でも安全機能に影響が			
ない機器は、詳細な評価の対象から除外する。			
(4)④「他の設備で代替できる」について			(島根 2 号炉「2.3(4)
原子炉格納容器隔離弁のように、同様の機能を持つ複数の機器			「④他の設備で代替で
が存在し、それらの機器が要求機能を相互に代替でき、かつ、同			きる」による対象外」で
時に機能喪失しない場合は、一方が機能喪失しても安全機能に影			記載)
響しない。			
「第 2.1-1 図防護対象設備の選定フロー」にて"④他の設備で			
代替できる"の理由でスクリーニングした各機器に対して、対応			
する代替機器及び代替パターンを添付第 1.2.2-6,7 表に整理す			
る。代替パターンとしては以下の3パターンに分類できる。なお、			
④の理由によりスクリーニングした機器は全て原子炉冷却材圧力			
バウンダリ又は原子炉格納容器バウンダリの隔離弁			
である。			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		島根原子力発電所 2 号炉	備考
(大きパターン 名) 選衣により機能喪失しない機器による代替 [例]	東海男一発竜所(2018. 9. 18 版)	局限原土力発电所 2 旁炉	(相)

#### 備考 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所(2018.9.18版) 島根原子力発電所 2号炉 【柏崎 6/7,東海第二】 表 2-2 溢水防護対象設備リスト (1/11) 添付第1.2.1-1表6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト 第3表 防護対象設備リスト (1/48) ・設備の相違 設置高さ 機能喪失 系統名称 設備番号 [mm] 高さ[mm] 設置区画 EL 1300 EL 6400 R-B2F-04N EL 1300 EL 6400 R-B2F-04N 原子炉建物 原子炉建物 - 恒補機冷却系 系統 機能※2 設置区画 設備 系統名称 区面番号 高さ0.1a 考慮) (m) 機器名称 機器番号 [m]- 炉補機冷却系 MV214-12B B1-DG 冷却水出口弁 EL 1300 EL 6400 R-B2F-06N 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003A) 0.00 制御棒駆動系 RB-3-3 1.45 1.55 R-B1-5 g EL 15300 EL 16200 R-1F-15N 水圧制御ユニット(スクラム弁 含む)(西側) 制御棒駆動系 RB-3-4 1.45 1.55 21.85 Ι, ΙΙ 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003B) 0.00 R-B1-10 炉補機冷却系 W214-7B B-RIR 熱交冷却水出口弁 炉補機冷却系 W214-3A A-RCW常用補機冷却水出口切替弁 炉補機冷却系 W214-3B B-RCW常用補機冷却水出口切替弁 原子炉建物 EL 23800 EL 28884 R-2F-10N 原子炉建物 EL 23800 EL 26800 R-2F-20N 原子炉建物 EL 23800 EL 26800 R-2F-20N - リア放射線モ ニタ系 燃料取替フロア 燃料プー/ (検出器) 0.73 Ι, Π RB-6-1 RE-D21-NS03 0.63 47.23 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003C) R-B1-6 0.00 g A-RCW常用補機冷却水入口切替弁 B-RCW常用補機冷却水入口切替弁 A-RCW熱交海水出口弁 EL 8800 EL 11090 R-B1F-11N EL 8800 EL 11090 R-B1F-11N EL 15300 EL 16240 R-1F-14N EL 15300 EL 16820 R-1F-15N 戸補機冷却系 MV214-1A 伊補機冷却系 MV214-1B 伊補機海水系 MV215-2A 炉補機海水系 MV215-2B RB-6-1 1.26 1.36 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003D) R-B1-11 0.00 g EL 1100 EL 3710 Y-24AN EL 1100 EL 3710 Y-24AN 格納容器雰囲気 監視系 RB-4-2 格納容器雰囲気モニタヒー 電源盤(B) 1.00 1.10 30.10 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003E) 0.00 R-B1-5 g 格納容器衆囲気 原子炉建 CAMS (B)系 ヒータ電源用変圧 RB-4-2 0.20 0.00 29, 00 П A-RSW ポンプ出口弁 C-RSW ポンプ出口弁 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003F) R-B1-10 0.00 g C-原子炉補機海水\*\*ン RB-4-2 CAMS モニタラック(B) 23-P001B 0.20 0.00 29.00 [[子炉補機海水系 取水槽 EL 1100 EL 32360 R-M2F-12N 燃料プール冷却系 MV216-1 FPC フィルタ入口弁 原子炉建物 EL 28300 0.00 R-M2F-26N RB-4-2 CAMS 校正用計器ラック(B) 0.20 29.00 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003G) 0.00 R-B1-6 燃料プール冷却系 A-燃料プール冷却水ポンプ 原子炉建物 EL 28300 EL 28700 0.20 RB-4-2 CAMS 校正用ボンベラック(B) D23-P003B 0.00 29.00 П 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT003H) 0.00 監視系 R-B1-11 g 燃料プール冷却系 P216-1B B-燃料プール冷却水ボンブ 原子炉建物 EL 28300 EL 28700 R-M2F-12N RB-3-1 4.10 4.20 24.50 R-3F-04-1N R-3F-04-2N 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT006A) R-B3-2 0.60 g 燃料プール冷却系 TE216-50~55 燃料プール水位・温度(SA) 原子炉建物 EL 34800 原子炉建 屋 RB-3-1 CAMS (A) ドライウェル計装出 口隔離弁 D23-F002A (MO) 4.00 3.90 24.30 原子炉系 原子炉水位 (B21-LT006B) R-B3-9 0.57 g 原子炉建物 原子炉建物 格納容器雰囲気 原子炉建 監視系 屋 RB-3-1 CAMS (A) サプレッションプー ル計装入口隔離弁 D23-F003A (MO) 燃料プール冷却系 MV216-6 FPC 7/1/90" (n) 3:弁 EL 34800 EL 38290 R-3F-09N EL 42800 EL 43006 R-4F-01-1 4.10 4.20 24.50 I 燃料プール冷却系 原子炉建物 EL 42800 EL 42794 R-4F-01-1N 原子炉系 原子炉圧力 (B21-PT007A) R-B1-5 0.00 g RB-3-1 格納容器雰囲気モニタヒータ 電源盤(A) 1.00 1.10 21.40 原子炉建物 EL 24500 原子炉系 原子炉圧力 (B21-PT007B) 0.00 CAMS (A)系 ヒータ電源用変圧 R-B1-10 g 0.20 0.00 20.30 R-2F-24N R-2F-25N R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N 格納容器雰囲気 原子炉建 監視系 屋 CAMS (B) ドライウェル計装入 口隔離弁 D23-F001B(MO) 5, 27 5.37 RB-3-2 25, 67 II 原子炉系 原子炉圧力 (B21-PT007C) R-B1-6 0.00 g 窒素カ゚ス制御系 MV217-18 非常用ガス処理入口隔離弁 原子炉建物 EL 34800 EL 36200 R-3F-16-11 RB-3-2 CAMS (B) ドライウェル計装出 口隔離弁 D23-F002B (MO) 5, 27 5.37 25.67 高圧炉心スプレイ補機 P218-1 監視系 原子炉系 原子炉圧力 (B21-PT007D) 0.00 R-B1-11 高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ 原子炉建物 EL 2600 EL 2970 R-B2F-12N RB-3-2 CAMS (B) サプレッションブ ル計装入口隔離弁 取水槽 EL 1100 EL 2360 Y-24CN 5. 27 5.37 25.67 海水系 高圧炉心スプレイ補機 P219-1 ※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ (水上高さ 0.075mを考慮) 補足説明資料 17 参照 京圧行ぶ、マプレイ浦機海水ギップ 防水構 EL 1100 EL 2352 Y-24CN ※2:第2.1.1-1,2表参照 - m z. 1. 1-1, 2 表参照 「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす(高圧注水)』に関: 「c」:『冷やす(低圧注水/低温特 「d」:『閉じ込める』に関連する機 海水系 P219-1 原子炉隔離時冷却系 M221-1 格納容器雰囲気 原子炉建 監視系 屋 RB-3-2 CAMS (B) サプレッション: ル計装ドレン出口隔離弁 原子炉隔離時冷却系タービン 5. 27 5. 37 25.67 EL 1300 EL 2250 R-B2F-01N П )23-F004B (MO) 『冷やす (高圧注水)』に関連する機能 『冷やす (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 原子炉隔離時冷却系 MV221-22 「d」: 『閉じ込める』に関連する機能 「e」: 『プール冷却』に関連する機能 「f」: 『プールへの給水』に関連する機能 格納容器雰囲気 原子炉建 RB-3-1 CAMS モニタラック(A) 023-P001A 0.20 0.00 20, 30 監細系 : その他機能 (a~f の機能遂行に必要なもの) RB-3-1 CAMS 校正用計器ラック(A) 0.20 0.00 20.30

#### 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 備考 東海第二発電所(2018.9.18版) 島根原子力発電所 2号炉 添付第1.2.1-1表6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト 第3表 防護対象設備リスト (2/48) 表 2-2 溢水防護対象設備リスト (2/11) 設置高さ 機能喪失 設置区画 系統名称 設備番号 設備名称 設置建物 機能喪失 高さ (m) | 「mm 高さ mm 数置区画 | 設置区画 | に 1300 | EL 2520 | R-B2F-01N | EL 1300 | EL 1890 | R-B2F-01N | 設置 高さ EL.(m) EL\*1 設置 場所 安全 区分 高さ0.1m 考慮) 子炉隔離時冷却系 原子炉建物 原子炉建物 系統名称 区画番号 機器名称 機器番号 系統 設備 設置区画 機能※2 [m] 格納容器雰囲気 監視系 復水 駅冷却水 入口 RB-3-1 CAMS 校正用ポンベラック(A) 0.20 0.00 20.30 I 子/卢陽離時冷却系 MV221-7 原子与「隔離時冷却系 W221-7 復水器冷却水入口弁 原子与「隔離時冷却系 W221-10 真空ボップ 出口弁 原子与「隔離時冷却系 W221-20 真空ボップ 出口弁 W221-21 原子与「隔離時冷却系 W221-21 歩ービン排気隔離弁 原子与「隔離時冷却系 W221-21 展子与「隔離時冷却系 W222-14 A-RRボップ・デス水入口力・発質熱除去系 W222-14 A-RRボップ・デス水入口弁 発質熱除去系 W222-84 A-RRボップ デス水入口弁 発質器除去系 W222-84 A-RRボップ デス水入口弁 発度器除去系 W222-84 A-RRボップ デス水入口弁 発度器除去系 W222-84 A-RRボップ デス水入口弁 A-RRボップ デス水入口弁 A-RRボップ デス水入口弁 A-RRボップ デス水入口弁 A-RRボップ デストロ弁 A-RRボップ デストロチャル A-RRボップ デストロ弁 A-RRボップ デストロチャル A-RRボップ デストロチャル A-RRボップ M-RRボップ 制御棒駆動系 水圧制御ユニット (西側) (C12-D004) R-B3-3 0.04EL 1300 EL 11260 R-B2F-31N 原子炉建物 EL 1300 EL 11213 R-B2F-91N 原子炉建物 EL 1300 EL 11213 R-B2F-91N 原子炉建物 EL 1900 EL 20690 R-1F-07-2N 原子炉建物 EL 1300 EL 2073 R-2F-05N 原子炉建物 EL 1300 EL 2015 R-B2F-02N 原子炉建物 EL 1300 EL 2315 R-B2F-02N R-B2F-EMB EL 2315 R-B2F-EMB EL 2 ドライウェル圧力 (伝送器) 1, 20 RB-3-1 1, 30 21,60 制御棒駆動系 水圧制御ユニット (東側) (C12-D004) 0.04 R-B3-10 格納容器雰囲気 原子炉建 監視系 RB-3-2 ドライウェル圧力 (伝送器) 0.96 1,06 21, 36 п PT-D23-N004B ほう酸水注入系 ほう酸水注入系ポンプ (C41-C001A) R-3F-1 共 0.45 P222-1A A-残留熱除去ボンブ MV222-17C C-RHRボンブミコムフェ弁 MV222-1C C-RHRボンブトーラス水入口弁 P222-1C C-残留熱除去ボンブ 格納容器雰囲気 原子炉建 RB-B1-1 残留熱除去系 原子炉建物 EL 1300 EL 3950 R-B2F-02N 3.30 3.40 5.40 D23-F004A (MO) I 原子炉建物 EL 1300 EL 4000 R-B2F-O3N 原子炉建物 EL 1300 EL 2315 R-B2F-O3N 原子炉建物 EL 1300 EL 3970 R-B2F-O3N ほう酸水注入系 ほう酸水注入系ポンプ (C41-C001B) R-3F-1 共 0.45 0.20 0.40 2.40 EL 1300 EL 4200 R-B2F-15N EL 1300 EL 2315 R-B2F-15N EL 1300 EL 2315 R-B2F-15N ほう酸水注入系ポンプ用潤滑油ポンプ 格納容器雰囲気 原子炉建 $\mathbb{R}$ ほう酸水注入系 R-3F-1 共 1.00 0.30 0.40 2.40 | P222-1B | B-残留熱除去ボンプ | MV222-11A | A-RHR ボンプ 炉水戻り弁 | MV222-11B | B-RHR ボンプ 炉水戻り弁 | B-RHR ボンプ 炉水戻り弁 原子炉建物 EL 1300 EL 3965 R-B2F-15N 原子炉建物 EL 1300 EL 12400 R-B2F-31N 原子炉建物 EL 1300 EL 12400 R-B2F-31N ほう酸水注入系ポンプ用潤滑油ポンプ 格納容器雰囲気 原子炉建 RB-B1-3 CAMS (B) 冷 却 水 入 口 弁 3-12F101B (M0) 監視系 0.49 0.40 2, 40 П 原子炉建物 EL 1300 EL 11100 R-B2F-31N 原子炉建物 EL 1300 EL 11847 R-B2F-31N 原子炉建物 EL 1300 EL 12657 R-B2F-31N 1.05 ほう酸水注入系 R-3F-1 共 (C41-C002B) MV222-16B B-RHR トーラススプレイ 格納容器雰囲気 原子炉建 RB-B1-3 (CAMS (B) 冷 却 水 出 口 弁 3-12F102B (MO) 監視系 0, 52 0.40 2.40 П RHR 炉水入口外側隔離: MV222-7 RHR 炉水人口外側隔 MV222-15B B-RHR テスト弁 MV222-15C C-RHR テスト弁 MV222-2B B-RHR 熱交へ"へ" ス弁 原子炉建物 EL 15300 EL 17900 R-1F-10N 原子炉建物 EL 15300 EL 17900 R-1F-10N 原子炉建物 EL 15300 EL 20100 R-1F-10N ほう酸水注入系 ほう酸水注入系弁 (C41-M0-F001A) R-3F-1 共 1.12 残留執除去る 原子炉建 RB-3-2 原子炉系 原子炉水位・圧力計装ラック 0.53 0.63 <sup>※1</sup> 20.93 Ш 残留熱除去系 残留熱除去系 原子炉建物 EL 19000 EL 21030 R-1F-07-2N 原子炉建物 EL 19000 EL 29500 R-1F-30N 1.12 ほう酸水注入系 ほう酸水注入系弁 (C41-M0-F001B) R-3F-1 共 原子炉系 RB-3-1 原子炉水位・圧力計装ラック 0.53 0. 63 <sup>※1</sup> 20.93 H22-P005 MV222-4B B-RHR ドライウュル第 2 スプレイ病 MV222-13 RHR 炉頂部冷却外側隔離弁 原子炉建物 EL 19500 EL 22030 R-1F-12N 原子炉建物 EL 23800 EL 25090 R-2F-14N 残留埶除去系 0.57 ほう酸水注入系 ほう酸水注入系弁 (C41-M0-F006A) R-3F-1 共 原子炉建 屋 0.58 \*\*1 原子炉系 RB-3-1 原子炉水位・圧力計装ラック 0.48 20.88 H22-P026 EL 23800 EL 24800 R-2F-14N EL 23800 EL 24800 R-2F-15N EL 23800 EL 24600 R-2F-15N A-RHR ドライウュル第 2 スプレイヺ ほう酸水注入系 ほう酸水注入系弁 (C41-MO-F006B) R-3F-1 共 0.57 原子炉系 RB-3-2 原子炉水位・圧力計装ラック 0.49 0.59 \*\*1 20.89 П 低圧炉心スプレイ系 MV223-1 LPCS ポンプ入口弁 原子炉建物 EL 1300 EL 2315 R-B2F-09N 格納容器內雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系コネクタ保護ボ ジェットポンプループ(A) 計装 ラック 原子炉建物 EL 1300 EL 11700 R-B2F-31N 原子炉建物 EL 1300 EL 8720 R-B2F-31N 原子炉系 RB-2-8 0.52 0.62 \* 14.62 R-1F-2p1 1.52 g 低圧炉心スプレイ系 MV223-4 LPCS ボ ンプ ミニマムフローチ ックス (D23-コネクタ保護ボックス5A) EL 15300 EL 15970 R-1F-03N R-1F-22N 気モニタ系 低圧炉心スプレイ系 dPX223-1 LPCS 注水弁差圧 原子炉建物 原子炉建 屋 RB-2-8 ジェットポンプループ(B)計装 ラック 格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系コネクタ保護ボ 0.59 \*1 原子炉系 0.49 14.59 LPCS 注水弁 R-1F-2p4 2.67 EL 1300 EL 5840 R-B2F-10N EL 1300 EL 5840 R-B2F-10N 気モニタ系 ックス (D23-コネクタ保護ボックス5B) ※1 床面から計器本体下端部までの高。 格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系コネクタ保護ボ 0.08 R-B1-2 g 気モニタ系 ックス (D23-コネクタ保護ボックス6A) 格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系コネクタ保護ボ HPCS ポンプ CST 側第 2 ミニマムフロー弁 R-B1-2 0.10 g 気モニタ系 ックス (D23-コネクタ保護ボックス6B) EL 34800 EL 36130 R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N A-SLC タンク出口弁 ほう酸水注入系 原子炉建物 MV225-1A ※1:没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ0.075mを考慮)補足説明資料17参照 ※2:第2.1.1-1, 2表参照 「a」:『止める』に関連する機能 :『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 :『冷やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 :『滑じ込める』に関連する機能 :『プール冷却』に関連する機能 「g」: その他機能 (a~f の機能遂行に必要なもの)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号	炉 (2017. 1	2.20 片	反)			東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)							島根原子力発電所	所 2 号炉	i		備考
添付第1.2.1-1表6号炉溢水影響評价	面上の防護対	象設備	リスト			第33	<b>b</b> 防護対象設	は備リスト	(3/4	8)					表 2-2	溢水防護対象設備	<b>浦リスト</b>	(3/11)	_	
系統 設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを	機能喪失	設置高さ	安全	۱ [	系統名称	設備番号	設備名称	設置建物	設置高さ [mm]	機能喪失 高さ[mm] 設置区画 R-3F-04-1N	
格納容器内雰囲 水素系検出ユニット (D23-H2T001A)	R-M4F-1	[m]	g	原子炉系	タービン		COND VAC (A) (伝送器)	PT-B22-N075A	考慮) (m)	高さ (m)	高さ EL.(m)	区分		ほう酸水注入系	MV225-1B	B-SLC タンク出口弁	原子炉建物	EL 34800	EL 36150 R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
気モニタ系 格納容器内雰囲 水素系検出ユニット (D23-H2T001B)	R-3F-6	0. 08		原子炉系	建屋 タービン 建屋		COND VAC (B) (伝送器)	PT-B22-N075B	1. 15	1. 25	11. 25	_		ほう酸水注入系	MV225-2A	A-SLC 注入弁	原子炉建物	EL 34800	EL 36005 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
気モニタ系 格納容器内雰囲			g	原子炉系	タービン建屋	TB-1-1	COND VAC (C) (伝送器)	PT-B22-N075C	1.04	1. 14	11.14	_		ほう酸水注入系	MV225-2B	B-SLC 注入弁	原子炉建物	EL 34800	EL 36020 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
	R-M4F-1	0.09	g	原子炉系	タービン	TB-1-1	COND VAC (D) (伝送器)	PT-B22-N075D	1.03	1, 13	11. 13	-		ほう酸水注入系	P225-1A	A-ほう酸水注入ポンプ	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N	
気モニタ系 酸素系検出ユニット (D23-02T003B)	R-3F-6	0.08	g	原子炉系	タービン	TB-1-20	MSL PRESS ISO(A)(伝送器)	PT-B22-N076A	1. 28	1. 38	9. 58	_	-	ほう酸水注入系	P225-1B	B-ほう酸水注入ポンプ	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N	
格納容器内雰囲 気モニタ系 イオンチェンバ検出器 (D23-RE005A)	R-1F-2p1	2.07	g	原子炉系	タービン 建屋	TB-1-20	MSL PRESS ISO(B)(伝送器)	PT-B22-N076B	1. 28	1. 38	9. 58	_		TO JIRANIEAN	1220 10	D IN THEORY IS NOT THE	NK 1 N-XE10		R-3F-07N R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N	
格納容器内雰囲 気モニタ系 イオンチェンバ検出器 (D23-RE005B)	R-1F-2p4	2. 12	g	原子炉系	タービン 建屋	TB-1-2	MSL PRESS ISO(C)(伝送器)	PT-B22-N076C	1.16	1. 26	9. 46	-		ほう酸水注入系	PS225-1A	A-SLC 注入ポンプ潤滑油圧力	原子炉建物	EL 34800	EL 35930 R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N R-3F-04-1N	
格納容器内雰囲 気モニタ系	R-B1-2	0.08	g	原子炉系	タービン 建屋	TB-1-2	MSL PRESS ISO(D)(伝送器)	PT-B22-N076D	1. 15	1. 25	9. 45	-		ほう酸水注入系	PS225-1B	B-SLC 注入ポンプ潤滑油圧力	原子炉建物	EL 34800	EL 35945 R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
格納容器内雰囲 イオンチェンパ検出器 (D23-RE006B)	R-B1-2	0.10	g	原子炉補機冷却系	原子炉建屋	RB-6-1	RCW SURGE TANK LEVEL(スイッチ)	<sup>™</sup> LSL-9-192	2. 20	2. 30	48. 80	I		非常用カ゚ス処理系	D226-1A	A-SGT 前置カ゚ス処理装置	原子炉建物	EL 34800	EL 35470 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
気モニタ系 格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-	R-M4F-1	0.41	g	原子炉補機冷却 系	原子炉建屋	RB-6-1	RCW SURGE TANK LEVEL (伝達器)	送 LT-9-192	0. 33	0. 43	46. 93	I		非常用ガス処理系	D226-1B	B-SGT 前置ガス処理装置	原子炉建物	EL 34800	EL 35450 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N	
気モニタ系   F001A)   格納容器内雰囲   格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-				原子炉補機冷却系	原子炉建屋	RB-2-8	ドライウェル内機器原子炉神機冷却水戻り弁	相 2-9V33 (MO)	3. 76	3. 86 <sup>※1</sup>	17. 86	I		非常用ガス処理系	D226-2A	A-SGT 後置ガス処理装置	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N	
気モニタ系 F001B) 格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-	R-3F-6	1.02	g	原子炉補機冷却系	原子炉建屋	RB-2-8	ドライウェル内機器原子炉 機冷却水隔離弁	相 2-9V30 (MO)	3, 56	3, 66 <sup>※1</sup>	17. 66	I		非常用ガス処理系	D226-2B	B-SGT 後置ガス処理装置	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N	
気モニタ系 F002A)	R-M4F-1	1.21	g	原子炉補機冷却系	原子炉建屋	RB-B1-1	RCW 機器冷却器行き弁	7-9V31 (MO)	1. 17	0. 50	2, 50	п			0000	D SOLEK ACCEPTE	NA I W XEND	LL 04000	R-3F-07N R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N	
格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0- 気モニタ系 F002B)	R-3F-6	0.54	g	原子炉補機冷却系	タービン 建屋	TB-1-1	RCW ポンプ(A)	RCW-PMP-A	0. 26	0, 36	10, 36	I		非常用ガス処理系	M226-1A	A-非常用ガス処理系排風機	原子炉建物	EL 34800	EL 35500 R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N R-3F-04-1N	
格納容器内雰囲   格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-   気モニタ系   F003A)	R-M4F-1	0.41	g	原子炉補機冷却系	タービン 建屋	TB-1-1	RCW ポンプ(B)	RCW-PMP-B	0.24	0.34	10. 34	п	-	非常用ガス処理系	M226-1B	B-非常用カ゚ス処理系排風機	原子炉建物	EL 34800	EL 35500 R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
格納容器内雰囲 格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0- 気モニタ系 F003B)	R-3F-6	1.02	g	原子炉補機冷却系	建屋	19-1-1	RCW ポンプ(C)	RCW-PMP-C	0. 25	0.35	10.35	-	-	非常用ガス処理系	MV226-1A	A-SGT 人口弁	原子炉建物	EL 34800	EL 36370 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
				原子炉補機冷却系	建屋	15 1 1	RCW 熱交バイパス温度制御弁 さ)より低いため、現場調査を踏		0.76	0.66	10, 66	-		非常用ガス処理系	MV226-1B	B-SGT 入口弁	原子炉建物	EL 34800	EL 36370 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N	
※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ (水上高さ 0.075mを ※2: 第 2.1.1-1, 2表参照 「a」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「b」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じ込める』に関連する機能 「e」:『ブールへの総水』に関連する機能 「f」:『ブールへの総水』に関連する機能 「g」: その他機能(a~f の機能遂行に必要なもの)	<b>与限力 他之就切其付 11</b>	<b>● 対</b> 抗																	R-3F-16-1X	

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 12	2.20版)	)		東海	毎第二発電所	(2018. 9.	18版)						島根原子力発電所	2 号炉	ī		備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備リ	スト		第3表	防護対象部	は備リスト	(4/4)	48)				表 2-2	溢水防護対象設備	リスト	(4/11)	_	
五体		3. 墨豆面	EL*1	機能**2	系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分	系統名称	設備番号	設備名称	設置建物	設置高さ [mm]	機能喪失 高さ[mm] 設置区画	
系統 格納容器內雰囲	設備 格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-	設置区画	Lm]	/授 月已 ^ ~ ~	原子炉補機冷却 タービン 発屋	TB-1-1	RCW TEMP CONTROL (指示調節計)	ñ TIC−9−92	(m)	(m) 1, 20	EL.(m)	-	非常用が双処理系	MV226-2A	A-SGT 出口弁	原子炉建物	EL 34800	EL 36370 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
気モニタ系	F004A) 格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-	R-M4F-1	1.22	g	原子炉保護系 原子炉建 屋	RB-2-9 2	水平方向地震加速度検出器	C72-N009A	0. 20	0.30	14. 30	I	非常用カ゚ス処理系	MV226-2B	B-SGT 出口弃	原子炉建物	EL 34800	K-3F-04N	
格納容器内雰囲気モニタ系	<b>恰和谷益門分団</b> 双モーク ボガ (D23⁻50⁻ F004B)	R-3F-6	0.54	g	原子炉保護系 原子炉建 屋	RB-2-9	水平方向地震加速度検出器	C72-N009B	0. 20	0.30	14. 30	п	非常用ガス処理系	MV226-4A	A-SGT 排風機入口弁	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N	
直流電源設備	直流125V 原子炉建屋モータコントロール センタ 6A (DC125V MCC 6A)	R-B1-3	0.00	g	原子炉保護系 原子炉建 屋	RB-2-8 7	水平方向地震加速度検出器	C72-N009C	0. 20	0. 30	14. 30	I	小袋田4° 4年到安	18700C 4B	D COT HE EN HE I CO do	Di 7 kil/hillo	FI 24000	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3E-04-2N	
残留熱除去系	残留熱除去系ポンプ (E11-C001A)	R-B3-5	0.30	c, d, e,	原子炉保護系 原子炉建	RB-2-8	水平方向地震加速度検出器	C72-N009D	0. 20	0.30	14. 30	п	非常用が"ス処理系 可燃性か"ス濃度制行	MV226-4B MV229-101A	B-SGT 排風機入口弁  A-CAMS トーラスサンプリング隔離弁	原子炉建物原子炉建物	EL 34800	EL 35895 R-3F-07N R-3F-16-1N EL 11044 R-B2F-31N	
残留熱除去系	残留熱除去系ポンプ (E11-C001B)	R-B3-11	0.30	c, d, e,	原子炉保護系 原子炉建	RB-B2-3	水平方向地震加速度検出器	C72-N010A	0. 20	0. 30	-3.70	I	系 可燃性が x濃度制 系 可燃性が x濃度制	MV229-101B	B-CAMS トーラスサンプリング隔離弁	原子炉建物	EL 1300	EL 11044 R-B2F-31N	
残留熱除去系	残留熱除去系ポンプ (E11-C001C)	R-B3-8	0.30	c, d, e,	原子炉保護系 原子炉建屋	RB-B2-3	水平方向地震加速度検出器	C72-N010B	0. 20	0.30	-3.70	п	可燃性》 A嚴度制征系	MV229-102A	A-CAMS サンプ・リング か ス戻り 隔離弁 B-CAMS サンプ・リング か ス戻り 隔離弁	原子炉建物原子炉建物	EL 1300	EL 11044 R-B2F-31N  EL 11044 R-B2F-31N	
				f	原子炉保護系 原子炉建 屋	RB-B2-3 ∮	鉛直方向地震加速度検出器	C72-N011A	0. 20	0.30	-3.70	I	可燃性ガス濃度制征系 可燃性ガス濃度制征	MV229-103A	A-CAMS サンプ リング ト レン 戻 り 隔離弁 B-CAMS サンプ リング ト レン 戻 り 隔離弁	原子炉建物原子炉建物	EL 1300	EL 11044 R-B2F-31N  EL 11044 R-B2F-31N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-F016A)	R-B-15a	0.37	e, f	原子炉保護系 原子炉建 屋	RB-B2-3	沿直方向地震加速度検出器	C72-N011B	0. 20	0.30	-3.70	п	系 可燃性ガス濃度制復 系	MV229-103B MV229-2A	A-FCS 出口隔離弁	原子炉建物	EL 1300	EL 11044 R-B2F-31N  EL 11000 R-B2F-31N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-F016B)	R-B-15b	0.91	e, f	原子炉保護系 原子炉建	RB-B2-8	水平方向地震加速度検出器	C72-N010C	0. 20	0.30	-3.70	I	可燃性加入濃度制征系	MV229-2B	B-FCS 出口隔離弁	原子炉建物	EL 1300	EL 11400 R-B2F-31N	
78 50 48 50 ± 75	75 52 46 75 4 75 (D11 PO100)	D. D. 14	0.05		百子行促進玄 原子炉建								可燃性カ゚ス濃度制征系 可燃性カ゚ス濃度制征	MV229-100A	A-CAMS ドライウェルサンプ リンク 隔離弁	原子炉建物	EL 23800	EL 25450 R-2F-14N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-F016C)	R-B-14	0.85	e, f	原子炉保護系  尿子炉建	RB-B2-8 7	水平方向地震加速度検出器	C72-N010D	0. 20	0.30	-3.70	П	系 可燃性カ゚ス濃度制征	MY 229-1A	A-FCS 入口隔離弁 B-CAMS ドライウェルサンプリング隔離弁	原子炉建物原子炉建物	EL 23800	EL 26149 R-2F-14N  EL 25220 R-2F-15N	
残留熱除去系	残留熱除去系系統流量 (E11-FT008A)	R-B3-2	0.72	c, d, e,	原子炉保護系 原子炉建 屋	RB-B2-8	沿直方向地震加速度検出器	C72-N011C	0. 20	0.30	-3.70	I	系 可燃性カ゚ス濃度制征 系		B-FCS 入口隔離弁	原子炉建物	EL 23800	EL 26962 R-2F-15N	
残留熱除去系	残留熱除去系系統流量 (E11-FT008B)	R-B3-12	0.67	c, d, e,	原子炉保護系 原子炉建屋	10 02 0	鉛直方向地震加速度検出器	C72-N011D	0. 20	0.30	-3.70	п	可燃性*** ス濃度制征系	D229-1A	A-可燃性が x濃度制御系再結合装置	原子炉建物	EL 34800	EL 35500 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	
残留熱除去系	残留熱除去系系統流量 (E11-FT008C)	R-B3-7	0.67	c, d, e,	原子炉保護系原子炉建屋	C3-1-3	RPS M-Gセット(2A)(発電機/育動機)	/RPS-MG-A-MTR	0.00	0.42	8, 62	I	可燃性ガス濃度制征系	D229-1B	B-可燃性が ス濃度制御系再結合装置	原子炉建物	EL 34800	K-3F-04N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-M0-F001A)	R-B3-5	1.94	c, e, f	原子炉保護系 原子炉建 屋 原子炉建		RPS M-Gセット(2B) (発電機 電動機)		0.00	0. 42	8, 62	П	可燃性ガス濃度制征系	₩V229-3A	A-FCS 冷却水入口弁	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-M0-F001B)	R-B3-11	1.90	c, e, f	原子炉保護系原子炉建原子炉保護系原子炉建	C3-1-3	RPS M-Gセット(2A) 制御盤 RPS M-Gセット(2B) 制御盤	LCP-184A	0. 32	0.00	8, 20 8, 20	П	可燃性ガス濃度制御	₩V229-3B	B-FCS 冷却水入口弁	原子炉建物	EL 34800	R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N	
XIIIMMAA	ZERONZANI (BII so I volb)	N DO II	1.50	, , , ,	原子炉保護系原子炉建		RPS 分電盤(A)	PNL-C72-P001	0. 52	0. 78	8, 98	I	系 可燃性カ゚ス濃度制得	il	700			R-3F-07N R-3F-16-1N R-3F-04-1N R-3F-04-2N	
※2:第2.1.1-1,2		蔵)補足説明資料 17 🥻	参照		原子炉保護系原子炉建		RPS 分電盤(B)	PNL-C72-P002	0. 68	0.78	8, 98	п	系	WV229-4A	A-FCS 系統入口流量調節弁	原子炉建物	EL 34800	EL 35540 R-3F-07N R-3F-16-1N	
「b」: 『冷やす 「c」: 『冷やす	』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能				度 現留熱除去系 原子炉建 屋	RB-4-3	RHR (A)系 格納容器スプレッ	f E12-F016A (MO)	0. 90	1.00	30, 00	I							
「e」: 『プール 「f」: 『プール	のの』に関連する機能 今知』に関連する機能 への給水』に関連する機能 終能(a~f の機能遂行に必要なもの)				7.55														
· g」 · C · › IEIx	CHE (a I V) MILLE THE ELECTION																		
													1						

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号	炉 (2017. 1	2.20版)	東海第二発電所(2018.9.18版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2.1-1 表 6 号炉溢水影響評	価上の防護対	象設備リスト	<u>第3表 防護対象設備リスト (5/48)</u> <u>表 2-2 溢水防護対象設備リスト (5/11)</u>	
系統 設備	設置区画	EL*1 [m] 機能*2	系統名称         設置 場所         模器名称         模器器号         模器器号         模器器号         技置 高さ (m)         安全 高さ (m)         安全 高さ (m)         安全 高さ (m)         設置 (m)         安全 高さ (m)         設置 (m)         安全 (m)         設置 (m)         表述 (m)         安全 (m)         表述 (m)         表	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F001C)	R-B3-8	1. 97 c, e, f	表面製除去系 原子与建 展 RB-4-3 開催 (4) 系 格納容器 スプレイ	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F004A)	R-B3-5	3.06 c, d, e,	契留熱除去系     原子卓建     RB-3-1     RHR (A)系 注入弁     E12-F042A (MO)     4.60     4.70     **1     25.00     I     可燃性事 / 流濃度制御系     MV229-5A     A-FCS 再循環流量調節弁     原子炉建物     EL 34800     EL 36510     R-3F-04-2½       契留熱除去系     原子炉建     RB-3-2     RHR VALVE DIFF PRESS A (石) 上98     L. 1.66     L. 1.6     L. 1.6<	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-MO-F004B)	R-B3-11	4. 13 c, d, e,	残留熱除去系     原子学建     RB-3-2     RHR VALVE DIFF PRESS B (左) 法器)     L 34800     EL 34800	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F004C)	R-B3-8	4. 13 c, d, e,	機能能力系 原子が建物 EL 34800 EL 3560 RF-97-04-2X RF VALVE DIFF PRESS C (左) DPT-EL2-N058C L 0.09 L 1.19 L 1	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F005A)	R-1F-10	1.90 c	現金   現金   現金   現金   現金   現金   現金   現金	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F005B)	R-1F-8	3.05 c	機能除去系 展 RB-3-8 RB (B) 系 注入弁 E12-F042B (MO) 4、26 4、36 <sup>※</sup> 1 24、66 II 所内電気設備系 - 2-RCIC 直流-C/C 原子炉建物 EL 10300 EL 10560 R-B1F-16N 原子炉建物 EL 23800 EL 23857 R-2F-04N 原子炉建物 EL 23800 EL 23800 EL 23857 R-2F-04N 原子炉建物 EL 23800 EL 23800 EL 23800 R-2F-04N 原子炉建物 EL 23800 EL 23800 R-2F-04N EL 23800 R-2F-04N EL 23800 EL 23800 R-2F-04N EL 23800 R-2F-04N EL 23800 EL 23800 R-2F-04N EL 23	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F005C)	R-1F-9	3.07 c	機留熱除去系     原子が建     服-3-8     開催 (C) 系 注入弁     E12-F042C (MO)     4.60     4.70     1     25.00     II     所内電気設備系     -     2D2-R/B-C/C     原子が建物     EL 23800     EL 23805     EL 23805     EL 23806	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F008A)	R-B2-3	3.40 c	大井   1.16	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F008B)	R-B2-5	3.30 c	現金   RB-2-3   RB   RB-2-3   A   A   RB-2-3	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F008C)	R-B2-4	3. 67 c	残留熱除去系     原子卓建     RB-2-3     RB (B)系 格納容器スプレイ 弁     RB-2-3     RB (B)系 格納容器スプレイ 介     RB-2-3     RB (B)系 格納容器スプレイ 介     RB-2-1 L2-F017B (MO)     1.45     0.79     14.79     II       所内電気設備系     -     201-R)B-C/C     原子卓建物     EL 28890     R-M2F-O1N       所内電気設備系     -     201-R)B-C/C     原子卓建物     EL 28890     R-M2F-O1N       所内電気設備系     -     201-R)B-C/C     原子卓建物     EL 28890     R-M2F-O1N       所内電気設備系     -     201-R)B-C/C     原子卓建物     EL 2830     R-M2F-O1N       所内電気設備系     -     201-R)B-C/C     原来物処理建物     EL 12330     EL 18420     RW-MB1F-O5N	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F011A)	R-1F-1	3. 19 с	膜子 「	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F011B)	R-1F-8	3.10 c	機能験失素 原子単 RB-1-1 MR (A) 条サプレッションプー E12-F027A (MO) 2.80 2.90 11.10 1 所が電気設備系 2-2267B B-1.157 系元電器盤 廃棄物処理建物 E1.12330 E1.12330 E1.12300 E1.	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F011C)	R-1F-9	3.17 с		
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F012A)	R-B3-5	1.73 c, e, f	所內電気設備系     2-961A     A-中央分電盤     廃棄物処理建物     EL 16900     EL 17010     RW-IF-OSN R	
※1:没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ0.075mを	·考慮)補足説明資料 17	参照	所內電気設備系     2-961H     HPCS-中央分電盤     廃棄物処理建物     EL 16900     EL 17010     RW-1F-05N RW-1F-07N       所內電気設備系     2-2267D     115V 系予備充電器盤     廃棄物処理建物     EL 16900     EL 16900     EL 16900     EL 16900	
※2:第2.1-1-1,2 表参照  「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす (高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じ込める』に関連する機能 「e」:『ブール冷却』に関連する機能 「f」:『ブールの給水』に関連する機能 「g」: その他機能 (a~f の機能遂行に必要なもの)			所內電気設備系 - 2A-計談-C/C 廃棄物処理建物 EL 16930 EL 17005 RW-1F-10N 所內電気設備系 2-2260A A-計談分電盤 廃棄物処理建物 EL 16930 EL 17005 RW-1F-10N	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号灯	戸 (2017. 1	2.20 閲	反)			東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	近上の防護対象	象設備	リスト			第3	長 防護対象設	:備リスト	(6/4)	l8)			表 2-2 溢水防護対象設備リスト (6/11)	
系統    設備	設置区画	EL*1	機能*2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分	系統名称         設備番号         設備名称         設置建物         設置高さ 機能模失 高さ [mm]         設置区画 高さ [mm]           所内電気設備系         2-2260C         一般計装分電盤         廃棄物処理建物         E. 16930         E. 17005         RW-1F-10N           所内電気設備系         2-2261A         A.計装用無停電交流電源装置         廃棄物処理建物         E. 16930         E. 17005         RW-1F-10N	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F012B)	R-B3-11	1.73	c, e, f	残留熱除去系	座	KD-1-1	RHR (A)系テストライン弁	E12-F024A (MO)	1.14	1. 24 **1	9. 44	I	所内電気設備系	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F012C)	R-B3-8	1. 73	c, e, f	残留熱除去系	度 7 标准	te	RHR (B)系サプレッションプー ルスプレイ弁		1.65	1.75 *1		п .	所内電気設備系 2-2288A A-原子炉中性子計装用充電器盤 廃棄物処理建物 EL 16930 EL 17005 R野IF-10N 所内電気設備系 - A-115V系蓄電池 廃棄物処理建物 EL 16930 EL 1720 RWIF-11N 所内電気設備系 - A-原子炉中性子計装用蓄電池 廃棄物処理建物 EL 16930 EL 1720 RWIF-11N 原子炉棟空調換気系 H261-3 LPCS *ププ室冷却機 原子炉棟空調換気系 H261-3 LPCS *ププ室冷却機	
残留熱除去系	R-B3-5	1.71	c, d, e,	残留熱除去系 残留熱除去系	屋	# KB-B1-1	RHR (A)系ミニフロー弁 RHR (B)系ミニフロー弁	E12-F064A (MO) E12-F064B (MO)	1.07	0.50	2. 50	I I	原子炉棟空間換気系 H261-4C C-RHR ボンブ 室冷却機 原子炉建物 EL 1300 EL 1640 R-B2F-O3N 原子炉棟空間換気系 H261-7A A-FPC ボンブ 室冷却機 原子炉建物 EL 28300 EL 28690 R-M2F-19N 原子炉棟空間換気系 H261-7B B-PC ボンブ 室冷却機 原子炉建物 医上 28300 EL 28690 R-M2F-19N R-FFC ボンブ 室冷却機 原子炉建物 EL 28300 EL 28690 R-M2F-19N R-FFC ボンブ 室冷却機	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F013B)	R-B3-11	1.71	c, d, e,	残留熱除去系	原子炉角屋	± RB−B1−2	RHR (C)系ミニフロー弁	E12-F064C (MO)	1.07	0. 50	2. 50	п	原子が保全調換気系 H261-4A A-RHK */ 全行型機 原子が建物 EL 8800 EL 9230 R-BIF-O7N 原子が接空調換気系 H261-2 HPC3 */ 室冷却機 原子が建物 EL 8800 EL 9130 R-BIF-O7N 原子が接空調換気系 H261-2 HPC3 */ 下室冷却機 原子が建物 EL 8800 EL 9130 R-BIF-O9N	
残留熱除去系弁 (E11-M0-F013C)	R-B3-8	1. 75	c, d, e,	残留熱除去系	原子炉類屋	<u>RB−B1−1</u>	RHR DIV- I 計装ラック	H22-P018	0, 52	0.62 <sup>第 2</sup>	2, 62	I	中央制御室空調換気 系     D264-1A     A-中央制御室空気調和装置     廃棄物処理建物     EL 22100     EL 22530     RW-2F-02N       中央制御室空調換気 系     D264-1B     B-中央制御室空気調和装置     廃棄物処理建物     EL 22100     EL 23240     RW-2F-02N	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F014A)	R-B1-13	3. 97	e, f	残留熱除去系	原子炉短屋	B RB−B1−2	RHR DIV-II計装ラック	H22-P021	0.48	0.58 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	2. 58	п	中央制御室空調換気 系     H264-1A     A-中央制御室冷凍機     廃棄物処理建物     EL 22100     EL 22420     RW-2F-02N       中央制御室空調換気 系     H264-1B     B-中央制御室冷凍機     廃棄物処理建物     EL 22100     EL 22400     RW-2F-02N	
残留熱除去系弁 (E11-M0-F014B)	R-B1-17	3. 88	e, f	残留熱除去系	/E 7 to 21	MD D1 3	RHR 熱交換器(B)バイパス弁	E12-F048B (M0)	1.39	0.69	2. 69	п	中央制御室空調換気 系     M264-1A     A-中央制御室送風機     廃棄物処理建物     EL 22100     EL 22830     RW-2F-02N       中央制御室空調換気 系     M264-1B     B-中央制御室送風機     廃棄物処理建物     EL 22100     EL 22810     RW-2F-02N	
残留熱除去系	R-B1-18	1. 95	e, f	残留熱除去系	座	KD-D1-4	RHR 熱交換器 (A) バイパス弁 RHR ポンプ (B) 停止時冷却ライ ン入口弁		0.84	0. 69 1. 94 <sup>※1</sup>	2. 69 -2. 06	II	中央制御室空調換気 系 中央制御室空調換気 る M264-3A A-中央制御室排風機 廃棄物処理建物 EL 22100 EL 22600 RW-2F-02N 廃棄物処理建物 EL 22100 EL 22600 RW-2F-02N	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-MO-F015)	R-2F-1	1.70	e, f	残留熱除去系	原子炉料	+	ン入口弁 RHR ポンプ(B)入口弁	E12-F004B (M0)	1. 40	1. 50	-2. 50	п	ポーサー央制御室空調換気 P264-1A A-中央制御室冷水循環ボンブ 廃棄物処理建物 EL 22100 EL 22570 RW-2F-02N 中央制御室空調換気 P264-1B B-中央制御室冷水循環ボンブ 廃棄物処理建物 EL 22100 EL 22570 RW-2F-02N	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F017B)	R-1F-8	2.87	d	残留熱除去系	原子炉殖屋	B RB-B2−14	RHR ポンプ(B)	RHR-PMP-C002B	2.42	2. 52 <sup>±3</sup>	-1.48	п	** 中央制御室空調換気 D264-3 中央制御室非常用再循環処理装置 廃棄物処理建物 EL 25300 EL 25810 RW-2F-01N  - 中央制御室空調換気	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F017C)	R-1F-9	2. 87	d	残留熱除去系	原子炉殖屋	KD-D2-0	RHR ポンプ(C)	RHR-PMP-C002C	2. 42	2. 52 **3	-1.48	п	- 不天間野皇生高博祭 M264-2A A-中央制御室非常用再循環送風機 廃棄物処理建物 EL 25300 EL 25860 RF-2F-01N 中央制御室空調換気 A-中央制御室非常用再循環送風機 廃棄物処理建物 EL 25300 EL 25850 RF-2F-01N RF-2F-01N	
残留熱除去系	R-1F-8	2. 59	d	残留熱除去系	原 7 kg kg		RHR ポンプ(C)入口弁 RHR ポンプ(A)停止時冷却ライ ン入口弁	E12-F004C (MO)  E12-F006A (MO)	1. 40 2. 12	1.50 2.02 **1	-2. 50 -1. 98	II I	原子炉建物付属棟空 調換気系 原子炉建物付属棟空 調換気系 M268-1 A-非常用 DG 室送風機 原子炉建物 EL 15300 EL 15790 R-1F-14N 原子炉建物付属棟空 調換気系	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F018C)	R-1F-9	2. 63	d	残留熱除去系	座 7 407	tr l	アンプロデ RHR ポンプ(A)入口弁	E12-F004A (M0)	2. 17	1. 50	-2.50	I	原子炉建物付属棟空 頭換気系 原子炉建物付属棟空 原子炉建物付属棟空 原子炉建物付属棟空	
残留熱除去系 残留熱除去系弁 (E11-M0-F019B)	R-B-15b	0.90	d	残留熱除去系			RHR ポンプ(A)	RHR-PMP-C002A	2. 42	2. 52 **3	-1. 48	I	画際気余 原子炉建物付属棟空 調換気系 原子炉建物付属棟空 間子炉建物付属棟空 間上288-4B B-RCWボンプ 熱交換器室冷却機 原子炉建物 EL 23800 EL 24420 R-2F-21N	
				※1 機能喪失 ※2 床面から ※3 床面から	計器本体下	端部までの高		まえ補止					調換気系     Mc00~5n     A-THTCS 电双电池燃候     原子少建物     EL 23800     EL 24940     R-2F-21N       原子炉建物付属棟空 調換気系     M268-8B     B-HPCS 電気室送風機     原子炉建物     EL 24820     EL 24520     R-2F-21N	
※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ (水上高さ 0.075mを 3 ※2: 第2.1,1-1,2 表参照 「a」: 『止める』に関連する機能	考慮)補足説明資料 17	参照											原子炉建物付属棟空 調換気系     M268-9A     A-HPCS 電気室排風機     原子炉建物     EL 23800     EL 24450     R-2F-21N       原子炉建物付属棟空 調換気系     M268-9B     B-HPCS 電気室排風機     原子炉建物     EL 23800     EL 24440     R-2F-21N	
「り」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じ込める』に関連する機能 「e」:『ブール冷却』に関連する機能 「f」:『ブールへの給水』に関連する機能 「f」:『ブールへの給水』に関連する機能 「g」:その他機能(a~f の機能遂行に必要なもの)														

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	i (2017. 1	2.20版	)			東海	第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対急	象設備り	リスト		箩	第3表	防護対象設	備リスト	(7/4)	8)			表 2-2 溢水防護対象設備リスト (7/11)	
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分	系統名称         設備番号         設備名称         設置建物         設置高さ 機能喪失 高さ[sm]         設置区面 高さ[sm]           原子炉建物付属棟空         M268-3         HPCS-DG 室送風機         原子炉建物         EL 23800         EL 24450         R-2F-22N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-M0-F019C)	R-B-14	0.93	d	残留熱除去系	原子炉建屋	RB-B1-3 RI	CHR (B)系サンプリング弁( 則)	村 E12-F060B (A0)	0.38	0, 24	2. 24	п	副換気系 原子炉建物付属棟空 副換気系 原子炉建物付属棟空 関子炉建物付属棟空 の	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-M0-F021A)	R-B2-3	3. 01	c, d, e,	残留熱除去系	座	18	(HR (B)系サンプリング弁 (利)		0.38	0, 24	2. 24	I	回原见原 原子疗建物行属模定 圆排放泵系 M268-4B A2-非常用電気強速風機 原子炉建物 EL 34800 EL 35700 R-3F-02N	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-M0-F021B)	R-B2-5	1.08	c, d, e,	残留熱除去系	) (注	14	HR (A)系サンプリング弁 ( 則) 		0.84	0, 69	2, 69	п	調換気系 M268-5A A1-非常用電気電評弧機 原子が建物 EL 34900 EL 35740 R-3F-02X 原子炉建物付属棟空 調換気系 M268-5B A2-非常用電気電排風機 原子炉建物 EL 34800 EL 35750 R-3F-02X	
残留熱除去系	残留熱除去系弁 (E11-M0-F021C)	R-B2-4	1. 13	c, d, e,	残留熱除去系海水系	度 一度 2.	19	則) HRS 熱交換器(B)海水出口弁		1.06	1. 16 **1	3. 16	п	原子が建物付属株空   D268-2   B-非常用電気室外気処理装置   原子が建物   EL 34800   EL 35250   R-3F-03N   原子が建物付属株空   原子が建物付属株空   原子が建物付属株空   原子が建物付属株空   原子が建物付属株空   R-3F-03N	
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系ポンプ (E22-C001B)	R-B3-12	0.38	b	残留熱除去系海 水系	原子炉建屋	RB-B1-4 RI	HRS 熱交換器(A)海水出口弁	E12-F068A (MO)	1.11	1. 21 **1	3. 21	I	副換気系   M258-56   B2-并市用电流型型機   原子炉建物   EL 34900   EL 35740   E-37-03X   原子炉建物付属棟空   M268-7A   B1-非常用電気密排風機   原子炉建物   EL 34800   EL 35720   R-3F-03X	
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系ポンプ (E22-C001C)	R-B3-7	0.38	b	残留熱除去系海水系	原子炉建屋	RW-B1−7	IX (A) SEA WATER FLOW (伝 器)	送 FT-E12-N007A	<b>※</b> 2	<b>*</b> 2	-	I	原子が建物付属棟空 M268-7B B2-非常用電気密排風機 原子が建物 EL 34800 EL 35720 R-3F-03N 連常用ディーセッチ電 LS280-151A A-DEG 燃料ディケック液位 原子が建物 EL 10500 EL 13160 R-BIF-04N	
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系系統流量(E22-FT008B-1)	R-B3-12	0.65	b	我留熱除去系海 水系	屋	RW-B1−7 H	X (B) SEA WATER FLOW (伝器)	送 FT-E12-N007B	¥ 2	<b>*</b> 2	-	п	#常用ディーゼ * * * 全電 AV280-300A-1 始動用空気塞止弁 原子炉建物 EL 1300 EL 3100 R-B2F-04N 機系 #常用ディーゼ * * 発電 AV280-300A-2 始動用空気塞止弁 原子炉建物 EL 1300 EL 3100 R-B2F-04N	
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系系統流量 (E22-FT008C-1)	R-B3-7	0.67	b	残留熱除去系海 水系 残留熱除去系海	MAZE		HRS ポンプ(A)	RHRS-PMP-A	1. 87	1. 97 **3	2. 77	I	非常用ディーセッ発電   CV280-1A   1 次水温度調整弁   原子炉建物   EL 1300   EL 3150   R-B2F-04N     非常用ディーセッ発電   CV280-200A   潤滑油温度調整弁   原子炉建物   EL 1300   EL 3150   R-B2F-04N     機系   R-B2F-04N   R-B2F-	
高圧炉心注水系	サプレッションプール水位 (E22-LT010A)	R-B3-5	0.92	b	水系	座外		HRS ポンプ(B)  HRS ポンプ(C)	RHRS-PMP-B RHRS-PMP-C	1. 87	1. 97 **3	2. 77	П	非常用ディーセ を発電 横系 M280-1A A-非常用ディーセ 体機関 原子が建物 EL 1300 EL 2110 R-B2F-04N 横系 非常用ディーセ を発電 W280-34 A-非常用ディーセ を発電 DE Z-FSE動物 EL 1300 EL 2110 R-B2F-04N	
高圧炉心注水系	サプレッションプール水位 (E22-LT010B)	R-B3-12	0.87	b	水系 残留熱除去系海 水系			HRS ポンプ(D)	RHRS-PMP-D	1. 87	1. 97 **3	2. 77	п	機系 # 常用ディーセ * 5発電 AV280-300B-1 始動用空気塞止弁 原子が建物 EL 1300 EL 3100 R-B2F-06N # 常用ディーセ * 5発電 AV280-300B-2 始動用空気塞止弁 原子が建物 EL 1300 EL 3100 R-B2F-06N	
高圧炉心注水系	サプレッションプール水位 (E22-LT010C)	R-B3-7	0.98	b	主蒸気系	原子炉建屋	RB-2-1 ±	<b>主蒸気ドレン弁(外側隔離弁</b>	) B22-F019 (M0)	1. 42	1.01	15. 01	I	- 観察 非常用ディーゼッ発電 機系 - 単常用ディーゼッ発電 機系 - 単常用ディーゼッ発電 - 1 次水温度調整弁 - 原子が建物 - EL 1300 EL 3150 R-B2F-06N	
高圧炉心注水系	サプレッションプール水位 (E22-LT010D)	R-B3-13	0.82	b	主蒸気系	座	RB-2-1 主	<b>主蒸気ドレン弁(外側隔離弁</b>	) B22-F067A (M0)	1.30	0, 77	14. 77	I	Wind	
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F001B)	R-B3-12	1.84	b	主蒸気系	原子炉建		E蒸気ドレン弁(外側隔離弁 性蒸気ドレン弁(外側隔離弁		1, 30	0, 77	14. 77	I	機系 M280-38 B-9F 所 用 7 (- セ ケタ电機 原子が建物 EL 1300 EL 2110 R-B2F-00N 非常用ディーセ ケタ電 AV280-300H-1 始動用空気塞止弁 原子が建物 EL 1300 EL 3100 R-B2F-07N	
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F001C)	R-B3-7	1.89	b	主蒸気系	原子炉建屋		主蒸気ドレン弁(外側隔離弁		1.30	0.77	14. 77	I	#常用ディーゼ*ル発電 AV280-300H-2 始動用空気塞止弁 原子が建物 EL 1300 EL 3100 R-B2F-O7N 標系用ディーゼ*ル発電 CV280-IH 1 次水温度調整弁 原子が建物 EL 1300 EL 3150 R-B2F-O7N	
					※1 機能喪失高 ※2 溢水影響が ※3 床面からモ	「及ばない区画	町に移設	より低いため、現場調査を路	まえ補正			1		非常用ディーセ ル発電 CV280-200H   測滑油温度調整弁   原子炉建物   EL 1300   EL 3150   R-B2F-O7N   機系   原子炉建物   EL 1300   EL 2110   R-B2F-O7N   機系   原子炉建物   EL 2110   R-B2F-O7N	
※2:第2.1.1-1,2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『閉じ込	E喪失する床面からの高さ(木上高さ 0.075mを考表参照 ま参照 に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 めて、に関連する機能 冷却』に関連する機能	:慮)補足説明資料 17	参照											#常用ディーセ*ル発電 M280-3H 高圧炉心スプレイ系ディーセ*ル発電機 原子炉建物 EL 1300 EL 2110 R-B2F-07N #常用ディーセ*ル発電 LS280-151B B-DEG 燃料ディタック液位 原子炉建物 EL 9000 EL 11640 R-B1F-05N	
「f」: 『プール	四周』に関連する機能 への総介点に関連する機能 機能(a~f の機能遂行に必要なもの)														
<u>l</u>															

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. i	12. 20 別	反)				東	海第二発電所	(2018. 9. 1	8版)				島根原子力発電所 2号炉 備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト			2	第3書	長 防護対象設	備リスト	(8/48	8)			表 2-2 溢水防護対象設備リスト (8/11)
			EL*1		1   -				I	T	実力高さ(水	機能喪失	27.88		系統名称 設備番号 設備名称 設置建物 設置高さ 機能喪失 設置区面
系統	設備	設置区画	[m]	機能※2		系統名称	設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能及入 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全 区分	非常用ディービル発電
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F003B)	R-1F-8	2. 85	b		主蒸気系	原子炉建 屋	RB-2-9	主蒸気流量(A)計装ラック	H22-P015	0.49	0.59 <sup>₩1</sup>	14. 59	I	機器   P280-1A   A-燃料移送おンプ   排気筒3J7   EL 7550   EL 8210   Y-18X
					$\{ \mid \mid \mid$	主蒸気系	原子炉建	RB-2-8	主蒸気流量(B)計装ラック	H22-P025	0. 51	0.61 **1	14. 61	П	非常用ディーゼ A発電 P280-IH 高圧炉心スプレイ系燃料移送ギンブ 排気筒3J7 EL 7550 EL 8220 Y-23N
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F003C)	R-1F-9	2.85	b		土然风ボ	屋	ND-2-6	土然丸側里(D)可表ノララ	1122-11025	0.51	0.61	14.01		#常用ディーゼル発電 機系 P280-1B B-燃料移送ゴンブ B-ディーゼル燃料 貯蔵シケ格納槽 EL 13400 EL 14025 Y-73N R-B1F-01N
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-MO-F006B)	R-B3-12	1.86	b		主蒸気系	原子炉建屋	RB-2-1	主蒸気隔離弁第2弁(A)	B22-F028A (A0)	1. 52	1.62	15. 62	I	窓科 - 本権給水系   MV285-1   上間まり 人口弁   原子炉建物   LL 8800   LL 11420   R-B1F-08N   R-B1F-08N   R-B1F-01N   R-B1F-01N
					$\left\{ \left[ \right] \right\}$	主蒸気系	原子炉建屋	RB-2-1	主蒸気隔離弁第2弁(B)	B22-F028B (A0)	1.51	1.61	15. 61	I	MSFT   MT200-2
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F006C)	R-B3-7	1.91	b		主蒸気系	原子炉建	RB-2-1	主蒸気隔離弁第2弁(C)	B22-F028C (A0)	1. 51	1.61	15, 61		原子炉保護系 PoS293-6A-1 主蒸気解離弁開度オッチ 原子炉建物 EL 15300 EL 18090 R-1F-26N
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F010B)	R-B2-5	1.12	b	1	土然风水	屋	KD-2-1	土然 刈屑服	B22=F028C (A0)	1.51	1.61	15. 61	1	原子炉保護系 PoS293-6A-2 主蒸気隔離弁開度なりす 原子炉建物 EL 15300 EL 18090 R-1F-09N R-1F-26N
间几步心在水东	同止》·七·任八宋开(EZZ mo Polob)	K D2 5	1.12	0		主蒸気系	原子炉建屋	RB-2-1	主蒸気隔離弁第2弁(D)	B22-F028D (A0)	1. 52	1.62	15. 62	I	原子炉保護系 PoS293-6B-1 主蒸気隔離弁開度メッチ 原子炉建物 EL 15300 EL 18090 R-1F-99N
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-MO-F010C)	R-B2-4	1.23	b		所内電源系	原子炉建屋	RB-4-1	MCC 2A2-2	MCC 2A2-2	0.20	0, 00	29.00	_	原ナが保護者 POS293-08-2 土然 X A 解離 井 開 交 イリア
原子炉隔離時冷				,	1	所内電源系	原子炉建	DD 4.0	MCC 2B2-2	wee and a	0.00	0, 00	29.00		原子炉保護系
却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-A0-F031)	R-B3-6	0.61	b	]	別內電源余	屋	KB-4-2	MCC 2B2-2	MCC 2B2-2	0. 20	0.00	29.00		原子炉保護系 PoS293-6D-1 主蒸気隔離弁開度スイッチ 原子炉建物 EL 15300 EL 18090 R-1F-26N
原子炉隔離時冷	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-A0-F032)	R-B3-6	0.61	b		所內電源系	原子炉建 屋	RB-4-1	MCC 2C-9	MCC 2C-9	0.20	0.00	29.00	I	原子炉保護系 PoS293-6D-2 主蒸気隔離弁開度バッチ 原子炉建物 EL 15300 EL 18090 R-1F-99N R-1F-26N EL 15000 EL 18090 R-1F-26N
却系 原子炉隔離時冷					$\ \cdot\ $	所内電源系	原子炉建屋	RB-4-2	MCC 2D-9	MCC 2D-9	0.20	0, 00	29.00	П	- プロセス放射線にカ系 AMP295-26A A-格納容器雰囲気にカブリアンプ 原子戸建物 EL 130300 EL 11270 R-BIF-16N プロセス放射線にカ系 RE295-26A A-格納容器雰囲気により(デレッションチェハ <sup>*</sup> ) 原子戸建物 EL 13000 EL 19000 R-B2F-31N プロセな放射線にカ系 RE295-26B B-格納容器雰囲気により(デレッションチェハ <sup>*</sup> ) 原子戸建物 EL 1300 EL 9870 R-B2F-31N
却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ (E51-C001)	R-B3-6	0.86	b		ministrative and control	原子炉建	DD 0 1	NO. 00. 7	W00 00 7	0.00		00.00		ブゥセス放射線モラ系     AMP295-25A     A-格納容器雰囲気モラブ・リアンプ     原子炉建物     EL 15300     EL 16260     R-1F-02N       ブゥセス放射線モラ系     RE295-25A     A-格納容器雰囲気モラ (ドラウェル)     原子炉建物     EL 15300     EL 21540     R-1F-07-1N
原子炉隔離時冷	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン (E51-	R-B3-6	0.86	b	]	所内電源系	屋	KB-3-1	MCC 2C-7	MCC 2C-7	0. 20	0,00	20.30	1	プロセス放射線セラ系         AMP295-25B         B-格納容器雰囲気モラバ \$P\$プ         原子戸建物         EL 15300         EL 6250         R-IF-15N           プロセス放射線セラ系         RE295-25B         B-格納容器雰囲気モラバ \$P\$プ         原子炉建物         EL 19500         EL 2020         R-IF-12N           プロセス放射線セラ系         AMP295-26B         B-格納容器雰囲気モラバ \$P\$プ         原子炉建物         EL 8800         EL 9500         R-BIF-17-IN
却系 原子炉隔離時冷	C002)  原子炉隔離時冷却系復水ポンプ (E51-				$\ \cdot\ $	所內電源系	原子炉建 屋	RB-3-1	MCC 2C-8	MCC 2C-8	0.20	0.00	20.30	I	プロセス放射線モラ系 2-YMR-5A A-排気筒低いグモラが、オナプラ 排気筒コア EL 8800 EL 8870 Y-30N
却系	C003)	R-B3-6	0.86	b		所内電源系	原子炉建屋	RB-3-2	MCC 2D-7	MCC 2D-7	0, 20	0, 00	20, 30	П	ブ・ロセス放射線モク系     2-YMR-4B     B-排気筒モクサンブ・ルラック     排気筒3J7     EL 8800     EL 8970     Y-31N       ブ・ロセス放射線モク系     2-YMR-5B     B-排気筒低シンゲ・モク勢「スヤンブ・ラ     排気筒3J7     EL 8800     EL 8880     Y-31N
原子炉隔離時冷	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ (E51-	R-B3-6	0.00	ь	1	DC-to-Blazz or	原子炉建	PP 0 0	NOO OD O	Mad ab a	0.00		00.00		原子伊圧力容器計数 LX298-11B 原子炉水位 (広域帯水位計) 原子炉建物 EL 15300 EL 16065 R-1F-03N R-1F-22N R-1F-03N R-1F-
却系	C004)		0.00		$\{ \mid \mid \mid$	所内電源系	屋	KB=3=2	MCC 2D-8	MCC 2D-8	0. 20	0,00	20, 30	П	系 Lk29 <sup>C</sup> -IA 所丁が小型
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ (E51- C005)	R-B3-6	0.97	b		所內電源系	原子炉建 屋	RB-1-1	R/B INST DIST PNL 1	_	0.20	0, 20	8. 40	I	系     原子炉圧力容器計載     PX298-5B     原子炉圧力     原子炉建物     EL 15300     EL 16065     R-1F-22N       系     R     PX298-7     R-1F-22N
原子炉隔離時冷	百 7 标序器吐冰却 7 7 公本县 (P51 P7007)	D_D9_6	0.67	1.		所內電源系	原子炉建屋	RB-1-1	R/B INST DIST PNL 2	-	0. 20	0. 20	8. 40	I	中央制御室機器・現   地制御盤
却系	原子炉隔離時冷却系系統流量(E51-FT007)	R-B3-6	0.67	b	╛╽┝	The Landerson	原子炉建								中央制御室機器・現 地制御整     2-RIR-B2-3A     A-RIR 計器7ック     原子炉建物     EL 1300     EL 1665     R-B2F-02N
		. B I b co and managed a co	- (2.77)			所内電源系 ※1 床面から計	屋		MCC 2C-3	MCC 2C-3	0, 20	0, 00	2, 00	1	中央制御宝機器・現 地制御鑑 中央制御宝機器・現 の
※2:第2.1.1-1,2	:喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考 表参照 』に関連する機能	應)補足説明資料 IT	7参照												Transpara(26
「b」: 『冷やす	』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能														地面神経
「d」:『閉じ込 「e」:『プール	める』に関連する機能 や却』に関連する機能														地制御盤
	への給水』に関連する機能 &能(a~f の機能遂行に必要なもの)														

原子中級維持所承令(151-140-7015)	「	日本語   日本	柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号烷	戸 (2017. 1	12. 20 片	反)		東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2 号炉	備考
大き		## 1	添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト		第 3 3	表 防護対象設	:備リスト	(9/4)	8)			表 2-2 溢水防護対象設備リスト (9/11)	
対性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	日子の個別では、	### Property of the property	系統	設備	設置区画		機能※2	系統名称	設置 区画番号	· 機器名称	機器番号	考慮)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全 区分	未配右外	
# 2 日本	日子 日本	対性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		原子炉隔離時冷却系弁 (E51-H0-F069)	R-B3-6	0.86	b	所内電源系	原子炉建 屋 RB-B1-	. MCC 2C-5	MCC 2C-5				I	地制御盤   2~2208B   B~5KH/1KH 削無増報命器   原ナア共初   EL 15300   EL 15300   R~1F~22N   中央制御室機器・現 9~2208C   C~5DH/1DH 前界他研究   原 2月1500   FL 1500   R~1F~03N	
接いた は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	中の	## 1		原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F001)	R-B3-6	3. 60	b	所内電源系	原子炉建 屋 RB-B1-S	MCC 2D-3	MCC 2D-3	0. 20	0, 00	2. 00	п	中央制御室機器・現 地制御盤     2-2208D     D-SRM/IRM 前置増幅器盤     原子炉建物     EL 15300     EL 15900     R-IF-03N R-IF-22N	
日本の		日本	原子炉隔離時冷	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F004)	R-B2-3	4. 18	b	所内電源系	原子炉建 屋 RB-B1-9	MCC 2D-5	MCC 2D-5	0. 20	0.00	2. 00	п	地制御盤   2 <sup></sup> K1R <sup>-</sup> 1-2 <sup>-</sup> 2   A <sup>-</sup> F1R <sup>-</sup> 8   R, T <sup>-</sup> 7   R, T <sup>-</sup> 7	
## 2		## 1	原子炉隔離時冷	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F006)	R-B3-6	1.48	b	所内電源系	屋加加	R/B INST DIST PNL 3	-	0. 20	0.10	2. 10	I	中央制御室機器・現 地制御盤     2-RIR-1-3A     A-主蒸気流量計器ラック     原子炉建物     EL 15300     EL 15967     R-IF-03N R-IF-22N	
現在	## 2	元素	原子炉隔離時冷	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F011)	R-B2-3	3. 05	b		建屋 18-1-2							地制御盤	
元子の高度性格	元子四陽時令 派子の陽離や音素音(251-40-1037)	元子の呼吸性的		原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F012)	R-B3-6	3, 21	b		建屋 10-1-2			+				地間野盤   R-IF-22X   中央制御室機器・現   2-RIR-I-8C   C-原子炉圧力容器計器ラック   原子炉建物   EL 15300   EL 1594   R-IF-22X   中期野盤   EL 15300   EL 1594   R-IF-22X	
接受性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	語子 ( 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	接	却系 原子炉隔離時冷				1									中央制御室機器・現 地制御盤     2-RIR-1-8D     D-原子炉圧力容器計器7ック     原子炉建物     EL 15300     EL 15890     R-1F-23N R-1F-22N	
無子が無機性が振来性 (251-40-1008) R-B3-6 0.9 0.9 0.0 1.9 から 1.9 か	振子が隔離性冷が表示(61-10-103)	元子 「					b		原子炉建 CS-2-1	中央制御室120V交流計装用						中央制御室機器・現	
お系 原子の薄積物作素系 (531-40-7003) R-1F-11 2、2、2 a a 形子の作業が作化系 (531-40-7003) R-2F-4 0、4 c a を終わて一ん冷却 熱肝ブール冷海神化系ボンブ (641-C0014) R-2F-4 0、4 c a を終わて一人冷却 熱肝ブール冷海神化系ボンブ (641-C0014) R-2F-1 2、3 c a a が作成 原子が理 たいましま できまい は ないましま できまい は ないましま できまい は ないましま は ない	# 原子野福健培育培養の   R-B3-6   0.92   b	A 元	却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F037)	R-B3-6	3.36	b	所内電源系	原子炉建 CS-2-1	中央制御室120V交流計装用		0.00		18.00	I	地制御盤	
展子学売海材待化系弁 (631-40-7003) R-1F-11 2.62   1	展子が自身体化系弁 (631-W0-F003) R-1F-11 2.62 a	振子呼音が持伸化系素(631-10-F003)	却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F068)	R-B3-6	0.92	b	所内電源系	原子炉建 05-2-1	中央制御室120V交流計装用	PNL-DP-2B-1-AC	0.00	0.00	18. 00	п	地制御盤 2-K1K-2-8A A-原于外格附谷給比力計益777 原于外建物 EL 23800 EL 24000 R-2F-19N R-2F-24N	
機科ブール治理浄化系ボンブ(G41-C001A) R-2F-4 0.42 e  勝行アル治理浄化系ボンブ(G41-C001B) R-2F-4 0.40 e  勝行アル治理冷化系が (G41-F020) R-2F-1 2.32 e, f  浄化系 機科ブール治理冷化系が (G41-F020) R-2F-1 2.32 e, f  浄化系 機科ブール治理冷化系が (G41-F020) R-2F-1 1.14 e  勝科アール治理冷化系が (G41-F020) R-2F-1 1.14 e  勝科アール治理冷化系が (G41-F020) R-2F-1 1.14 e    所内電源系 原子呼吸   C-1-3   DO 240V AC INST. DIST. CTW   C-1-3	整件ブール冷却 参照ブール冷却冷化系ボンブ(641-C001A) R-2F-4 0.42 e	機科子一ル治理	化系	原子炉冷却材浄化系弁(G31-M0-F003)	R-1F-11	2. 62	а	所内電源系	原子炉建 CS-2-1	中央制御室120V交流計装用 電盤2B-2	PNL-DP-2B-2-AC	0.00	0.00	18. 00	п	R-2F-11N 中央制御室機器・現 2 DID 2 OD D EF Zeitk StrickBFT カラルリニュカ	
機科ブール合類令化系	参拝アール冷却 参任系 燃料アール冷却 参作系 燃料アール冷却 砂化系 燃料アール冷却砂化系弁(G41-F020) R-2F-1 2.32 e, f 燃料アール冷却 砂化系 燃料アール冷却砂化系弁(G41-MO-F005A) R-2F-1 1.14 e 1. 没水により機能使大す水産面からの高さ(水上高さの.075mを考慮)補足説明資料 17参照 2: 第2 2.11-12。皮粉部 [6]: 「滑やす (低圧注水) 「に関連する機能 [6]: 「アール冷却」に関連する機能 [6]: 「アール冷却」に関連する機能 [6]: 「アール冷却」に関連する機能 [6]: 「アール冷却」に関連する機能 [6]: 「アール冷却」に関連する機能	##打一ル冷却		燃料プール冷却浄化系ポンプ (G41-C001A)	R-2F-4	0. 42	е	所内電源系	原子炉建 屋 CS-1-3	MCC 2C-6	MCC 2C-6	0.00	0, 00	8, 20	I	地制鉀整 R-2F-24N R-2F-25N R-2F-11N	
機科ブール冷却	巻杆ブール帝却 参科ブール帝却浄化系弁(G41-F020) R-2F-1 2.32 e, f 巻杆ブール帝却浄化系弁(G41-MO-F005A) R-2F-1 1.14 c が表示している。	機科ブール冷却浄化系弁(G41-PO2) R-2F-1		燃料プール冷却浄化系ポンプ (G41-C001B)	R-2F-4	0.40	е	所內電源系	原子炉建 屋 CS-1-3	MCC 2D-6	MCC 2D-6	0.00	0.00	8. 20	п	中央制御室機器・現 地制御盤     2-RIR-2-8C     C-原子炉格納容器圧力計器ラック     原子炉建物     EL 23800     EL 24360     R-2F-18V R-2F-19N	
常化系 燃料プール冷却浄化系弁(G41-M0-F005A) R-2F-1 1.14 e	株料プール冷却浄化系弁(G41-M0-F005A)   R-2F-1   1.14   e	常化系 燃料 ブール冷却浄化系弁(G41-M0-F005A) R-2F-1 1.14 e  所内電源系 原子呼速 CS-B1-1 6.9kV SWGR. 2B-1 - 0.00 0.00 0.00 2.56 - 1 1.14 に関連する機能 [c]: 『アールへの知』に関連する機能 [c]: 『アールへの知』に関連する機能 [c]: 『アールへの知』に関連する機能 [c]: 『アールへの知』に関連する機能 [c]: 『アールへの知』に関連する機能 [c]: 『アールへの知』に関連する機能 [c]: 『アールへのおね』に関連する機能 [c]: 『アールへのおね』に関連する機能 [c]: 『アールへのおれ』に関連する機能 [c]: 『アールへののおれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへののおれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへのおれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへののおれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへののかれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへののおれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへのおれ』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アールへのおれ』に関連なる機能 [c]: 『アールへのおれ』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる [c]: 『アール』に対域を関連なる機能 [c]: 『アール』に対域を関連なる [c]: 『アール』に対域を関連なる [c]: 『アール』に対域を関連なる [c]: 『アール』に対域を関連なる [c]: 『アール』に対域を関連なる [c]: 『		燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F020)	R-2F-1	2. 32	e, f	所内電源系		120/240V AC INST. DIST. CTR	-	0.00	0.00	8. 20	I	R-2F-25N R-2F-11N R-2F-12N	
所内電源系 原子炉建 CS-1-3 120V AC MCR DIST PML NOR - 0.09 0.19 8.39 - 0.09 0.19 8.39 - 0.09 0.19 8.39 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	所内電源系   原子炉建   CS-B1-1   1.20V AC MCR DIST PML NOR   - 0.09   0.19   8.39   - 1   中央制御電機器・現 2-2220A1   A-ディーゼ・外電機制御盤   原子炉建物   EL 2800   EL 2890   R-B2F-OSN   中央制御電機器・現 2-2220B1   地制御盤   原子炉建物   EL 2800   EL 2890   R-B2F-OSN   中央制御電機器・現 2-2220B1   田でより機能表生する機能   日本の	所内電源系 原子炉建 度 CS-H-1 [20V AC MCR DIST PAL NOR - 0.09 0.19 8.39 - 1 世界簡繁と 中央制御家機器・現 2-2220A1 A-ディゼル発電機制御盤 原子炉建物 EL 2800 EL 2890 R-B2F-O5N PAL NOR 中央制御家機器・現 2-2220A1 A-ディゼル発電機制御盤 原子炉建物 EL 2800 EL 2890 R-B2F-O5N PAL NOR 中央制御家機器・現 2-2220A1 A-ディゼル発電機制御盤 原子炉建物 EL 2800 EL 2890 R-B2F-O5N PAL NOR 中央制御家機器・現 2-2220B1 B-ディゼル発電機制御盤 原子炉建物 EL 2800 EL 2890 R-B2F-O5N PAL NOR PAL NOR DIST PAL NOR 中央制御家機器・現 2-2220B1 B-ディゼル発電機制御盤 原子炉建物 EL 2800 EL 2890 R-B2F-O5N PAL NOR DIST PAL NOR PAL NO		燃料プール冷却浄化系弁 (G41-M0-F005A)	R-2F-1	1.14	е	所内電源系	屋 314	120V AC INST HPCS DIST PNL	-	0.79	0.89	9. 09	Ш	R-2F-24V R-9F-95V	
※1:没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075m を考慮)補足説明資料 17 参照 ※2:第 2.1.1-1、2 表参照 「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「d」:『冷やす(低圧注水)」に関連する機能 「d」:『内や歌源系 原子炉建 屋  「所内電源系 原子炉建 」 2-2220H1 旧PCS-ディーゼ ル発電機制御盤 原子炉建物 EL 2800 EL 2980 R-B2F-11N  「同日によって、 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1: 没水により機能喪失する床面からの高さ (水上高さ 0.075mを考慮) 補足説明資料 17 参照 2: 第 2.1.1.1、2 表参照 「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす (馬圧注水」に関連する機能 「c」:『別で込める』に関連する機能 「e」:『プールや知』に関連する機能 「f」:『ブールへの給水』に関連する機能 「f」:『ブールへの給水』に関連する機能	※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考慮)補足説明資料 17 参照 ※2:第 2.1 i - 1、2 表象照 「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「e」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「f」:『冷やす(原圧注水/配理学) (に関連する機能 「f」:『冷やす(原圧注水/配理学) (に関連する機能 「f」:『冷やす(原圧注水/配理学) (に関連する機能 「f」:『アール冷却』に関連する機能 「f」:『ブールへの給水』に関連する機能						所内電源系		120V AC MCR DIST PNL NOR	-	0.09	0.19	8. 39	-	中央制御室機器・現 2m220R1 Rmf /mf k 深雪樓制御般 原子/行体 原 2800 Rm8 Pm 2800 Rm8 P	
「c」:『帝やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じ込める』に関連する機能	c   : 『帝やす (版上注水/ 低温停止)』に関連する機能	cg   『 『 市 やす ( 低圧 圧	※2:第 2. 1. 1-1, 2 「a」:『止める	表参照 』に関連する機能	5慮)補足説明資料 17	7 参照			屋 (3-61-)						_	地別資整   中央制御室機器・現   2-220H   HDCC-5* /-b* t 数型特制領標   同工村体   同工村体   日 2000   日 2000   P-D2C-11   D 2000   D 2	
e : フール谷却  に関連する機能	1.1 1 7 77 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	1]・[ / //・19/4個/2] (機) 1/2 ( (機) 1/2 ( (d) 1/	「c」:『冷やす 「d」:『閉じ込	(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能					/35								
1] · [] · [] · [V · · · · · · · · · · · · · · · · ·			「f」: 『プール·	への給水』に関連する機能				所內電源系	屋 CS-B1-1	6, 9kV SWGR, 2D	_	0,00	0,00	2. 56	П		

#### 柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 島根原子力発電所 2号炉 備考 (2017.12.20版) 東海第二発電所(2018.9.18版) 添付第1.2.1-1表6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト 第3表 防護対象設備リスト (10/48) 表 2-2 溢水防護対象設備リスト (10/11) 設置区画 系統名称 設備番号 設備名称 設置建物 [mm] 高さ[mm] 機能喪失 高さ (m) 機能※2 系統 設備 設置区画 R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N 高さ0.1r 考慮) (m) 設置 場所 安全 区分 区画番号 [m] 系統名称 機器名称 機器番号 中央制御室機器 • 現 2RCB-51 ほう酸水注入系操作箱 原子炉建物 EL 35400 燃料プール冷却 燃料プール冷却浄化系弁 (G41-M0-F012) 1.25 R-2F-1 所内電源系 CS-B1-2 i. 9kV SWGR. 2E 0.00 2.56 中央制御室機器・現 2-RSR-3-3A 浄化系 A-原子炉格納容器 H2 · 02 分析計ラック 原子炉建物 EL 34800 EL 34985 R-3F-06N 地制御盤 中央制御室機器・現 2-RSR-3-3B 原子炉建 屋 燃料プール冷却 B-原子炉格納容器 H2・02 分析計ラック 原子炉建物 EL 34980 R-3F-100N 所内電源系 CS-B1-1 480V PWR. CTR. 2D 0.00 0.00 2.56 II 燃料プール冷却浄化系弁 (G41-M0-F021A) R-2F-1 1.06 浄化系 原子炉建物 FL 34800 FL 35460 R-3F-100N | 中央制御室機器・現 2-RIR-BI-8B | B-ジェットギンブ 流量計器7-7| 燃料プール冷却 EL 9700 R-B1F-01N R-B1F-08N CS-B1-1 480V PWR. CTR. 2B-2 2, 56 所内雷源系 0.00 0.00 原子炉建物 EL 8800 燃料プール冷却浄化系弁 (G41-M0-F021B) R-2F-1 1.06 е 地制御盤 中央制御室機器・現 2-RIR-BI-8A A-ジェットボンブ 流量計器ラック 浄化系 原子炉建物 FL 8800 EL 9380 R-B1F-07N 所内電源系 CS-B1-5 MCC 2C-4 CC 2C-4 0.10 0,00 0.70 サプレッション サプレッションプール浄化系ポンプ (G51-0.44 原子炉建物 R-B1F-09N R-B3-13 f L 8800 EL 9200 地制御盤 中央制御室機器・現 2-YIB-1B プール浄化系 C001) 原子炉建 | 屋 0.70 II Ⅱ-RSW ポンプ出口圧力計器収納箱 取水槽 EL 1100 EL 3950 Y-24AN 所内電源系 CS-B1-3 MCC 2D-4 MCC 2D-4 0.10 0.00 地制御盤 中央制御室機器・現 2-YIB-1A サプレッション サプレッションプール浄化系弁 (G51-MOf R-2F-1 0.90 EL 1100 EL 3950 I-RSW ポンプ出口圧力計器収納箱 取水槽 -24BN プール浄化系 F014) 原子炉建 屋 III 所内電源系 CS-B1-4 MCC HPCS ACC HPCS 0.00 0.00 0.70 所内電源系 CS-B2-1 6. 9kV SWGR. 2A-1 0.00 0.00 -4.00 盤類 可燃性ガス濃度制御系 SCR盤 (H21-P025A) R-B1-3 0.00 d 所内電源系 6.9kV SWGR. 2A-2 0.00 0.00 -4.00 盤類 可燃性ガス濃度制御系 SCR盤 (H21-P025B) R-B1-8 0.02 d 所内電源系 CS-B2-1 6.9kV SWGR. 2C 0.00 0.00 -4.00 I 原子炉隔離時冷却系タービン制御盤(H21-盤類 R-B1-3 0.00 所内電源系 CS-B2-2 6, 9kV SWGR, HPCS 0.00 0,00 -4.00 Ш 格納容器内雰囲気モニタヒータ制御盤 所内電源系 480V PWR. CTR. 2C 0.00 0.00 -4.00 盤類 R-M4F-1 0.00 g (H21-P334) 制御用圧縮空気 原子炉建 系 屋 V2 GAS BOMBE DISCH PRESS(打 示スイッチ) RB-3-1 IS-16-900. 1 1.00 1.10 21.40 格納容器内雰囲気モニタヒータ制御盤 盤類 R-3F-6 0.00 (H21-P335) 制御用圧縮空気 原子炉建系 2 GAS BOMBE DISCH PRESS( スイッチ) RB-3-2 1,00 1.10 21, 40 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機制御盤 盤類 C-B2-5 0.01 g (H21-P371A) 制御用圧縮空気 原子炉建 RB-3-1 3.27 2.85 23. 15 I 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機制御盤 盤類 C-B2-4 0.00 g (H21-P371B) 制御用圧縮空気 原子炉建系 屋 ドライウェルN2ボトルガス( RB-3-2 0. 54 <sup>※1</sup> 16V13B(MO) 0.44 20.84 $\Pi$ 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機制御盤 C-B2-5 0.01 盤類 制御用圧縮空気 原子炉建系 屋 (H21-P371C) RB-3-1 ドライウェルN2供給弁 3, 27 2.85 23. 15 -16V12A (MO) RB-3-2 ドライウェルN2供給弁 -16V12B (MO) 0.42 0.52 \*1 20.82 П ※1:没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ0.075mを考慮)補足説明資料17参照 ※2:第2.1.1-1,2表参照 「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす(高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じ込める』に関連する機能 「e」:『ブール冷却』に関連する機能 「f」:『ブールへの給水』に関連する機能 「g」: その他機能(a~fの機能遂行に必要なもの) ライウェル制御用空気供給 制御用圧縮空気 原子炉建系 屋 0.81 14.91Π ⇒央制御室機器・現 2-920A A-RHR·LPCS 維電器盤 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 地制御盤 中央制御室機器・現 2-920B 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 RW-1F-U5N RW-1F-O7N B·C-RHR 継電器盤 制御用圧縮空気 原子炉建 系 屋 ドライウェル窒素ボンベガラ 共給遮断弁 RB-3-1 0, 23 0.33 \* 20, 63 制御用圧縮空気 原子炉建系 屋 0.22 20.62 RB-3-2 0.32 \*\*2

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	⇒ (2017. ]	12. 20 版	<u>z</u> )		J	東海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	i上の防護対	象設備	リスト		第3	表 防護対象設	備リスト	(11/	48)			表 2-2 溢水防護対象設備リスト (11/11)	
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置   区画行	号 機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分	系統名称         設備番号         設備名称         設置建物         設置高さ 機能度失 (mn) 高さ (mn) 高さ (mn) 高さ (mn) は (mn) 高さ (mn) に (mn) 高さ (mn) に (mn) 高さ (mn) に	
盤類	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機制御盤 (H21-P371D)	C-B2-4	0.00	g	中央制御室換気系	原子炉建 屋 (C/S互	上) 中央制御室チラーユニッ (WC2-1)	HVAC-WC2-1	0. 80	0. 90	31. 20	п	中央制御室機器・現 2-921A HPCS 19-7 設定器盤 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 RR-1F-05N RR-1F-07N 中央制御室機器・現 3-9221 L M show EMERGENE RESERVE RESE	
盤類	非常用ディーゼル発電機監視操作盤 (H21- P600A)	R-1F-4	0.50	g			上) 中央制御室チラーユニッ (WC2-2)		0, 80	0, 90	31, 20	I	Part	
盤類	非常用ディーゼル発電機監視操作盤 (H21- P600B)	R-1F-7	2. 97	g	中央制御室換気系		上) 中央制御室チラーユニッ (WC2-1)制御整		0.80	0. 90	31. 20	п	地制御盤	
盤類	非常用ディーゼル発電機監視操作盤 (H21- P600C)	R-1F-4	3. 03	g	中央制御室換気	293	<ul><li>中央制御室エアハンドリン:</li></ul>		0. 80	0.90	31. 20 23. 27	I	Re-IF-O/N   Re-	
盤類	非常用ディーゼル発電機補助継電器盤	R-2F-9 上	0.00	g	平央制御室換気 系	28.	中央関節中でアルスは出る		0. 17	0. 27	23. 27	п	地制御盤 2-92481 B1-原ナが保護パップ 設定添盤 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 RR-1F-07N 中央制御室機器・現 2-92482 B2-原子炉保護パップ 設定器盤 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 RR-1F-07N RR-1F-07N 日中央制御室機器・用	
盤類	(H21-P601A) 非常用ディーゼル発電機補助継電器盤	R-2F-11	1.51	g	中央制御室換気系	原子炉建 CS-3	the the state for the first or and the state for the state	HVAC-FLT-A	0, 50	0.60	23. 60	I	中央制御室機器・現	
盤類	(H21-P601B) 非常用ディーゼル発電機補助継電器盤	R-2F-10 上	0.00	g	中央制御室換気系	原子炉建 CS-3	中央制御室換気系フィルタ ニット(B)	HVAC-FLT-B	0, 50	0. 60	23, 60	п	中央前郷空機器・現 2-934B   B-原子炉プロス計測盤   廃棄物処理建物   EL 16900   EL 17010   RB-IF-OSN	
盤類	(H21-P601C) 非常用ディーゼル発電機補助継電器盤	R-2F-9 上	0.00	g	中央制御室換気系	原子炉建 屋 CS-3		HVAC-E2-15	4, 95	5. 05	28. 05	I	中央制御室機器・現 地制御盤     2-970A     A-自動減圧継電器盤     廃棄物処理建物     EL 16900     EL 17010     RB-IF-05N RB-IF-07N       中央制御室機器・現 地制御盤     2-970B     B-自動減圧継電器盤     廃棄物処理建物     EL 16900     EL 17010     RR-IF-05N RR-IF-07N	
盤類	(H21-P602A) 非常用ディーゼル発電機補助継電器盤	R-2F-11	1.51		中央制御室換気系	屋	27 (A)		0.17	0. 27	23. 27	I	中央制御室機器・現 地制御盤         2-972A         A-原子炉補助総電器盤         廃棄物処理建物         EL 16900         EL 17010         RB-IF-O5N RB-IF-O7N           中央制御室機器・現 地制御盤         2-972B         B-原子炉補助総電器盤         廃棄物処理建物         EL 16900         EL 17010         RW-IF-O7N	
	(H21-P602B) 非常用ディーゼル発電機補助継電器盤			g	中央制御室換気 系 ※1 床面から電動	年 助弁駆動装置下端:	プライログ   水までの高さ	HVAC-PMP-P2-4	0.17	0.27	23. 27	II	中央制御室機器・現 2-973A-2 A-格納容器 12/02 濃度計演算器盤 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 RB-IF-05N RB-IF-05N RB-IF-05N RB-IF-07N 中央制御室機器・現 2-973B-2 B-格納容器 12/02 濃度計演算器盤 廃棄物処理建物 EL 16900 EL 17010 RB-IF-07N	
盤類	(H21-P602C) 非常用ディーゼル発電機自動電圧調整器盤	R-2F-10 上	0.00	g	※2 床面から空気	3.作動并付.属品 h:	着節までの高さ						地制弾艦 中央制御室機器・現 セー央制御室機器・現 セータの	
盤類	(H21-P603A) 非常用ディーゼル発電機自動電圧調整器盤	R-2F-9 上	0.00	g									TR-III-O/K	
盤類	(H21-P603B)	R-2F-11	1.51	g									中央制御室機器・現 地制御盤 中央制御室機器・現 中央制御室機器・現 地制御盤 - 2-2256A A-中央制御室冷凍機制御盤 中央制御室機器・現 地制御盤 - 2-2256B B-中央制御室冷凍機制御盤 地制御盤 - 2-2256B B-中央制御室冷凍機制御盤 - 2-2256B B-中央制御室冷凍機	
盤類	非常用ディーゼル発電機自動電圧調整器盤 (H21-P603C)	R-2F-10 上	0.00	g									中央制御室機器・現 地制御艦 中央制御室A-冷凍機計器ラック 原棄物処理建物 EL 22100 EL 22480 RW-2F-02N	
盤類	非常用ディーゼル発電機界磁調整器盤 (H21-P604A)	R-2F-9 上	0.00	g									中央制御室 B-冷漠機計器ラック   廃棄物処理建物   EL 22100   EL 22480   RW-2F-02N	
※2:第2:1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷です 「d」:『閉じ込 「e」:『ブール 「f」:『プール	上喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 冷却』に関連する機能 後能(a~f の機能遂行に必要なもの)	·慮)補足説明資料 17	7 参照											

柏崎刈羽原子	力発電所 6/7号炉	i (2017. 12	2. 20 閲	<u>z</u> )			東	海第二発電所	(2018. 9. 1	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2.1-1 表	長 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト			第3表	長 防護対象設 <sup>6</sup>	備リスト	(12/	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置高さ	安全区分		
盤類	ィーゼル発電機界磁調整器盤	R-2F-11	[m]	g	中央制御室系	_		中央制御室換気系計装ラック		(m) 0. 20	(m) 0. 00	EL.(m) 23. 00	I, II		
(H21-P60 非常用デ (H21-P60	ィーゼル発電機界磁調整器盤	R-2F-10 上	0.00	g	中央制御室系	N気 原子炉 屋	建 CS-3-1	中央制御室換気系計装ラック	T41-P021	0. 20	0.00	23. 00	Ι, ΙΙ		
	ィーゼル発電機シリコン整流器盤	R-2F-9 上	0.00	g	中央制御室系	屋	(5-3-1	中央制御室給気隔離弁	SB2-18A (MO)	4. 61	4.71 **1	27. 71	п		
	ィーゼル発電機シリコン整流器盤	R-2F-11	1.51	g	中央制御室系中央制御室	屋	7.5	中央制御室給気隔離弁	SB2-18B (MO)	4. 61	4. 71 **1	27.71	I		
非常用デ	ィーゼル発電機シリコン整流器盤	R-2F-10 上	0.00	g	中央制御室系	屋	(3-3-1	中央制御室給気隔離弁中央制御室給気隔離弁	SB2-19A (MO) SB2-19B (MO)	4. 65 4. 65	4. 75 *1	27. 75 27. 75	I		
盤類	ィーゼル発電機PPT盤(H21-	R-2F-9 上	0.00	g	中央制御室系	気 原子炉 屋	建 CS-3-1	中央制御室排気隔離弁	SB2-20A (M0)	4. 65	4. 75 <sup>※1</sup>	27. 75	п		
盤類	イーゼル発電機PPT盤(H21-	R-2F-11	1.46	g	中央制御室系	気 原子炉 屋	建 CS-3-1	中央制御室排気隔離弁	SB2-20B (M0)	4. 65	4. 75 *1	27. 75	I		
盤類	ィーゼル発電機PPT盤(H21-	R-2F-10 上	0.00	g	中央制御室系	東気 原子炉 屋	建 CS-3-1	中央制御室プースターファン(A)		0.78	0.88	23. 88	I		
盤類	ィーゼル発電機SCT盤(H21-	R-2F-9 上	0.00	g	中央制御室系	屋		中央制御室プースターファン (B)		0.78	0.88	23. 88	п		
盤類	イーゼル発電機SCT盤(H21-	R-2F-11	1.46	g	中央制御室系中央制御室	屋	- 63-3-1	ファン (AH2-9A) 入口ダンパ ファン (AH2-9B) 入口ダンパ		0.30	0. 40 <sup>±1</sup>	23. 40	I		
盤類	ィーゼル発電機SCT盤(H21-	R-2F-10 上	0.00	g	系 中央制御室 系	屋 原子炉 屋		非常用MCRフィルターファン E2-14A(S)		2. 70	2. 80 <sup>® 1</sup>	25. 80	 I		
盤類	ィーゼル発電機NCR盤(H21-	R-2F-9 上	0.00	g	中央制御室系	気 原子炉 屋	建 CS-3-1	非常用MCRフィルターファン E2-14B(S)		2.70	2.80 <sup>⊕ 1</sup>	25. 80	п		
盤類	ィーゼル発電機NCR盤(H21-	R-2F-11	1.46	g	中央制御室系	東気 原子炉 屋	建 CS-3-1	AH2-9(A)出口温度制御弁	TCV-T41-F084A	2. 05	2. 15 **2	25. 15	I		
盤類	ィーゼル発電機NCR盤(H21-	R-2F-10 上	0.00	g	中央制御室系	屋	(3-3-1	AH2-9(B)出口温度制御弁	TCV-T41-F084B	2.05	2. 15 **2	25. 15	п		
P608C)					スイッチギ 換気系 ※1 機能専	屋	C3-3-1	スイッチギヤ室エアーハント リングユニットファン(A) 高さ)より低いため、現場調査を踏さ)より低いため、現場調査を踏さ	1	0, 17	0, 27	23, 27	I		
※2:第2.1.1-1,2表参照 「a」:『止める』に関連する 「b」:『冷やす(高圧注水)	』に関連する機能 /低温停止)』に関連する機能 車する機能 車する機能 こ関連する機能	应)補足説明資料 17 億	<b>参照</b>		※ 2 機能喪	<b>大高さが配</b> 筆	中心(評価高	さ)より低いため、現場調査を踏:	まえ 補正						

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	i (2017. 12	2. 20 閲	夏)			東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト		) 1	第3表	· 防護対象設	備リスト	(13/	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
盤類	非常用ディーゼル発電機PT-CT盤(H21- P610A)	R-2F-9 上	0.00	g	スイッチギヤ室		CS-3-1	スイッチギヤ室エアーハンド リングユニットファン(B)	HVAC-AH2-10B	(m) 0.17	(m) 0, 27	23. 27	п		
盤類	非常用ディーゼル発電機PT-CT盤(H21- P610B)	R-2F-11	1.46	g	換気系	屋									
盤類	非常用ディーゼル発電機PT-CT盤(H21- P610C)	R-2F-10 上	0.00	g	換気系	屋	CS-3-1	AH2-10A 外気取り入れダンパ	DMP-A0-T41-F056	1, 17	1. 27 **1	24, 27	I		
盤類	原子炉系計装ラック (H22-P001)	R-B1-5	0.00	g	スイッチギヤ室 換気系	原子炉建屋	CS-3-1	AH2-10B 外気取り入れダンパ	DMP-AO-T41-F059	1.17	1. 27 **1	24. 27	II		
盤類	原子炉系計装ラック(H22-P002)	R-B1-10	0.00	g	スイッチギヤ室 換気系	原子炉建 屋	CS-3-1	AH2-10A 入口ダンパ	DMP-AO-T41-F057	3, 15	3. 25 **1	26, 25	I		
盤類	原子炉系計装ラック(H22-P003)	R-B1-6	0.00	g	スイッチギヤ室換気系	原子炉建屋	CS-3-1	AH2-10B 入口ダンパ	DMP-A0-T41-F058	3.15	3. 25 **1	26. 25	II		
盤類	原子炉系計装ラック(H22-P004)	R-B1-11	0.00	55	スイッチギヤ室		CS-3-1	HVAC SWITCHGEAR VENTILATING	PNIT41-P023	0, 20	0, 00	23.00	Ι. Π		
盤類	格納容器内雰囲気モニタサンプリングラッ ク (H22-P311)	R-M4F-1	0.09	g	換気系	屋原工行建							1, 11		
盤類	格納容器内雰囲気モニタサンプリングラッ ク (H22-P312)	R-3F-6	0.08	g	換気系	屋	CS-3-1	SWGR室チラー冷水循環ボンプ(A)	HVAC-PMP-P2-5	0.17	0. 27	23, 27	I		
盤類	格納容器内雰囲気モニタ校正ラック(H22- P313)	R-M4F-1	0.82	g	スイッチギヤ室 換気系	原子炉建屋	CS-3-1	SWGR室チラー冷水循環ポ ンプ(B)	HVAC-PMP-P2-6	0.17	0, 27	23, 27	П		
盤類	格納容器内雰囲気モニタ校正ラック(H22- P314)	R-3F-6	0.80	g	スイッチギヤ室 換気系	原子炉建屋	CS-3-1	AH2-10(A)出口温度制御弁	TCV-T41-F005A	2. 42	2. 52 <sup># 2</sup>	25. 52	I		
盤類	換気空調補機非常用冷却水系計装ラック (H22-P400A)	C-B2-5	0.00	g	スイッチギヤ室換気系	原子炉建屋	CS-3-1	AH2-10(B)出口温度制御弁	TCV-T41-F005B	2. 42	2, 52 ** 2	25, 52	II		
盤類	換気空調補機非常用冷却水系計装ラック (H22-P400B)	C-B2-4	0.00	g			(c/c层 L)	SWGRチラーユニット(WC2-34)	IIVAC WCO 24	0.80	0.00	21 00			
盤類	換気空調補機非常用冷却水系計装ラック (H22-P400C)	C-B2-5	0.00	g	DE XIX	/45		un)		0.80	0.90	31. 20	I		
※1:没水により機能	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	慮)補足説明資料 17 %	参照		スイッチギヤ室換気系	原子炉建屋	(C/S屋上)	S W G R チラーユニット (WC2-3B)	HVAC-WC2-3B	0.80	0.90	31. 20	I		
「b」: 『冷やす	表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能				スイッチギヤ室 換気系	原子炉建 屋	(C/S屋上)	SWGRチラーユニット(WC2- 4A)	HVAC-WC2-4A	0, 80	0, 90	31, 20	П		
「d」:『閉じ込 「e」:『プール 「f」:『プール	める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 億能(a~f の機能遂行に必要なもの)				スイッチギヤ室 換気系	原子炉建屋	(C/S屋上)	SWGRチラーユニット(WC2- 4B)	HVAC-WC2-4B	0.80	0.90	31.20	II		
I g] · CVILL	R肥(a~1 少機能逐行に必安なもの)				バッテリー室換気系	原子炉建屋	(C/S屋上)	バッテリー室エアーハンドリ ングユニットファン(A)	HVAC-AH2-12A	2, 35	2, 45	32, 75	I		
								バッテリー室エアーハンドリ ングユニットファン(B)		2. 35	2. 45	32.75	II		
					バッテリー室換								_		
					気系	屋	03-2-2		HVAC-E2-11A	0, 35	0.45	18, 45	I		
								所さ)より低いため、現場調査を断 が)より低いため、現場調査を踏る							

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 12	2. 20 閲	<b></b>	東	海第二発電所	斤(2018. 9. 1	8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価.	上の防護対象	象設備	リスト	第 3 表	· 防護対象							
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称 設置 場所 区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
盤類	換気空調補機非常用冷却水系計装ラック (H22-P400D)	C-B2-4	0.00	g	XI/IT BE	バッテリー室排風機(B)	HVAC-E2-11B	0.35	0. 45	18. 45	П		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P600)	R-1F-3	1.86	g	バッテリー室換 原子炉建 ペーター	E2-11(A)出口ダンパ E2-11(B)出口ダンパ	DMP-A0-T41-F054 DMP-A0-T41-F055	2. 25 2. 25	2. 35 <sup>※1</sup> 2. 35 <sup>※1</sup>	20. 35	П		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P601)	R-1F-3	1. 67	g	気系 屋 322 バッテリー室換 原子炉建 気系 屋 CS-3-1		ROOM PNL-T41-P022	0. 20	0.00	23. 00	І, П		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P602)	R-1F-3	2. 47	g	直流電源設備 原子炉建 RB-4-1		125V DC MCC 2A-2	0. 20	0.00	29. 00	I		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック(H22- P603)	R-1F-6	1. 98	g	直流電源設備 原子炉建 RB-B1-1	直流125V MCC 2A-1	125V DC MCC 2A-1	0. 20	0.00	2.00	I		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック(H22- P604)	R-1F-6	1.71	g	<b>建</b> 座	直流 250V 蓄電池	250V DC BATTERY	0.00	0.10	8.30	п		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P605)	R-1F-6	2. 59	g	/EE	直流 125V 蓄電池(HPCS) 直流 125V 充電器(2A)	125V DC HPCS BATTERY 125V DC 2A BATT. CHARGER	0.00	0. 10	10. 60 8. 20	п п		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P606)	R-1F-5	1.86	g		直流 125V 充電器(2A)	BATT. CHARGER  125V DC 2B BATT. CHARGER	0.00	0.00	8. 20	п		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P607)	R-1F-5	1.66	g	EE 7 1574	直流 125V 充電器(HPCS)	LOTY DO UDOS	0.00	0.00	8. 20	III		
盤類	非常用ディーゼル発電機計装ラック (H22- P608)	R-1F-5	2.49	g	直流電源設備 原子炉建 CS-1-3	直流 125V 配電盤(2A)	125V DC DIST CTR 2A	0.00	0.00	8. 20	I		
盤類	ほう酸水注人系タンク液位計器架台 (H22- P747)	R-3F-1 共	0.41	a	庄	直流 125V 配電盤(2B)	125V DC DIST CTR 2B	0,00	0.00	8. 20	п		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001A-1)	R-B1-3	0.00	g	<b>座</b>	直流 125V 配電盤(HPCS)	nrcs		0.00	8. 20	Ш		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001A-2)	R-B1-3	0.00	g	/E	直流 250V タービン配電が 直流 125V 分電盤(2A-1)	LOTU DO DATE DE		0.00	8. 20 8. 40	I		
盤類	安全系多重伝送現場整 (H23-P001A-3)	R-B1-3	0.00	g	直流電源設備 原子炉建 CS-1-3	直流 125V 分電盤(2A-2)	LOTU DO DICT DIS		0. 20	8.40	I		
※2:第2.1.1-1,2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『滑で込 「e」:『プール 「f」:『プール	表参照 表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 や知』に関連する機能 への給水』に関連する機能 への給水』に関連する機能 後能(a~f の機能遂行に必要なもの)	意)補足説明資料 17 3	<b>参照</b>		※ 1 機能喪失高さがダクト中心(評価)	さら)より低いため、現場調	查を踏まえ補正						

柏崎刈	」羽原子力発電所 6/7号点	戸 (2017. ]	12. 20 悦	反)				東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付第 1.	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	五上の防護対	象設備	リスト			4	第3表	<b>ト</b> 防護対象設	備リスト						
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2		系統名称	設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全 区分		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001A-4)	R-B1-3	0.00	g		直流電源設備	原子炉建屋		直流 125V 分電盤(2B-1)	125V DC DIST PNI 2B-1		0, 20	8. 40	П		
盤類	安全系多重伝送現場盤 (H23-P001B-1)	R-B1-8	0.00	g		直流電源設備直流電源設備	原子炉建原子炉建屋		直流 125V 分電盤(2B-2) 直流 125V 分電盤(HPCS)	125V DC DIST PNI 2B-2	0.10	0. 20	8. 40 8. 90	Ш		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001B-2)	R-B1-8	0.00	g			原子炉建屋		直流 125V 分電盤(2B-2-1)	125V DC DIST PNI 2B-2-1		0.00	8, 20	П		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001B-3)	R-B1-8	0.00	g	i	直流電源設備	原子炉建屋	CS-1-3	直流 250V 充電器(常用, 予備)	250V DO BATT, CHARGER	0.00	0.00	8, 20	II		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001B-4)	R-B1-8	0.00	g		直流電源設備	原子炉建屋	CS-1-3	直流 ±24V 分電盤(2A)	24V DC DIST PNI 2A	0.70	0.80	9. 00	I		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001C-1)	R-B1-7	0.00	g					直流 ±24V 分電整(2B)	24V DC DIST PNI 2B	0.10	0.80	9, 00	II		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P001C-2)	R-B1-7	0.00	g			原子炉建原子炉建		直流 ±24V 充電器(2A) 直流 ±24V 充電器(2B)	24V DC 2/BATT, CHARGER	0.00	0.00	8. 20 8. 20	I		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P021C)	T-MB2-1	0.00	g			原子炉建屋		直流 ±24V 蓄電池(2A)	BATT, CHARGER  24V DC 2A BATTERY		0. 12	8. 32	I		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P022B)	T-B1-4b2	0.00	g	-	直流電源設備	原子炉建屋	CS-1-8	直流 ±24V 蓄電池(2B)	24V DC 2B BATTERY	0.00	0.12	8, 32	II		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P023A)	T-1F-2	0.00	g		直流電源設備	原子炉建屋	CS-1-3	地絡検出盤(直流分電盤2A-1)	PNL-LCP-177	0.00	0.00	8, 20	I		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P031A)	C-B1-7	0.00	g		直流電源設備	原子炉建屋		地絡検出盤(直流分電盤2A-2)		0.00	0.00	8. 20	I		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P031B)	C-B1-10	0.00	g		直流電源設備直流電源設備	原子炉建原子炉建		地絡検出盤(直流分電盤2B-1) 直流 125V 蓄電池(2A)	PNL-LCP-179  125V DC 2/BATTERY	0.00	0. 00	8. 20 10. 60	II		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P031C)	C-B1-11	0.32	g		直流電源設備	原子炉建屋	CS-1-7	直流 125V 蓄電池(2B)	125V DC 2E BATTERY	0.00	0. 10	8, 30	II		
盤類	安全系多重伝送現場盤(H23-P031D)	C-B1-9	0.00	g		直流電源設備	原子炉建屋	CS-1-8	直流 125V 蓄電池(2B)	125V DC 2F BATTERY	0.02	0. 10	8, 30	П		
	後能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを*	考慮)補足説明資料 17	7参照						直流 125V 分電盤(2A-2-1)	125V DC DIST PNI 2A-2-1	0.00	0.00	-4. 00	I		
「b」: 『冷や	2 表参照 る』に関連する機能 す (高圧注水)』に関連する機能 す (低圧注水/低温停止)』に関連する機能					然料プール冷却 浄化系 然料プール冷却			FPC スキマーサージタンクを 給水弁 SKIMMER SURGE TANK H			4. 93 <sup>₩1</sup>		-		
「d」:『閉じ 「e」:『プー 「f」:『プー	込める』に関連する機能 ル冷却』に関連する機能 ルへの給水』に関連する機能 U機能 (a~f の機能遂行に必要なもの)					浄化系	屋	RB-5-6	LEVEL (スイッチ)	LSH-G41-N004	3. 41	3, 51	42, 31	I		
, 81 , C <sub>0</sub> >10	SINGIE (a 1 v) INGIERE II (CEPETS G V)															

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2.20 閲	<b></b>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト	第3表 防護対象設備リスト (16/48)		
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称   設置   坂西番号   機器名称   機器番号     実力高さ(水   上高さい Imを   高さ   高さ   高さ   高さ   広   医分   (m)   (m)   (m)   (EL (m)   (m)   (m)   (m)   (EL (m)   (E		
<b>监</b> 類	ほう酸水注入系現場操作箱(H25-P105)	R-3F-1 共	1.06	a	燃料ブール冷却 原子炉建		
<b></b>	ほう酸水注入系現場操作箱(H25-P106)	R-3F-1 共	1.06	а	燃料ブール冷却 原子炉建   RB-6-1   FPC SKIMMER SURGE TANK LI   PNL-LCP-133   1.00   1.10   47.60   -		
電気盤	6.9kV メタクラ (M/C 6C)	R-B1-3	0.00	g	沙化系   屋   STF73   FUEL FOOL IEST (契目149)   IE-V41-NU15   ※3   ※3   -		
電気盤	6.9kV メタクラ (M/C 6D)	R-B1-8	0,00	g	浄化系   展   AD-5-1   FPT/DEMIX, COATROL FAL.   FAL-5-172/10-100   0.20   0.00   36.80   1		
電気盤	6.9kV メタクラ (M/C 6E)	R-B1-7	0.00	g	燃料ブール冷却 原子炉建 RB-5-1 FPC F/D INST. RACK PNL-LR-R-46B 0.63 0.73 <sup>※2</sup> 39.53 I		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン	R-B1-3	0.00	g	燃料プール冷却 原子炉建 RB-5-6 SKIMMER SURGE TANK LO LSLL-G41-N006 0.60 0.70 39.50 I		
電気盤	タ (MCC 6C-1-1)  480V 原子炉建屋モータコントロールセン	R-B1-3	0.00	g	<ul> <li>燃料ブール冷却 原子炉建 RB-5-6 BKIMMER SURGE TANK HI LT-G41-N100 0.35 0.45 39.25 I</li> </ul>		
電気盤	タ (MCC 6C-1-2) 480V 原子炉建屋モータコントロールセン	R-B1-3	0.00	g	機料ブール冷却 原子炉建   RB-4-1   FPC SYS PUMP AREA PNL.   G41-P002   0.42   0.52 **2   29.52   I     機料ブール冷却   原子炉建   RB-4-1   RB-4-1   MAINI(スイッチ)   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   1.24   30.24   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   1.13   I   PUMP SECTION LO PRESS & PSL-G41-N007A   I   PUMP SECTION LO PRESS &		
電気盤	タ (MCC 6C-1-3)  480V 原子炉建屋モータコントロールセン	R-B1-3	0.00	g	浄化系     屋     NB <sup>-4-1</sup> ALARM(スイッチ)     I. 13     I. 24     30. 24     I       燃料ブール冷却     原子炉建     RB-4-1     PUMP     SECTION     LO     PRESS     ALARM(スイッチ)     I. 14     I. 23     30. 23     II		
電気盤	タ (MCC 6C-1-4) 480V 原子炉建屋モータコントロールセン	R-3F-2	0.00	g	燃料プール冷却 原子炉建 RB-4-6 FPC F/D(A)出口弁 G41-102A(A0) 1.98 1.75 30.75 I		
電気盤	タ (MCC 6C-1-5)  480V コントロール建屋モータコントロー	C-B1-7	0.00	g	燃料ブール冷却 原子好雄 RB-4-6 FPC F/D(A)出口流量制御弁 G41-FCV-11A 1.65 1.75 30.75 I		
電気盤	ルセンタ (MCC 6C-1-7) 480V コントロール建屋モータコントロー	C-B1-7	0.00	g	燃料プール冷却 原子炉建   RB-4-9   FPC F/D(B)出口弁   G41-102B(A0)   1.65   1.75   30.75   -		
電気盤	ルセンタ (MCC 6C-1-8) 480V 海水熱交換器エリアモータコントロ	T-1F-2	0.00	g	※2 床面から計器本体下端部までの高さ ※3 使用済燃料ブール上に設置されている機器		
電気盤	ールセンタ (MCC 6C-2-1) 480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6D-1-1)	R-B1-8	0.00	g			
※2:第2.1.1-1, 「a」:『止め 「b」:『冷や 「c」:『冷や 「d」:『閉じ: 「e」:『ブー」 「f」:『ブー」	総能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考 2 表参照 る』に関連する機能 す。低圧注水/低温停止)』に関連する機能 込める』に関連する機能 ルペカ』に関連する機能 ルペの給水』に関連する機能 地様能(a~f の機能遂行に必要なもの)	慮)補足説明資料 17	参照				

柏崎〉	川羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2.20 児	反)				東	[海第二発電]	沂(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉 備考	
添付第1	2.1-1表 6号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト				第3	表 防護対象	設備リスト	(17/	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2		系統名称	設置場所	_	号 機器名称	機器番号	実力高さ(オ 上高さ0.1ms 考慮) (m)	を 機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6D-1-2)	R-B1-8	0.00	g		燃料プール冷去 浄化系 燃料プール冷去	屋	7.4s	FPC F/D(B)出口流量制御		1.65	1.75	30. 75	-		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6D-1-3)	R-B1-8	0.00	g		浄化系 燃料プール冷却 浄化系	屋	i建 pp_4_1	9 FPC 再循環ポンプ(A) 9 FPC 再循環ポンプ(B)	FPC-PMP-C001A  FPC-PMP-C001B	0, 21	0. 31 <sup></sup>	29. 31 29. 30	п		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6D-1-4)	R-B1-8	0.00	g		バイタル交流電源設備	+		バイタル交流分電盤	PNL-VITAL-AC-1	0.00	0.00	18.00	П		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6D-1-5)	R-3F-5	0.00	g		バイタル交流電 源設備	原子炉 屋	i建 CS-1-	バイタル交流電源装置	PNL-SUPS	0.00	0.00	8. 20	П		
電気盤	480V コントロール建屋モータコントロー ルセンタ (MCC 6D-1-7)	C-B1-10	0.00	g		バイタル交流 電源設備	原子炉屋		バイタル交流分電盤2	PNL-VITAL-AC-2	0.70	0.80	9. 00	П		
電気盤	480V コントロール建屋モータコントロー ルセンタ (MCC 6D-1-8)	C-B1-10	0.00	g	╽╽┟	非常用ガス再復環系	屋	7 VII.	FRVS INST. RACK (A)	PNL-LR-R-43	0.67	0.77 <sup>#2</sup>	39. 57	I		
電気盤	480 海水熱交換器エリアモータコントロー ルセンタ (MCC 6D-2-1)	T-B1-4b2	0.00	g		環系	屋原子炉	i建 PR-5-1	4 FRVS 排風機(A) 4 FRVS 排風機(B)	HVAC-E2-13A HVAC-E2-13B	1. 25	0. 91	39. 71	П		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6E-1-1)	R-B1-7	0.00	g	-	環系 非常用ガス再復 環系	-	i建 pp_5_1	4 FRVS トレイン(A)フィル		0, 30	0.40	39. 20	I		
電気盤	480V 原子炉建屋モータコントロールセン タ (MCC 6E-1-2)	R-3F-3	0.00	g				i建 pp_5_1	4 FRVS トレイン(B)フィル	Я FRVS-FLT-В	0.30	0.40	39. 20	П		
電気盤	480V コントロール建屋モータコントロー ルセンタ (MCC 6E-1-3)	C-B1-11	0.00	g		非常用ガス再復 環系	原子炉屋	i建 RB-5-1	4 FRVS INST. RACK (B)	PNL-LR-R-44	0, 68	0.78 *2	39. 58	П		
電気盤	480V コントロール建屋モータコントロー ルセンタ (MCC 6E-1-4)	C-B1-11	0.00	g		非常用ガス再復環系	屋	KD 0 1	4 FRVS トレイン(A)ヒータ			0.40	39. 20	I		
電気盤	480V 海水熱交換器エリアモータコントロ ールセンタ (MCC 6E-2-1)	T-MB2-1	0.00	g			+		4 FRVS トレイン(B) ヒータ 4 FRVS トレイン(A) ヒータ		0.30	1, 00	39. 20 39. 80	П		
電気盤	480V パワーセンタ (P/C 6C-1)	R-B1-3	0.00	g		绿尔	Æ	i建 pp_5_1	整 4 FRVS トレイン (B) ヒータ 盤		0.90	1.00	39. 80	п		
電気盤	480V パワーセンタ (P/C 6C-2)	T-1F-2	0.00	g	3			i建 RR-5-1	4 FRVS (A) AIR HEATER RESET(検出器)	AUTO TE-26-940A	0, 30	0, 40	39. 20	I		
※2:第 2. 1. 1-1, 「a」:『止ぬ 「b」:『冷々 「c」:『冷々 「d」:『閉じ 「e」:『プー	機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考 2 表参照 る』に関連する機能 っす(高圧注水)』に関連する機能 っす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 込める』に関連する機能 ルル冷却』に関連する機能 他機能(a~f の機能遂行に必要なもの)	虚)補足説明資料 17	参照		200	※1 床面から4 ※2 床面から4	· 计图本体	、 で の の の の の の の の の の の の の								

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	i (2017. 1	2.20 版	<u>(</u> )			東	海第二発電所	(2018. 9. 1	.8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト			第3表	防護対象設備	備リスト	(19/4	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1	機能*2		系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水系弁(P21-M0-F004B)	T-B1-4b1	2. 01	g	#	常用ガス再循 原子炉 環系 屋	建 RB-5-14	FRVS 循環ダンパ (SB2-13A)	SB2-13A (AO)	2. 27	2. 37 **1	41. 17	I		
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F004C)	T-B2-2	1. 72	g				FRVS 循環ダンパ (SB2-13B)	SB2-13B (A0)	2. 98	3.08 <sup>₩1</sup>	41.88	п		
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水系弁(P21-M0-F004D)	T-B1-2A	2.04	g		常用ガス処理 原子炉 屋 常用ガス処理 原子炉 屋	KB-3-14	SGTS 排風機(A)	HVAC-E2-10A	0. 59	0.69	39. 49	I		
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F004E)	T-B1-4b1	2.01	g		常用ガス処理 原子炉	Zde	SGTS 排風機(B)	HVAC-E2-10B SGTS-FLT-A	0. 59	0. 69	39. 49 39. 20	I		
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F004F)	T-B2-2	1.72	g	3	系 屋 :常用ガス処理 原子炉 系 屋	建 RB-5-14	SGTS トレイン(B)フィルタ	SGTS-FLT-B	0, 30	0.40	39, 20	п		
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F013A)	R-B2-2	1.71	g	<b>3</b>	常用ガス処理 原子炉系	建 RB-5-14	SGTS INST. RACK (A)	PNL-LR-R-47	0.76	0.86 **2	39. 66	I		
原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F013B)	R-B2-2	1.74	g	#	:常用ガス処理 原子炉 系 屋	建 RB-5-14	SGTS INST. RACK (B)	PNL-LR-R-48	0.76	0.86 *2	39. 66	п		
水系原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F013C)	R-B2-2	1. 67	g	-	常用ガス処理 原子炉 系 屋	建 RB-5-14	SGTS トレイン(A)ヒータ	SGTS-HEX-EHC2-7A	0, 30	0, 40	39, 20	I		
水系原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F055A)	R-1F-2 共	1.08	g	11	常用ガス処理原子炉系	KD 0 11	SGTS トレイン(B)ヒータ	SGTS-HEX-EHC2-7B	0.30	0.40	39. 20	п		
水系原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F055B)	R-B1-2	1.13	g	11 -			SGTS トレイン (A) エアヒー 5 制御盤 SGTS トレイン (B) エアヒー 5 制御盤		1.00	1. 10	39, 90 39, 95	п		
水系原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F055C)	R-B1-2	1. 10	g	+	系 屋 常用ガス処理 原子炉 系 屋	_	制御監 SGTS (A) AIR HEATER AUTO RESET(検出器)		0.30	0, 40	39. 20	I		
水系 原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F055D)	R-1F-2 共	1.08	g	<b>3</b>			SGTS (B) AIR HEATER AUTORESET(検出器)	-	0.30	0.40	39. 20	п		
水系原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F055E)	R-B1-2	1. 17	g	- 3	:常用ガス処理 原子炉 系 屋	建 RB-5-14	SGTS (A) AIR HEATER HAN RESET(検出器)	D TE-26-951A	0.30	0.40	39. 20	I		
水系 原子炉補機冷却	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F055F)	R-B1-2	1.10	g	$\Box$			SGTS (B) AIR HEATER HAN RESET(検出器)		0.30	0.40	39. 20	П		
水系			11.10		*		フト中心(評価語	SGTS TRAIN (A) INLE TEMP(検出器) 高さ)より低いため、現場調査を		0.30	0.40	39. 20	I		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『閉じ込 「e」:『プール	表参照 表参照 に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 や却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 の給水』に関連する機能 の総水』に関連する機能 の総水』に関連する機能	慮)補足説明資料 17	参照				PROPACOM								

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	î (2017. 1	12.20版	<u>(</u> )		東	海第二発電所	(2018. 9. 1	8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト		第3表	· 防護対象設例	備リスト	(20/4)	.8)				
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称 設置 場所		機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
原子炉補機冷却 水系	原子炉補機冷却水系弁(P21-M0-F074A)	R-B2-2	2. 46	g	非常用ガス処理 原子炉類 系 屋 非常用ガス処理 原子炉類	+	TEGE (TREETING)		0, 30	0. 40	39, 20	П		
原子炉補機冷却 水系	原子炉補機冷却水系弁(P21-M0-F074B)	R-B2-2	1. 19	g	系屋	ND 5 14	TEMP (快口部)		0. 30	0. 40	39. 20 39. 20	I		
原子炉補機冷却 水系	原子炉補機冷却水系弁(P21-M0-F074C)	R-B2-2	2. 52	g	系 屋 非常用ガス処理 原子炉類 系	-	CCTC TRAIN (4) ADCOURD IN		0.30	0.40	39. 20	I		
原子炉補機冷却 水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F082A)	R-B2-2	1.42	g	非常用ガス処理 原子炉俎 系 屋	RB-5-14	SGTS TRAIN (B) ADSOVER IN TEMP(核出器)	TE-26-921B	0.30	0.40	39. 20	П		
原子炉補機冷却 水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F082B)	R-B2-2	1.16	g	非常用ガス処理 原子炉類 系 屋	_	I Car (199,12144)		0.30	0.40	39. 20	I		
原子炉補機冷却 水系	原子炉補機冷却水系弁 (P21-M0-F082C)	R-B2-2	1. 19	g	非常用ガス処理 原子炉建系 屋		TEMP (特氏口治疗)		0.30	0.40	39, 20	П		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ (P25- C001A)	C-B2-5	0.30	g	非常用ガス処理 原子炉類 系 屋 非常用ガス処理 原子炉類	ND-0-14	SCTS トレイン(A)入口ダンパ SCTS トレイン(B)入口ダンパ		1. 88	1.60	40. 40	II		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ (P25- C001B)	C-B2-4	0.30	g	系 屋 非常用ガス処理 原子炉廷 系		SGTS トレイン(A)出口ダンパ		1, 88	1.60	40. 40	1		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ (P25- C001C)	C-B2-5	0.30	g	非常用ガス処理 原子炉類 系 屋	RB-5-14	SGTS トレイン(B)出口ダンパ	SB2-11B (A0)	1. 88	1.60	40. 40	п		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ (P25- C001D)	C-B2-4	0.30	g	非常用ガス再循 環系/非常用ガ ス処理系	RB-5-14	FRVS-SGTS (A) HEATER CONT. PNL	LCP-133	0, 51	0.61	39, 41	I		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機 (P25- D001A)	C-B2-5	0.09	g	非常用ガス再循 環系/非常用ガ ス処理系 非常用ガス再循		FNL		0.51	0.61	39. 41	П		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機 (P25- D001B)	C-B2-4	0.09	g	環系/非常用ガ 原子が発 屋 非常用ガス再循 原子をは		FRVS SGTS 系入口ダンパ(SB2- 4A) FRVS SGTS 系入口ダンパ(SB2- 4D)		5. 49	5. 10	43. 90	I		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機 (P25- D001C)	C-B2-5	0.09	g	環系/非常用ガ ス処理系 非常用ディーゼ 原子炉類 ル発電設備		4B) 2C ディーゼル発電機/機関		3. 68 0. 24	3. 78 <sup># 1</sup> 0. 34	1.04	I		
換気空調補機非 常用冷却水系	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機 (P25- D001D)	C-B2-4	0.09	g	非常用ディーゼ 原子炉類ル発電設備 屋	CS-B1-5	DG 2C 制御盤	DGCP/2C	0. 10	0.00	0.70	I		
※2:第2.1.1-1,2 「a」:『止める「b」:『冷やす「c」:『冷やす「d」:『パーですです。「f」:『パール」「f」:『プール「f」:『プール	表参照 表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水、近温停止)』に関連する機能 吟る』に関連する機能 吟る』に関連する機能 への給水』に関連する機能 への給水』に関連する機能 後能(a~f の機能遂行に必要なもの)	慮)補足説明資料 17	7 参照											

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2. 20 別	<b></b>	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1. 2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト	第3表 防護対象設備リスト (21/48)		
系統	設備	設置区画	EL*1	機能*2			
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系ポンプ (P41-C001A)	T-B1-2A	0.40	g	非常用ディーゼ ル発電設備	· ·	
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系ポンプ (P41-C001B)	T-B1-4b1	0.42	g	非常用ディーゼ 原子炉建 CS-B1-5 DG 2C 自動電圧調整器盤 PNL-DG-AVR-2C 0.10 0.00 0.70 I		
原子炉補機冷却	原子炉補機冷却海水系ポンプ (P41-C001C)	T-B1-2C	0.42	g	非常用ディーゼ 原子好建 CS-B1-5 DG 2C シリコン整流器盤 PNL-DG-SR-2C 0.10 0.00 0.70 I		
海水系 原子炉補機冷却	原子炉補機冷却海水系ポンプ (P41-C001D)	T-B1-2A	0.40		非常用ディーゼル発電設備     原子炉建     CS-B1-5     DG 2C 交流リアクトル盤     PNL-ACX-2C     0.10     0.00     0.70     I		
海水系 原子炉補機冷却				g	非常用ディーゼ 原子炉建 CS-B1-5 BG 2C シリコン整液器用変圧 PAL-SRT-2C 0.10 0.00 0.70 I 器盤		
海水系原子炉補機冷却	原子炉補機冷却海水系ポンプ (P41-C001E)	T-B1-4b1	0.42	g	#常用ディーゼ 原子炉建 CS-B1-5 DG 2C 可飽和変流器 PNL-SCT-2C 0.10 0.00 0.70 I 非常用ディーゼ 原子炉建 CS-B1-5 DG 2C 可飽和変流器 PNL-SCT-2C 0.10 0.00 0.70 I		
海水系	原子炉補機冷却海水系ポンプ (P41-C001F)	T-B1-2C	0.42	g	ル発電設備 屋 CS-DI-0 UV 26 対理が用电影 T-VOC.17 S-T4E14(U-1 U. 49 U. 30 1. 20 I		
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁(P41-M0-F002A)	T-B1-2A	1.39	g	ル発電設備 屋 CS-DL-O IV 24 SH39/JTH 电歌子 VAO. 27 S-14 E14 I D-2 V. 40 V. 50 I 1. 20 I		
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁(P41-M0-F002B)	T-B1-4b1	1. 37	g	ル発電設備 屋 G-D-D DD 20 INST. RRCK N-00 0.27 0.37 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.07 1 1.0		
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁(P41-M0-F002C)	T-B1-2C	1.42	g	ル発電設備 屋 CS-BI-0 RACK I.16 I.28 I.98 I 非常用ディーゼ 原子炉建 CS-BI-5 DG 2C シリンダー油タンク DG-VSL-2C-DGL0-2 4.20 4.30 5.00 I		
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁(P41-M0-F002D)	T-B1-2A	1. 39	g	#常用ディーゼ 原子炉建 CS-B2-5 DG 2C 潤滑油サンブタンク DG-VSL-2C-DGL0-1 2.80 2.90 -1.10 I		
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁 (P41-M0-F002E)	T-B1-4b1	1. 39	g	非常用ディーゼ 原子炉建 (C/S屋上) DG 2C潤滑油サンプタンクベン 7-6-DGL0-125 2.36 2.46 11.46 -		
原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系弁(P41-M0-F002F)	T-B1-2C	1.41	g	非常用ディーゼ 原子炉建 CS-B1-8 DG 2C燃料油タンク (燃料デイ DG-VSL-2C-D0-1 ※2 ※2 - I		
高圧窒素ガス供	高圧窒素ガス供給系弁 (P54-M0-F018A)	R-4F-2	0.65	c, g	非常用ディーゼ 原子炉建 (C/S屋上) DG 2C燃料油タンクベント管 3-11/4-D0-120 2.65 2.75 11.75 - PR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
高圧窒素ガス供	高圧窒素ガス供給系弁 (P54-M0-F018B)	R-4F-2	0.67	c, g	非常用ディーゼ ル発電設備 原子炉建 CS-B1-8 燃料デイタンク液面レベルス イッチ(2C) DG-LITS-105 0.87 0.97 5.02 I		
給系					#常用ディーゼ 原子炉建 (C/S屋上) DG 2C機関ペント管 7-8-DGLO-113 3.00 3.10 12.10 - 第1 床面から計器本体下端部までの高さ		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷です 「d」:『閉じ込 「e」:『プール	接失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考 表参照 「に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 のる』に関連する機能 かる』に関連する機能 心の給水』に関連する機能 への給水』に関連する機能 機能(a~f の機能遂行に必要なもの)	意)補足説明資料 17	参照		※2 当該区画内では被水・没水の影響を受けない機器 (ベント管が他区画にあるため対象機器として記載)		

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	i (2017. 1	2. 20 版	<i>ī</i> )		東	海第二発電所	(2018. 9. 1	.8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト		第3表	防護対象設備	備リスト	(22/	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
高圧窒素ガス供 給系	高圧窒素ガス供給系弁 (P54-M0-F027A)	R-4F-2	0.68	с, д	非常用ディーゼ ル発電設備 屋	CS-B1-3	2D ディーゼル発電機/機関	GEN-DG-2D/DGU-2D	0. 24	0, 34	1.04	п		
高圧窒素ガス供 給系	高圧窒素ガス供給系弁 (P54-M0-F027B)	R-4F-2	0.54	с, д	非常用ディーゼ ル発電設備 屋 上 非常用ディーゼ 原子炉建	CS BI S	DG 2D 制御盤	DGCP/2D	0. 10	0.00	0.70	п		
直流電源設備	直流125V蓄電池 6A (R42 DC^ * ヮテリ6A)	C-MB2-1	0.00	g	ル発電設備 屋 非常用ディーゼ 原子炉建	C3-B1-3		PNL-NGT-2D PNL-DG-AVR-2D	0. 10	0.00	0. 70	п		
直流電源設備	直流125V蓄電池 6A-2 (R42 DCパッテリ6A-2)	C-B1-7	0.03	g	ル発電設備 屋 非常用ディーゼ 原子炉建 ル発電設備 屋			PNL-DG-SR-2D	0. 10	0, 00	0.70	п		
直流電源設備	直流125V蓄電池 6B (R42 DC^*ッテリ6B)	C-B1-10	0.02	g	非常用ディーゼ 原子炉建 ル発電設備 屋	CS-B1-3	DG 2D 交流リアクトル盤	PNL-ACX-2D	0.10	0.00	0.70	п		
直流電源設備	直流125V蓄電池 6C(R42 DCパッテサ6C)	C-B1-11	0.12	g	非常用ディーゼ ル発電設備 屋	CS-B1-3	DG 2D シリコン整流器用変圧 器盤	PNL-SRT-2D	0.10	0.00	0.70	п		
直流電源設備	直流125V蓄電池 6D (R42 DCパッテリ6D)	C-B1-9	0.13	g	非常用ディーゼル発電設備屋	C3 B1 3	DG 2D 可飽和変流器	PNL-SCT-2D	0. 10	0, 00	0.70	п		
直流電源設備	直流125V受電パワーセンタ (R42-P001A)	C-B1-7	0.00	g	非常用ディーゼ ル発電設備 屋 非常用ディーゼ 原子炉建	CO DI 0		3-14-E47D-1 3-14-E47D-2	0. 45	0. 55 0. 55	1. 25 1. 25	п		
直流電源設備	直流125V受電パワーセンタ (R42-P001B)	C-B1-10	0.00	g	ル発電設備 屋 非常用ディーゼ 原子炉建 ル発電設備 屋		DG 2D INST. RACK	R-52	0. 30	0.40 *1	1. 10	п		
直流電源設備	直流125V受電パワーセンタ (R42-P001C)	C-B1-11	0.00	g	非常用ディーゼ 原子炉建 ル発電設備 屋	CS-B1-3	DG 2D DIESEL ENGINE INST. RACK	R-64	1, 18	1. 28 <sup>※1</sup>	1. 98	п		
直流電源設備	直流125V受電パワーセンタ (R42-P001D)	C-B1-9	0.00	g	非常用ディーゼ ル発電設備 屋	CS-B1-3	DG 2D シリンダー油タンク	DG-VSL-2D-DGL0-2	4. 80	4. 90	5. 60	п		
直流電源設備	直流125V充電器盤(R42-P002A)	C-B1-7	0.00	g	非常用ディーゼ 原子炉建 ル発電設備 屋	C3-B2-3	DG 2D 潤滑油サンプタンク		2.80	2. 90	-1.10	П		
直流電源設備	直流125V充電器盤(R42-P002B)	C-B1-10	0.00	g	非常用ディーゼ ル発電設備 屋 非常用ディーゼ 原子炉建		DG 2D潤滑油サンプタンクベン ト管 DG 2D燃料油タンク (燃料デイ		3. 16	3. 26	12. 26	-		
直流電源設備	直流125V充電器盤 (R42-P002C)	C-B1-11	0.00	g	ル発電設備 屋 非常用ディーゼ ル発電設備 屋		DG 2D燃料油タンク (燃料デイタンク) DG 2D燃料油タンクベント管		× 2 2.65	2. 75	11.75	п —		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『閉じ込 「e」:『ブール 「f」:『ブール	を喪失する床面からの高さ(水上高さ 0,075mを考,表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 後能(a~f の機能遂行に必要なもの)	應)補足説明資料 17	参照		※1 床面から計器本体下 ※2 当該区画内では被水・	福部までの高 で で で で の を 響 を	というでは、		製器として記載	(2)				

柏崎刈		戸 (2017.1	2. 20 別	反)			東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2 号炉 備考	
添付第 1.2	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	近上の防護対象	象設備	リスト		<u>第</u>	第3表	防護対象設施	備リスト	(23/	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2		1001771	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
直流電源設備	直流125V充電器盤(R42-P002D)	C-B1-9	0.00	g	非常用ディーゼ 原ル発電設備 非常用ディーゼ 原	r - Jerzh		燃料デイタンク液面レベルス イッチ(2D)		0.86	0.96	5. 61	П		
直流電源設備	直流125V主母線盤(R42-P003A)	C-B1-7	0.00	g	ル発電設備	屋原子炉建		DG 2D機関ベント管 DG 2C吸気系フィルタ (L側)	7-8-DGL0-13 DG-2C-AE-FLT- INTAKE-L	3. 20	3, 30	12. 30	_ 		
直流電源設備	直流125V主母線盤(R42-P003B)	C-B1-10	0.00	g	非常用ディーゼ 原	/32.		DG 2C吸気系フィルタ (R側)	DG-2C-AE-FLT- INTAKE-R	3. 14	3, 24	12, 24	I		
直流電源設備	直流125V主母線盤(R42-P003C)	C-B1-11	0.00	g	非常用ディーゼ 原ル発電設備	子炉建屋	(C/S屋上)	DG 2D吸気系フィルタ(L側)	DG-2D-AE-FLT- INTAKE-L	3. 14	3. 24	12. 24	П		
直流電源設備	直流125V主母線盤(R42-P003D)	C-B1-9	0.00	g	非常用ディーゼ 原ル発電設備	原子炉建 屋	(C/S屋上)	DG 2D吸気系フィルタ(R側)	DG-2D-AE-FLT- INTAKE-R	3. 14	3. 24	12. 24	П		
直流電源設備	直流125V 分電盤(R42-P004A-1)	C-B1-7	0.00	g	ル光电機傅小ボ			DGSW ポンプ (2C)	DGSW-PMP-2C	1. 29	1. 39 **1	2. 19	I		
直流電源設備	直流125V 分電盤(R42-P004A-3)	C-B1-7	0.00	g	高圧炉心スプレ	(子炉建		DGSW ポンプ (2D)  HPCS ディーゼル発電機/機関	DGSW-PMP-2D GEN-DG-HPCS/DGU-	0. 24	1. 39 <sup>※1</sup> 0. 34	2. 19 1. 04	Ш		
直流電源設備	直流125V 分電盤(R42-P004B-1)	C-B1-10	0.00	g	発電設備 高圧炉心スプレ イ系ディーゼル	5 7 Act 7th		DG HPCS 制御盤	DGCP/2H	0.00	0.00	0.70	Ш		
直流電源設備	直流125V 分電盤 (R42-P004B-3)	C-B1-10	0.00	g	高圧炉心スプレ スズディーゼル 原	S 7 Jeszab	CS-B1-4	HPCS DG 中性点接地変圧器盤	PNL-NGT-HPCS	0.00	0.00	0.70	Ш		
直流電源設備	直流125V 分電盤(R42-P004C-1)	C-B1-11	0.00	g		(子炉建 屋	CS-B1-4	HPCS DG 自動電圧調整器盤	PNL-DG-AVR-HPCS	0.00	0.00	0.70	Ш		
直流電源設備	直流125V 分電盤 (R42-P004C-3)	C-B1-11	0.00	g	発電設備	/ <u>P</u>	CS-B1-4	HPCS DG シリコン整流器盤	PNL-DG-SR-HPCS	0.00	0.00	0. 70	Ш		
直流電源設備	直流125V 分電盤(R42-P004D-1)	C-B1-9	0.00	g	イ系ディーゼル発電設備	/SE		HPCS DG 交流リアクトル盤 HPCS DG シリコン整流器用変圧器盤		0.00	0.00	0. 70	Ш		
直流電源設備	直流125V 分電盤(R42-P004D-2)	C-B1-9	0.00	g	発電設備 高圧炉心スプレ イ系ディーゼル	屋 2 1074			PNL-SCT-HPCS	0.00	0.00	0. 70	Ш		
直流電源設備	直流125V充電器盤予備 (R42-P010)	C-B1-7	0.00	g	TE RED TO THE	子炉建屋		HPCS DG 起動用電磁弁(No.1)	3-14E247D-1	0.45	0. 55	1. 25	Ш		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷です 「d」:『閉じ込 「e」:『ブール	と喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考表参照 表参照 に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 のる』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 後能 (a~fの機能遂行に必要なもの)	<b>序感)補足説明資料 17</b>	参照												

系付第 1.2. <sup>系統</sup>	1-1表 6号炉溢水影響評価	しのは誰対値								8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
系統		上の別の形式	象設備	リスト		第:	3 表	防護対象設備	備リスト	(24/4	18)				
	設備	設置区画	EL*1	機能*2	系統名称	設置 区画	画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
流電源設備	直流125V充電器盤予備 (R42-P011)	C-B1-9	[m]	g	高圧炉心スプレ イ系ディーゼル 原	7 kg7#		PCS DG 起動用電磁弁(No. 2)		考慮) (m) 0,45	(m) 0.55	EL.(m)	区分Ⅲ		
常用ディーゼ	ディーゼル機関 (R43-C001A)	R-1F-3	1. 15	g	96 相原以用		5-B1-4 DG	HPCS INST. RACK	R-60	0. 27	0.37 **1	1. 07	Ш		
発電設備 常用ディーゼ	発電機 (R43-C001A)	R-1F-3	1. 54		高圧炉心スプレ原	子炉建 CS-	S-B1-4 DG	G HPCS DIESEL ENGINE INST.	R-66	1.18	1. 28 **1	1.98	Ш		
発電設備 常用ディーゼ				g	高圧炉心スプレ イ系ディーゼル 発電設備	子炉建 CS-	5-B1-4 HP	PCS DG シリンダー油タンク	DG-VSL-HPCS-DGL0- 2	4. 80	4. 90	5. 60	Ш		
発電設備 常用ディーゼ	ディーゼル機関 (R43-C001B)	R-1F-6	1.08	g	<b>光电</b> 政佣		-	co bo hanama o o o o o	DG-VSL-HPCS-DGLO- 1	2. 80	2.90	-1. 10	Ш		
発電設備	発電機 (R43-C001B)	R-1F-6	1.55	g	発電設備	225		CS DG潤滑油サンプタンクベ ト管		2, 36	2, 46	11. 46	-		
常用ディーゼ発電設備	ディーゼル機関 (R43-C001C)	R-1F-5	1.10	g	元电放闸			PCS DG燃料油タンク(燃料デ タンク)		¥3	₩3	-	Ш		
常用ディーゼ 発電設備	発電機(R43-C001C)	R-1F-5	1. 47	g	高圧炉心スプレ	7 te:7h		PCS DG燃料油タンクベント管料デイタンク液面レベルスッチ(HPCS)		2. 65	2.75	11. 75	-		
常用ディーゼ 発電設備	燃料移送ポンプ (R43-C006A)	屋外	0. 52	g	発電設備高圧炉心スプレ	屋 G 子炉建 (C/S		ッチ(HPCS) PCS DG機関ベント管	DG-L1TS-205 7-8-DGL0-213	0. 84 3. 10	0. 94 3. 20	5. 59 12. 20	III _		
常用ディーゼ発電設備	燃料移送ポンプ (R43-C006B)	屋外	0. 52	g	高圧炉心スプレ イ系ディーゼル	_		CCS DG吸気系フィルタ(L		3. 14	3. 24	12. 24	Ш		
常用ディーゼ発電設備	燃料移送ポンプ (R43-C006C)	屋外	0. 52	g	高圧炉心スプレ スタディーゼル 原	7 (-76)	S屋上) HP 側	'' 'CS DG吸気系フィルタ(R  )		3. 14	3. 24	12. 24	Ш		
常用ディーゼ発電設備	潤滑油補給ポンプ (R43-C011A)	R-1F-3	0.41	g	高圧炉心スプレ	屋外(取	対水口) HPG	PCS-DGSW ポンプ	DGSW-PMP-HPCS	1. 29	1. 39 <sup>※2</sup>	2. 19	Ш		
常用ディーゼ	潤滑油補給ポンプ (R43-C011B)	R-1F-6	0.44	g	ディーゼル室換 原気系	子炉建 (C/S	S屋上) DG	i 2Cルーフベントファン	PV2-10	0. 40	0, 50	9. 50	I		
発電設備 常用ディーゼ	潤滑油補給ポンプ (R43-C011C)	R-1F-5	0.46	g	ディーゼル室換 原気系				PV2-11	0, 40	0, 50	9. 50	I		
発電設備 常用ディーゼ	非常用ディーゼル発電設備弁 (R43-S0-	R-1F-3	0.88	g					PV2-6	0. 40	0.50	9. 50	П		
発電設備	F059A)	K II 3	0.88	g	※1 床面から計器本 ※2 床面からモーク	*体下端部ま	での高さ	; 2Dルーフベントファン	PV2-7	0. 40	0.50	9. 50	П		
: 第 2. 1. 1-1, 2 表 「a」:『止める』 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『閉じ込め 「e」:『プール冷 「f」:『プールへ	喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考 長参照 に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 6知』に関連する機能 への給水』に関連する機能 (a~f の機能遂行に必要なもの)	意)補足説明資料 17	参照		※ 3 当該区画内でに	被水、淡水	の影響を受	けない機器(ベント管が他区	順にあるため対象機	では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ					

が作用した 日本 名号本語本 影響部 しの形容的 表現を与いました。	対象	おおけい	おおいけい	柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	$\vec{=}$ (2017. )	12. 20 片	反)		東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)			島根原子力発電所 2号炉	備者
接触性	がいませい ではいませい ではい ではいませい ではい ではいませい ではい ではいませい ではいまませい ではいまままま こと ここと こままままままま こと こまままままままま こと ここと こ	がいませい ではいませい ではい ではいませい ではい ではいませい ではい ではいませい ではいまませい ではいまままま こと ここと こままままままま こと こまままままままま こと ここと こ	接触性 (	添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト		第3表	· 防護対象設備	崩リスト	(25/48)				
「	「	特別では、	情報では、一般では、			An. HZ	EL*1	Late to Wa	系統名称 設置	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを を変し、高さ	設置 高さ	安全区公		
						設置区画	1	機能※2					(III)				
中国	### 19 1	大きな で	特別の			R-1F-6	0.90	g									
機能性 ( ) 地震性	機関で、一体性性では、	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	機能性 ( ) 地域 ( ) 地域 ( ) では、 )			R-1F-5	0.89	g	ディーゼル室換 原子炉	i建 (C/S屋 F)							
おおけい   大きな   大	おおけい   大きな   大	### 2	おおけい   大きな   大	非常用ディーゼ		R-1F-3	1. 33	g									
展開	発音性 で	株理学	所用で で			R-1F-6	1. 35	g				A0-T41-F060C	0.40 0.50 **1	9, 50	-		
				非常用ディーゼ	非常用ディーゼル発電設備弁 (R43-S0-	R-1F-5	1. 37	g	ディーゼル室換 原子炉 気系 屋	i建 (C/S屋上)	2D DG室外気取入ダンパ(D)	AO-T41-F060D	0.40 0.50 <sup>※1</sup>	9. 50	_		
				バイタル交流電		C-B1-7	0.00	g				AO-T41-F060E	0.40 0.50 **1	9, 50	-		
大子から交流性   大子から交流性   大子から交流性が変化 (146-F1002D)   C-B1-11   0.00   K   1   2   0.00   K   1   2   0.00   K   2   2   0.00   K	大学から変化	大学から変化	イタル交換電数	バイタル交流電	バイタル交流電源装置 (R46-P002B)	C-B1-10	0.00	g									
バイタル交産機	バイタル交産機	バイタル交産機	バイタル交産機	バイタル交流電	バイタル交流電源装置 (R46-P002C)	C-B1-11	0.00	g									
### (**** *****************************	### (A 7 か 夕 2 変 を	### (A 7 か 夕 2 変 を	### (A 7 か 夕 2 変 を	バイタル交流電	バイタル交流電源装置 (R46-P002D)	C-B1-9	0.00	g									
<ul> <li>バイタル交流電 設置値</li> <li>設置値</li> <li>交流120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-11</li> <li>O.00</li> <li>g</li> <li>対イタル交流電 設定値</li> <li>交流120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-11</li> <li>O.00</li> <li>g</li> <li>対イタル交流電 設定値</li> <li>交流120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-9</li> <li>O.00</li> <li>g</li> <li>対イタル交流電 設定値</li> <li>交流120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-9</li> <li>O.00</li> <li>g</li> <li>対イ・セルが線 芸子が世 (公服力) に関連する機能 (R47-P007C-1)</li> <li>の・B1-9</li> <li>O.00</li> <li>g</li> <li>イーセが線 芸子が世 (公服力) に関連する機能 (S47-P007C-1)</li> <li>(2-B1-7)</li> <li>O.00</li> <li>g</li> <li>イーセが線 芸子が世 (公服力) に関連する機能 (S47-P007C-1)</li> <li>(3-1 計画を ) (本) (公服力) に関連する機能 (F47-P007C-1)</li> <li>(3-1 計画を ) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (</li></ul>	<ul> <li>バイタル交流電 表演120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-10</li> <li>O, 01</li> <li>場別機能</li> <li>ボイタル交流電 放設値</li> <li>支流120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-11</li> <li>O, 00</li> <li>タの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの なま</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの なま</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-2)</li> <li>のの なま</li> <li>対別が関かりには、 (C-B1-2)</li> <li>ののの なま</li> <li>がのを外域な人グンバの (C-B1-2)</li> <li>ののを外域な人グンバの (C-B1-2)</li> <li>のの (C-B1-2)</li> <li>ののでは、 (C-B1-2)</li> <li>のの</li></ul>	<ul> <li>バイタル交流電 表演120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-10</li> <li>O, 01</li> <li>場別機能</li> <li>ボイタル交流電 放設値</li> <li>支流120V バイタル分電盤 (R46-P007C-1)</li> <li>C-B1-11</li> <li>O, 00</li> <li>タの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの な素</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの なま</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-1)</li> <li>のの なま</li> <li>対別が開かりでは、 (C-B1-2)</li> <li>のの なま</li> <li>対別が関かりには、 (C-B1-2)</li> <li>ののの なま</li> <li>がのを外域な人グンバの (C-B1-2)</li> <li>ののを外域な人グンバの (C-B1-2)</li> <li>のの (C-B1-2)</li> <li>ののでは、 (C-B1-2)</li> <li>のの</li></ul>		バイタル交流電	交流120V バイタル分電盤(R46-P007A-1)	C-B1-7	0.00	g				A0-T41-F061D	0.40 0.50 <sup>※1</sup>	9. 50	-		
新設権	新設権	新設権	新設権	バイタル交流電	   交流120V バイタル分電盤 (R46-P007B-1)	C-B1-10	0.01		ディーゼル室換 原子炉 気系 屋	i建 CS-B1-3	HVAC D/G 2D EQUIP ROOM VENTILATING SYS.	PNL-T41-P008	0.70 0.80	1. 50	п		
新設備	新設備	新設備	新設備	バイタル交流電	交流120V バイタル分電盤(R46-P007C-1)	C-B1-11	0.00						0.40 0.50 <sup>361</sup>	9. 50	_		
# 説	# 説	源設備	# 説 別	バイタル交流電	交流120V バイタル分電盤(R46-P007D-1)	C-B1-9	0.00	g									
※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考慮)補足説明資料 17 参照 ※2: 第 2.1.1-1, 2 表参照 「a」: 『止める』に関連する機能 「b」: 『冷やす (高圧注水/)』に関連する機能 「d」: 『閉じ込める』に関連する機能 「e」: 『プール冷却』に関連する機能 「f」: 『プールの命れ』に関連する機能	※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075m を考慮)補足説明資料 17 参照 ※2: 第 2.1.1-1, 2 表参照 「a」: 『止める』に関連する機能 「b」: 『冷やす (高圧注水/ 風に関連する機能 「c」: 『冷やす (高圧注水/ 風に関連する機能 「c」: 『冷やす (風圧注水/ 風に関連する機能 「f」: 『アール冷却』に関連する機能 「「『アールへ冷却』に関連する機能	※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考慮)補足説明資料 17 参照 ※2: 第 2.1.1-1, 2 表参照 「a」: 『止める』に関連する機能 「b」: 『冷やす (高圧注水/ 尾温停止)』に関連する機能 「d」: 『別じ込める』に関連する機能 「e」: 『プール冷却』に関連する機能 「f」: 『プール心の絡水』に関連する機能	※1: 没水により機能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考慮)補足説明資料 17 参照 ※2: 第 2.1.1-1, 2 表参照 「a」: 『止める』に関連する機能 「b」: 『冷やす (高圧注水/)』に関連する機能 「c」: 『冷やす (低圧注水/)』に関連する機能 「d」: 『閉じ込める』に関連する機能 「f」: 『ブール・冷却』に関連する機能 「f」: 『ブール・の給水』に関連する機能	計測制御用電源		C-B1-7	0.00		ディーゼル室換 原子炉								
※2:第2.1.1-1, 2表参照  「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす「高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じめる』に関連する機能 「e」:『ブール冷却』に関連する機能 「f」:『ブールペの給水』に関連する機能	※2:第2.1.1-1,2 表参照  「a」:『止冷る』に関連する機能  「b」:『冷やす (	※2:第2.1.1-1,2表参照  「a」:『Lめる』に関連する機能  「b」:『冷やす (西圧注水/ 医温停止)』に関連する機能  「c」:『冷やす (西圧注水/ 医温停止)』に関連する機能  「d」:『閉じ込める』に関連する機能  「e」:『ブール冷却』に関連する機能  『f」:『ブールの給水』に関連する機能	※2:第2.1.1-1, 2 表参照  「a」:『止める』に関連する機能 「b」:『冷やす「高圧注水)』に関連する機能 「c」:『冷やす(低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」:『閉じめる』に関連する機能 「e」:『ブール冷却』に関連する機能 「f」:『ブール心がは』に関連する機能 「f」:『ブール心がは』に関連する機能	設備	P008A)	•							0.40 0.50 **	9, 50	_		
				※2:第2.1.1-1, 2: 「a」:『止める。 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『滑じ込 「e」:『プール 「f」:『プール	表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能	應)補足説明資料 1 <sup>7</sup>	7 参照										
									i .								

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	戸 (2017. 1	2. 20 別	反)			東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)			島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト			第3表	防護対象設	備リスト	(27/48)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m) 機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁(T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.74	d	プロセス放射 モニタ系	線原子炉及屋	± RB−6−1	R/B REFUELING EXHAUS RADIATION MONITOR (A)(検出器)		4. 40 4. 50	51.00	I		
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁(T22-M0-F004B)	R-3F-4	1. 74	d	プロセス放射 モニタ系	線原子炉泵屋	B RB−6−1	R/B REFUELING EXHAUS RADIATION MONITOR (B)(検出器)	D17-N300B	4. 40 4. 50	51.00	I		
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力(T31-PT015)	R-M4F-1	0. 59	g	プロセス放射 モニタ系	屋	100-0-1	R/B REFUELING EXHAUS RADIATION MONITOR (C)(検出器) R/B REFUELING EXHAUS	D17-N300C	4. 40 4. 50	51.00	П		
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT016)	R-M4F-1	0. 59	g	プロセス放射モニタ系プロセス放射	屋	ND-0-1	RADIATION MONITOR (D)(検日器)	1 D17-N300D	4, 40 4, 50	51.00	п		
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT017)	R-3F-6	0.04	g	プロセス放射	線原子炉		MAIN STEAM LINE (A RADIATION MONITOR (検出器) MAIN STEAM LINE (B RADIATION MONITOR (検出器)		0. 20 0. 00	20, 30	I		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F712)	R-2F-12	0.97	g	プロセス放射モニタ系	線 原子炉泵		RADIATION MONITOR (検出器)  MAIN STEAM LINE (C RADIATION MONITOR (検出器)		0.20 0.00	20. 30	п		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F714)	R-2F-2 共 2	1.21	g	プロセス放射モニタ系			MAIN STEAM LINE (D RADIATION MONITOR (検出器)		0.20 0.00	20, 30	п		
不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F733)	R-2F-2 共 2	1.21	g	プロセス放射 モニタ系	線原子炉泵屋	± CS-3-2	原子炉建屋排気筒モニタ (A)(検出器)	D17-N009A	3. 19 3. 29	25. 29	I		
不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F735)	R-2F-2 共 3	1. 21		プロセス放射 モニタ系	線原子炉系屋	± CS-3-2	原子炉建屋排気筒モニタ (B)(検出器)	D17-N009B	3. 19 3. 29	25, 29	I		
不活性ガス系				g	プロセス放射 モニタ系	線原子炉泵屋	± CS-3-2	原子炉建屋排気筒モニタ (C)(検出器)	D17-N009C	3. 19 3. 29	25. 29	П		
	不活性ガス系弁(T31-S0-F736)	R-2F-2 共 2	0.84	g	プロセス放射 モニタ系	屋		原子炉建屋排気筒モニタ (D)(検出器)	D17-N009D	3. 19 3. 29	25. 29	П		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F738)	R-2F-2 共 3	0.89	g	ほう酸水注フ		+	ほう酸水注入ポンプ(A)	SLC-PMP-C001A	0.46 0.56	39, 36	I		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F741)	R-B-15b	1.51	g				ほう酸水注入ポンプ(B) ほう酸水貯蔵タンク	SLC-PMP-C001B	0.46 0.56	39. 36	П		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F743)	R-B-14	1.16	g		/98		ほう酸水貯蔵タンク SLC 計装ラック	SLC-VSL-A001 H22-P011	0. 63 0. 73 0. 54 0. 64 **1	39. 53 39. 44	П, П		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F744)	R-B-14	1. 36	g		798.		SLC 貯蔵タンク出口弁(A)	C41-F001A (MO)	0.74 0.84	39. 44	I		
	E喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考	虚)補足説明資料 17 編	参照		ほう酸水注フ	/98.		SLC 貯蔵タンク出口弁(B)	C41-F001B (MO)	0.74 0.84	39. 64	п		
「b」: 『冷やす	表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能						B pp_5_0	SLC 爆破弁(A)	C41-F004A	1.91 2.01	40. 81	I		
「d」:『閉じ込 「e」:『プール 「f」:『プール	める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能				ほう酸水注フ	系 原子炉泵	B RB−5−3	SLC 爆破弁(B)	C41-F004B	1.91 2.01	40, 81	п		
「g」: その他 <sup>を</sup>	機能(a∼f の機能遂行に必要なもの)					'	•	1						

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	<b>□</b> (2017. )	12. 20 別	<b></b>			東	海第	三発電所	(2018. 9. 1	.8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	i上の防護対	象設備	リスト			第3表	長『	坊護対象設位	備リスト	(28/4	:8)				
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	y-	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F746)	R-B-15b	1. 19	g	ほう酸水注入	系 原子炉建 屋	RB-5-3	SLC PU器)	UMP DISCH PRESS (伝達	E PT-C41-N004	1. 34	1. 44	40. 24	І, П		
不活性ガス系	不活性ガス系弁(T31-S0-F748)	R-B-14	1. 16	g	ほう酸水注入	系 原子炉如 屋	RB-3-2	SLC テ	・スト逆止弁バイパス弁	C41-FF004 (A0)	2. 98	2.80	23. 10	п		
不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F750)	R-B-15b	0.90	g	補機冷却海水		+	) ASW ポ ) ASW ポ		ASW-PMP-B	1. 95 1. 95	2. 05 *2 2. 05 *2	2. 85 2. 85	п		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再 結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.53	d	補機冷却海水			) ASW ポ		ASW-PMP-C		2. 05 **2	2. 85	- II		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再 結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.53	d	漏えい検出系	原子炉建屋	RB-3-1	MSL AR器)	REA DIFF TEMP (A)(検出	H TE-E31-N029A	1.90以上	2.00以上	22.30以上	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加 熱器/冷却器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.53	d	漏えい検出系	原子炉建屋	RB-3-1	MSL AR 器)	REA DIFF TEMP (B)(検出	<sup>†</sup> TE-E31-N029B	1.90以上	2.00以上	22.30以上	п		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加 熱器/冷却器 (T49-B001B)	R-1F-12	0.53	d	漏えい検出系 ※1 床面から ※2 床面から	/92		101	REA DIFF TEMP (C)(検日	H TE-E31-N029C	1.90以上	2.00以上	22.30以上	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブロワ (T49-C001A)	R-1F-12	0.53	d	※2 床面から	モーター下	備部までの高	高さ								
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブロワ (T49-C001B)	R-1F-12	0.53	d												
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気 水分離器 (T49-D001A)	R-1F-12	0. 53	d												
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気 水分離器 (T49-D001B)	R-1F-12	0. 53	d												
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F001A)	R-1F-2p2	2. 32	d												
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)	R-2F-3	3. 16	d												
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F002A)	R-1F-12	1.08	d												
※2:第2.1.1-1, 「「a」:『止める「b」:『冷やっ「c」:『冷やっ「d」:『冷やっ「d」:『ポール「f」:『プール「f」:『プール」	能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考 表参駅 』に関連する機能 ・ (高圧注水/)』に関連する機能 ・ (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 必あ』に関連する機能 ・ への給水』に関連する機能 ・ への給水』に関連する機能 機能(a~fの機能遂行に必要なもの)	慮)補足説明資料 1	7 参照													

柏崎刈羽	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2. 20 版	<b></b> ()		東	海第二発電所(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2.	1-1表 6号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト	•	第3表	<b>防護対象設備リスト</b>	(29/4	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F002B)	R-1F-12	1.08	d	漏えい検出系 原子炉建屋	RB-3-1	MSL AREA DIFF TEMP (D)(検出 器)		2.00以上	22.30以上	п		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F003A)	R-1F-2p2	2. 32	d	漏えい検出系 原子炉建屋	ND 2 1	MSL AREA TEMP(A)(検出器) TE-E31-N031A	1.90以上	2.00以上	16.00以上	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F003B)	R-2F-3	3. 16	d	漏えい検出系 原子炉建 屋 原子炉建 屋 原子炉建 アード・マード アード・マード アード・マード アード・マード アード・マード アード・アード アード・アード アード・アード・アード アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・	ND 2 I	MSL AREA TEMP (B) (検出器) TE-E31-N031B  MSL AREA TEMP (C) (検出器) TE-E31-N031C			16.00以上			
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F004A)	R-1F-12	1. 93	d	漏えい検出系 原子炉建 屋		MSL AREA TEMP (D) (検出器) TE-E31-N031D	1.90以上		16.00以上			
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F004B)	R-1F-12	1. 93	d	漏えい検出系 原子炉建屋	RB-2-9	MSL AREA DIFF TEMP(A)(検 出器)	1.90以上	2.00以上	16.00以上	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F006A)	R-1F-12	0. 93	d	漏えい検出系 原子炉建 屋	RB-2-9	MSL AREA DIFF TEMP (B) (検 田器)	1.90以上	2.00以上	16.00以上	п		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F006B)	R-1F-12	0. 93	d	漏えい検出系 原子炉建屋	-	MSL AREA DIFF TEMP(C)(検 出器)	1.90以上	2.00以上	16.00以上	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F007A)	R-B2-2	3. 67	d	漏えい検出系 原子炉建 屋 原子炉建		MSL AREA DIFF TEMP (D) (検 出器) な公別化は物エータをサンプ	1.90以上		16.00以上	п		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F007B)	R-B2-2	4. 17	d	漏えい検出系 原子炉建 漏えい検出系 原子炉建		核分裂生成物モニタ系サンプ リング弁 核分裂生成物モニタ系サンプ E31-F011A(A0)	0. 50	0, 60	20, 90	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F008A)	R-B2-2	3. 67	d	屋 原子炉建 屋 屋	-	リング弁 核分裂生成物モニタ系サンプ E31-F010B(A0)	0.40	0. 50	2, 50	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F008B)	R-B2-2	4. 17	d	漏えい検出系 原子炉建屋	RB-B1-1	核分裂生成物モニタ系サンプ リング弁	0.42	0. 52	2, 52	п		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F010A)	R-B-15a	0.37	d	漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-16	MSL AREA TEMP(A)(検出器) TE-E31-N044A	1.90以上	2.00以上	16.00以上	I		
可燃性ガス濃度 制御系	可燃性ガス濃度制御系弁(T49-M0-F010B)	R-B1-17	1. 35	d	漏えい検出系 タービン 建屋	16-1-16	MSL AREA TEMP(B)(検出器) TE-E31-N044B	1.90以上	2.00以上	16.00以上	п		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-A0-DAA221)	R-4F-3C	3. 32	g	漏えい検出系 タービン 建屋 漏えい検出系 タービン	18-1-16	MSL AREA TEMP (C) (検出器) TE-E31-N044C  MSL AREA TEMP (D) (検出器) TE-E31-N044D			16.00以上			
	喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考)	憲)補足説明資料 17	参照		湖えい検出系 建屋 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (A) (検出器) TE-E31-N045A			16.00以上			
「b」: 『冷やす	長参照 に関連する機能 (高圧注水)』(に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能				漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-16	MSL AREA TEMP (B) (檢出器) TE-E31-N045B	1.90以上	2.00以上	16.00以上	п		
「d」:『閉じ込》 「e」:『プール》 「f」:『プール	りる』に関連する機能 合却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 能(a~f の機能遂行に必要なもの)				漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-16	MSL AREA TEMP (C) (検出器) TE-E31-N045C	1.90以上	2.00以上	16.00以上	I		
· gj · · · C v › IEIw	ing (a -1 v2)ixing kg1 ji (c so 安でよりv2)												

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2. 20 版	夏)		東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)			島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト		第3表	· 防護対象設	備リスト	(30/	48)			
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m) EL.(m)	安全区分		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-A0-DAA222)	R-4F-3C	3. 52	g	漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-16	MSL AREA TEMP (D) (検出器)	TE-E31-N045D	1.90以上	2.00以上 16.00以上	п		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-A0-DAA631)	C-B1-8C	3. 25	g	漏えい検出系 タービン 建屋		MSL AREA TEMP(A)(検出器)	TE-E31-N046A	1.90以上	2.00以上 16.00以上	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-A0-DAA632)	C-B1-8C	3. 25	g	漏えい検出系 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (B) (検出器)		1.90以上	2.00以上 16.00以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域送風機 (U41-C201A)	R-M4F-4A	0.07	g	漏えい検出系 タービン 建屋 漏えい検出系 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (C) (検出器)  MSL AREA TEMP (D) (検出器)		1.90以上	2.00以上 16.00以上 2.00以上 16.00以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域送風機 (U41-C201B)	R-M4F-4A	0.06	g	選座 選座 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (A) (検出器)		1.90以上	2.00以上 16.00以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域排風機 (U41-C202A)	R-3F-2	0.08	g	漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-15	MSL AREA TEMP (B) (検出器)	TE-E31-N039B	1.90以上	2.00以上 16.00以上	п		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域排風機 (U41-C202B)	R-3F-2	0.07	g	漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-15	MSL AREA TEMP (C) (検出器)	TE-E31-N039C	1.90以上	2.00以上 16.00以上	I		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備非常用送風機 (U41-C203A)	R-2F-6	0.07	g	漏えい検出系 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (D) (検出器)	TE-E31-N039D	1.90以上	2.00以上 16.00以上	п		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備非常用送風機 (U41-C203B)	R-2F-6	0.07	g	漏えい検出系 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (A) (検出器)		1.90以上	2.00以上 10.20以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域送風機 (U41-C211A)	R-M4F-5B	0.06	g	漏えい検出系 タービン 建屋 漏えい検出系 タービン 建屋		MSL AREA TEMP (B) (検出器)  MSL AREA TEMP (C) (検出器)		1.90以上	2.00以上 10.20以上 2.00以上 10.20以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域送風機 (U41-C211B)	R-M4F-5B	0.06	g	対		MSL AREA TEMP (D) (検出器)		1.90以上	2.00以上 10.20以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域排風機 (U41-C212A)	R-3F-5	0.07	g	漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-14	MSL AREA TEMP (A) (検出器)	TE-E31-N041A	1.90以上	2.00以上 10.20以上	I		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域排風機 (U41-C212B)	R-3F-5	0.05	g	漏えい検出系 タービン 建屋	TB-1-14	MSL AREA TEMP (B) (検出器)	TE-E31-N041B	1.90以上	2.00以上 10.20以上	п		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備非常用送風機	R-2F-8	0.07	g	漏えい検出系 タービン 建屋	15-1-14	MSL AREA TEMP (C) (検出器)	TE-E31-N041C	1.90以上	2.00以上 10.20以上	I		
	(U41-C213A)				漏えい検出系 タービン 建屋 タービン		MSL AREA TEMP (D) (検出器)		1.90以上	2.00以上 10.20以上			
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める	。』に関連する機能	6慮)補足説明資料 17	参照		# 2 で 使 山 ポ 建屋	10-1-14	MSL AREA TEMP (A) (検出器)  MSL AREA TEMP (B) (検出器)	-	1.90以上	2.00以上 10.20以上 2.00以上 10.20以上			
「c」:『冷やす 「d」:『閉じ込 「e」:『プール	- (高圧注水)』に関連する機能 - (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 - める』に関連する機能 - 冷却』に関連する機能						MSL AREA TEMP (C) (検出器)			2.00以上 10.20以上			
	、への給水』に関連する機能 機能(a∼f の機能遂行に必要なもの)												

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2.20 版	<u>z</u> )			東	海第二発電所	(2018. 9. 1	.8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト			第3表	防護対象設	備リスト						
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置場所	+	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備非常用送風機 (U41-C213B)	R-2F-8	0.07	g	漏えい検出系	A278		MSL AREA TEMP (D) (検出器)		1.90以上		10.20以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域送風機 (U41-C221A)	R-M4F-4C	0.06	g	漏えい検出系漏えい検出系	建屋	16-1-16	MSL AREA TEMP (A) (検出器) MSL AREA TEMP (B) (検出器)		1.90以上		16.00以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域送風機 (U41-C221B)	R-M4F-4C	0.07	g	漏えい検出系	h 101	+	MSL AREA TEMP (C) (検出器)	TE-E31-N043C	1.90以上	2.00以上	16.00以上	I		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域排風機 (U41-C222A)	R-4F-3C	0.10	g	漏えい検出系	タービン建屋	TB-1-16	MSL AREA TEMP (D) (検出器)	TE-E31-N043D	1.90以上	2.00以上	16.00以上	II		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備区域排風機 (U41-C222B)	R-4F-3C	0.10	g	漏えい検出系	AE /EL	16-1-14	MSL AREA TEMP (A) (検出器)	TE-E31-N047A	1.90以上	2.00以上	10.20以上	I		
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備非常用送風機 (U41-C223A)	R-2F-7	0.07	g	漏えい検出系	XE/SE	+	MSL AREA TEMP (B) (検出器)		1.90以上		10.20以上			
換気空調系	非常用ディーゼル発電設備非常用送風機 (U41-C223B)	R-2F-7	0.07	g	漏えい検出系漏えい検出系	(本)	+	MSL AREA TEMP (C) (検出器) MSL AREA TEMP (D) (検出器)		1.90以上		10.20以上			
換気空調系	中央制御室送風機 (U41-C601A)	C-2F-1	0.10	g	可燃性ガス濃厚制御系			FCS プロワ(A)	FCS-HVA-T49- BLOWER-A	0. 20	0.30	20.60	I		
換気空調系	中央制御室送風機 (U41-C601B)	C-2F-1	0.10	g	可燃性ガス濃厚制御系	度 原子炉架 屋	RB-3-1	FCS 再結合器(A)	FCS-HEX-1A	0. 20	0.30	20.60	I		
換気空調系	中央制御室排風機 (U41-C602A)	C-2F-1	0.05	g	可燃性ガス濃厚制御系			FCS 加熱器(A)	FCS-HEX-HTR-A	0. 20	0.30	20.60	I		
換気空調系	中央制御室排風機 (U41-C602B)	C-2F-1	0.05	g	可燃性ガス濃原制御系 可燃性ガス濃原	屋		プロワ(A)入口ガス温度(検片器) 加熱管2/3位置(A)ガス温度(板		0, 20	0.30	20, 60	I		
換気空調系	中央制御室再循環送風機 (U41-C603A)	C-1F-2	0.10	g	制御系 可燃性ガス濃度 制御系	屋		出器) 加熱管(A)出口ガス温度(検と器)		0. 20	0, 30	20, 60	I		
換気空調系	中央制御室再循環送風機 (U41-C603B)	C-1F-2	0.10	g	可燃性ガス濃厚制御系		RB-3-1	加熱管(A)出口壁温度(検出器)	TE-T49-6A	0. 20	0.30	20.60	I		
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域送風 機 (U41-C611A)	C-B1-8A	0. 17	g	可燃性ガス濃度 制御系	度 原子炉炭 屋	RB-3-1	再結合(A)ガス温度(検出器)	TE-T49-7A	0. 20	0.30	20.60	I		
	E喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考	慮)補足説明資料 17	参照		可燃性ガス濃厚制御系	屋	10001	再結合器(A)壁温度(検出器)	TE-T49-8A	0, 20	0.30	20.60	I		
「b」: 『冷やす	表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能				可燃性ガス濃度制御系	屋	KD-3-1	再循環(A)ガス温度(検出器)		0. 20	0.30		I		
「d」:『閉じ込 「e」:『プール 「f」:『プール	める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 後能 (a~f の機能遂行に必要なもの)				制御系	屋	RB-3-1	FCS ヒータ制御盤(A)	PNL-FCS-HEATER-A	0. 20	0.00	20, 30	I		
· g」 · · · C v / iEn	WHE (a -1 V/)WHEAZETT - ELSZ/S G V/)														

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	i (2017. 12	2. 20 別	<b></b>				東海	毎第二発電所	(2018. 9. 1	.8版)					島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト			第3	表	防護対象設	備リスト	(32/4	48)					
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称	部場	设置 計所 区画	番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	き 高さ EL.(m)	安全区分	全分		
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域送風 機 (U41-C611B)	C-B1-8A	0.17	g	可燃性ガス濃制御系	-	屋	-3-1	FCS(A)冷却器冷却水元弁	E12-FF104A (MO)	0.35	0.45	20. 75	I			
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域排風 機 (U41-C612A)	C-B1-8A	0.17	g	可燃性ガス濃制御系	_	192.		FCS 冷却器冷却水入口弁	MV-10A (MO)	0.20	0, 30		I			
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域排風 機 (U41-C612B)	C-B1-8A	0.17	g	可燃性ガス濃制御系	態度 原子	屋 ND		FCS 入口制御弁 FCS 再循環制御弁	FV-1A (MO) FV-2A (MO)	0, 20	0, 30		I			
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域送風機 (U41-C621A)	C-1F-10	0.09	g	制御系 可燃性ガス濃 制御系	_	r Jor Zda		FCS(A)系統流量計装	-	0.84	0. 94 **		I	-		
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域送風 機 (U41-C621B)	C-1F-10	0.09	g	可燃性ガス濃制御系	度原	-炉建 屋 RB-	-3-2	FCS プロワ(B)	FCS-HVA-T49- BLOWER-B	0. 20	0.30	20.60	п	[		
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域排風 機 (U41-C622A)	C-1F-10	0.09	g	可燃性ガス濃制御系	速度 原子	·炉建 屋 RB-	-3-2	FCS 再結合器(B)	FCS-HEX-1B	0.20	0, 30	20. 60	п	ī		
換気空調系	コントロール建屋計測制御電源盤区域排風	C-1F-10	0.09	g	可燃性ガス濃制御系 ※1 床面かり				FCS 加熱器(B)	FCS-HEX-HTR-B	0. 20	0, 30	20. 60	п			
換気空調系	機 (U41-C622B)	C-MB2-2③	0.07	g			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
換気空調系	機 (U41-C631A)	C-MB2-2③	0.07	g	-												
換気空調系	機 (U41-C631B) コントロール建屋計測制御電源盤区域排風	C-B1-8C	0.08	g	-												
換気空調系	機 (U41-C632A) コントロール建屋計測制御電源艦区域排風	C-B1-8C	0.08	g	-												
換気空調系	機 (U41-C632B) 原子炉隔離時冷却系ポンプ室空調機 (U41-	R-B3-6	0.18	g	-												
換気空調系	D101) 高圧炉心注水系ポンプ室空調機 (U41-	R-B3-7	0.20	g	_												
換気空調系	D102) 残留熱除去系ポンプ室空調機 (U41-D103)	R-B3-5	0.18	g	_												
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『閉じん 「e」:『プール 「f」:『プール	能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0,075mを考表参照 』に関連する機能 ・(高圧注水)』に関連する機能 ・低圧注水/低温停止)』に関連する機能 ・冷却』に関連する機能 ・冷却』に関連する機能 機能(a~f の機能遂行に必要なもの)	应)補足説明資料 17·	▼ 参照														

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉		2. 20 閲	<b></b>			東	海第二発電所	(2018. 9	. 18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	2.1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト		4	第3妻	長 防護対象記	ひ備リスト	(33/	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1	機能※2	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	- つ.他リ	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
換気空調系	残留熱除去系ポンプ室空調機 (U41-D104)	R-B3-8	0.18	g	可燃性ガス濃度制御系	原子炉建屋	RB-3-2	ブロワ(B)入口ガス温度(器)	検出 TE-T49-2B	0. 20	0, 30	20. 60	п		
換気空調系	残留熱除去系ポンプ室空調機 (U41-D105)	R-B3-11	0.18	g	可燃性ガス濃度制御系	原子炉建屋	RB-3-2	加熱管2/3位置(B)ガス温見出器)	度 (検 TE−T49−4B	0.20	0.30	20.60	п		
换気空調系	高圧炉心注水系ポンプ室空調機 (U41-	R-B3-12	0.20	g	可燃性ガス濃度 制御系	屋	-	加熱管(B)出口ガス温度(器)	検出 TE-T49-5B	0.20	0.30	20.60	п		
換気空調系	D106) 可燃性ガス濃度制御系設備室空調機(U41-	R-1F-12	0.20	g	可燃性ガス濃度 制御系 可燃性ガス濃度		KD-3-2	加熱管(B)出口壁温度(検出		0, 20	0, 30	20.60	П		
換気空調系	D107A) 可燃性ガス濃度制御系設備室空調機 (U41-	R-1F-12	0.20	g	制御系 可燃性ガス濃度	原子炉建	RD 3 2	再結合(B)ガス温度(検出器 再結合器(B)壁温度(検出器		0, 20	0, 30	20, 60	п	_	
換気空調系	D107B) 燃料プール冷却浄化系ポンプ室空調機	R-2F-2 共 2	0. 22	g	制御系可燃性ガス濃度制御系	原子炉建屋		再循環(B)ガス温度(検出器		0. 20	0.30	20.60	п		
換気空調系	(U41-D109A) 燃料プール冷却浄化系ポンプ室空調機	R-2F-2 共 2	0. 22	g	可燃性ガス濃度制御系		RB-3-2	FCS ヒータ制御盤(B)	PNL-FCS-HEATE	t-B 0.20	0.00	20.30	п		
換気空調系	(U41-D109B) 非常用ガス処理系設備室空調機 (U41-	R-3F-4	0.08	g	可燃性ガス濃度 制御系	原子炉建屋	RB-3-2	FCS(B)冷却器冷却水元弁	E12-FF104B (MO	0.74	0. 45	20. 75	п		
	D111A) 非常用ガス処理系設備室空調機 (U41-				可燃性ガス濃度 制御系	原子炉建屋	RB-3-2	FCS 冷却器冷却水入口弁	MV-10B (MO)	0. 20	0.30	20.60	п		
換気空調系	D111B) 格納容器内雰囲気モニタ系設備室空調機	R-3F-4	0.08	g	可燃性ガス濃度 制御系	原子炉建屋	RB-3-2	FCS 入口制御弁	FV-1B (MO)	0.20	0, 30	20.60	п		
換気空調系	(U41-D113) 格納容器内雰囲気モニタ系設備室空調機	R-M4F-1	0.32	g	可燃性ガス濃度 制御系	屋	ND 0 2	FCS 再循環制御弁	FV-2B (MO)	0.20	0.30	20.60	п		
換気空調系	(U41-D114)	R-3F-6	0.18	g	可燃性ガス濃度制御系	屋	10002	FCS (B) 系統流量計装	-	0.84	0. 94 **1	21. 24	II		
換気空調系	サプレッションプール浄化系ポンプ室空調 機 (U41-D116)	R-B3-13	0.18	g	可燃性ガス濃度制御系	屋	ND-2-3	FCS (B)系 入口管隔離弁	2-43V-1B (MO)	4.00	4. 10 **2	18. 10	п		
換気空調系	中央制御室給気エアフィルタ (U41-D601A)	C-2F-1	0.10	g	制御系	屋	KD 2 0	FCS(A)系入口管隔離弁	2-43V-1A (MO)	1.78	1. 88 **2	15. 88	I		
換気空調系	中央制御室給気エアフィルタ (U41-D601B)	C-2F-1	0.10	g	可燃性ガス濃度 可燃性ガス濃度	屋	10 1 1	FCS (A) 系出口管隔離弁	2-43V-3A (MO) 2-43V-2A (MO)	1. 53	1. 63 **2		I		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める「b」:『冷やす「c」:『冷やす「d」:『別げじん」に『オール「f」:『プール「f」:『プール」	能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075m を考表参照 』に関連する機能 - (高圧注水)』に関連する機能 - (高圧注水)、低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 機能(a~f の機能遂行に必要なもの)	應)補足説明資料 17	<b>参照</b>		※1 床面から計   ※2 機能要失高	器本体下対応管で	需部までの高 中心 (評価高	ささより低いため、現場調査と	<b>.</b> K						

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2. 20 閲	<b></b>		東	海第二発電所	(2018. 9. 1	.8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.	2.1-1表 6号炉溢水影響評価	上の防護対象	象設備	リスト		第3表	防護対象設備	備リスト	(34/48	8)				
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能*2	系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
換気空調系	中央制御室再循環プレエアフィルタ (U41- D602)	C-1F-2	0.10	g	可燃性ガス濃度 制御系 屋	建 RB-1-2	FCS (B)系出口管隔離弁	2-43V-3B (MO)	2. 24	1.80	10.00	п		
換気空調系	中央制御室再循環前置高性能粒子フィルタ (U41-D603)	C-1F-2	0.02	g	可燃性ガス濃度 制御系 屋	ND-1-2	FCS (B)系出口弁	2-43V-2B (MO)	2. 24	1.80	10.00	п		
換気空調系	中央制御室再循環よう素用チャコールフィ ルタ (U41-D604)	C-1F-2	0.02	g	原子炉隔離時冷 原子炉炭 屋	KD 4 I		E51-F013 (MO)	5. 67	5. 26	34. 26	I		
換気空調系	中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)	C-1F-2	0.02	g	原子炉隔離時冷 原子炉炉 屋 原子炉隔離時冷 原子炉隔離時冷 原子炉烧 超系		RCIC 外側隔離弁 RCIC タービン排気弁	E51-F064 (M0) E51-F068 (M0)	3, 28 4, 10	3. 38 <sup>#1</sup> 4. 20	23. 68 6. 20	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM601A)	C-2F-1	4. 27	g	却系 屋 原子炉隔離時冷 原子炉炭 封系 屋	7.th.	RCIC 真空ポンプ出口弁	E51-F069 (MO)	4. 40	4. 12	6. 12	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)	C-2F-1	4. 27	g	原子炉隔離時冷 原子炉類 起系 屋	d RB−B1−1	RCIC DIV- I 計装ラック	H22-P017	0.48	0.58 <sup></sup>	2. 58	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM602A)	C-2F-1	1.82	g	原子炉隔離時冷 原子炉复 超系	建 RB-B1-9	RCIC DIV-II計装ラック	H22-P029	0. 51	0.61 *2	2. 61	п		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM602B)	C-2F-1	1.82	g	原子炉隔離時冷 原子炉類 超系 屋			RCIC-PMP- C001/TBN-RCIC- C002	0.35	0. 45	-3. 55	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM603A)	C-1F-2	2. 35	g			RCIC ポンプサプレッション プール水供給弁		1.85	1.50	-2.50	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM603B)	C-1F-2	2, 35	g	原子炉隔離時冷 原子炉類型 原子炉隔離時冷 原子炉隔離時冷 原子炉		RCIC ミニフロー弁 RCIC 潤滑油クーラー冷却水体	E51-F019 (MO)		1. 60 <sup>±1</sup>	-2. 40 -2. 47	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM604A)	C-2F-1	2, 32	g	却系 屋 原子炉隔離時冷 原子炉炭 封系		784.71	E51-F045 (MO)	2. 24	1. 90	-2. 10	I		
換気空調系	換気空調系弁 (U41-MO-DAM604B)	C-2F-1	2, 32	g		建 RB-B2-10	RCIC 弁(E51-F045)バイパス弁	E51-F095 (MO)	1.80	1. 90	-2.10	I		
中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	g	原子炉隔離時冷 原子炉炭 超系 屋	建 RB-B2-10	RCIC トリップ/スロットル弁	E51-C002 (M0)	0.94	1.04	-2.96	I		
下部中央制御室	下部中央制御室(-)	C-1F-11	0.00	g	原子炉隔離時冷 原子炉炭 超系			GOVERNING VALVE	0.35	0. 45	-3.55	I		
					原子炉隔離時冷 超系 ※1 機能喪失高さが配管		ガバナ な)より低いため、現場調査を踏 さ	- まえ補正	0.35	0. 45	-3.55	I		
※2:第2.1.1-1,: 「a」:『止める 「b」:『冷やっ 「c」:『冷やっ 「d」:『常でる 「e」:『パーノ	能喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考表参照』に関連する機能 - (高圧注水)』に関連する機能 - (高圧注水)』に関連する機能 - (高圧注水)、低温停止)』に関連する機能 - (本知)。に関連する機能 - (本知)。に関連する機能 - (本知)。に関連する機能 - (本知)。と関連なる機能 - (本知)。と関連なる機能 - (本知)。と関連なる機能 - (本知)。と関連など要なもの)	應)補足説明資料 17	参照		※2 床面から計器本体下	端部までの高:								

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	i (2017. 1	2.20版	į)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価	上の防護対	象設備	リスト	第3表 防護対象設備リスト (35/48)		
系統	設備	設置区画	EL*1 [m]	機能※2	系統名称   設置   振声   機器名称   機器番号   実力高さ(水   機能喪失   設置   高さ   (加)   (加)   (加)   (加)   (加)   (加)   (元)   (元)		
燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS001)	R-4F-3 共	0.00	g	原子炉隔離時冷 原子炉建 RB-B2-10 PUMP DISCHARGE PRESS (ス PSH-E51-N020 1.26 1.36 -2.64 I		
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002A)	R-3F-1 共	0.72	g	原子炉陽離時冷 原子炉建 RB-B2-10		
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002B)	R-3F-1 共	0.72	g	原子炉隔離時冷 原子 原子 原子 原子 原子 原子 原子 原子 原子 原 RB-B2-10 FI-E51-N002計器収納箱 - 2.56 2.66 -1.34 I 原子 炉隔離時冷 原子 伊林 RCIC PIMP DISCHARGE FIOR (存)		
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TE051-1~8,052)	R-4F-3 共	0.82	g	原子炉隔離時冷 原子炉建 RB-B2-10 RCIC PUMP DISCHARGE FLOW(伝 FT-E51-N003 1.26 1.36 -2.64 I 原子炉隔離時冷 原子炉建 RB-B2-10 RCIC 蒸気入口ドレンポット排 E51-F025(A0) 0.80 0.40 -3.60 I		
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119, TE120)	R-4F-3 共	0. 82	g	超系   展   RB-B2-17   RCIC 真空ポンプ   RCIC-PMP-VAC   0.13   0.23 *1   -3.77   I		
燃料プール監視	使用済燃料プール(広域)水位監視現場盤 (H21-P056)	R-3F-2	0. 01	g	原子炉隔離時冷 原子炉建 RB-B2-17 RCIC 復水ポンプ RCIC-PMP-COND 0.13 0.23 **1 -3.77 I		
燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV- No. IRSFP)	R-4F-3 共	7. 82	g	原子炉隔離時冷 原子炉建 RB-B2-17 RCIC バキュームタンク後水排 E51-F004(A0) 0.53 0.36 -3.64 I		
燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE011)	R-4F-3 共	0.00	g	原子炉隔離時冷 原子炉建 RB-B2-17 RCIC バキュームタンク復水排 E51-F005(A0) 0.53 0.36 -3.64 II		
燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41- TE003)	R-2F-1	3. 65	g	原子が陽離時冷 原子が建		
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11- TE006A)	R-B3-5	0.78	g	原子が縁触時冷 却系 RB-4-1 RCIC 弁(E51-F065)均圧弁 E51-FF008(A0) 3.90 4.00 33.00 I 原子が建監機気 原子が建 RB-82-1 HPCS ポンプ窓空間機 HVAC-AH2-2 0.35 0.45 -3.55 III		
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器人口温度 (E11- TE006B)	R-B3-11	0.78	g	系 展 RB-B2-19 HPCS ポンプ室空調機 HVAC-AH2-1 0.35 0.45 -3.55 III		
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11- TE006C)	R-B3-8	0.79	g	原子炉建屋換気 原子炉建 RB-B2-3 RHR (B)ポンプ室空調機 HVAC-AH2-5 0.64 0.27 -3.73 II		
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ(D11- REO22A)	R-4F-3 共	5. 52	g	原子炉建監換気 原子炉建 ・ 展 RB-B2-6 RHR (C) ボンブ室空調機 HVAC-AH2-6 0.64 0.27 -3.73 II		
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11- RE022B)	R-4F-3 共	4. 02	g	原子炉建融換気 原子炉建 RB-B2-7 RHR (A) ポンプ室空調機 HVAC-AH2-7 0.35 0.45 -3.55 I 原子炉建配換気 原子炉建 RB-B2-17 RCIC ポンプ・タービン室空調 HVAC-AH2-4 0.35 0.45 -3.55 I		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷やす 「d」:『別じ込 「e」:『プール	表参照 』に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 のる』に関連する機能 のある』に関連する機能 のおよ』に関連する機能 のの給水』に関連する機能 のの給水』に関連する機能	· 慮)補足説明資料 I	7 参照		WAC-AH2-4		

柏崎刈	羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 1	2. 20 版	<b>z</b> )			東	海第二発電所	(2018. 9. 1	8版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
添付第 1.2	. 1-1 表 6 号炉溢水影響評価.	上の防護対象	象設備	リスト	-	- 1	第3表	防護対象設備	備リスト	(36/4	48)				
系統	設備	設置区画	EL*1	機能*2	2	系統名称 設置 場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11- RE022C)	R-4F-3 共	5. 52	g		原子炉建屋換気 原子炉建系	RB-B2-13	LPCS ポンプ室空調機	HVAC-AH2-3	0.62	0. 27	-3. 73	I		
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11- RE022D)	R-4F-3 共	4.02	g		原子炉建屋換気 原子炉建 系 屋 原子炉建屋換気 原子炉建		C/S給気隔離ダンパ (通常系)		1. 17	1. 27 *1	24. 27	I		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE001)	R-4F-3 共	1.23	g		原子炉建屋换気 原子炉建		C/S給気隔離ダンパ(通常系) C/S給気隔離ダンパ	SB2-1B (A0) SB2-1C (A0)	1. 17 2. 90	1. 27 **1 3. 00 **1	24. 27 30. 50	I		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE002)	R-4F-3 共	1.24	g		系 屋 原子炉建屋換気 原子炉建 系 屋		C/S給気隔離ダンパ	SB2-1D (A0)	5, 30	5. 40 <sup>※1</sup>	32. 90	П		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE003)	R-4F-3 共	1. 24	g		原子炉建屋換気 原子炉建系 屋	CS-3-2	C/S排気隔離ダンパ(通常系)	SB2-2A (A0)	2.00	2. 10 <sup>⊕1</sup>	24. 10	П		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE004)	R-4F-3 共	1. 24	g		原子炉建屋換気 原子炉建系	CS-3-2	C/S排気隔離ダンパ(通常系)	SB2-2B (A0)	2. 00	2. 10 <sup>⊕1</sup>	24. 10	I		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE005)	R-4F-3 共	1. 24	g		原子炉建屋換気 原子炉建系 屋	0000	C/S排気隔離ダンパ	SB2-2C (A0)	2.00	2. 10 **1	24. 10	П		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE006)	R-4F-3 共	1. 23	g		原子炉建屋換気 原子炉建 屋 原子炉再循環系 原子炉建		C/S排気隔離ダンパ 原子炉再循環系(A)計装ラック	SB2-2D (A0)	2. 00 0. 48	2. 10 <sup>#1</sup>	24. 10 14. 58	П		
燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ (高レン ジ) (D11-RE102)	R-4F-3 共	(設置中)	g		原子炉再循環系 原子炉建 屋		原子炉再循環系(B)計装ラック		0. 45	0. 55 <sup>\$\pi_2</sup>	14. 55	I		
燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ(低レン ジ) (D11-RE101)	R-4F-3 共	(設置中)	g		原子炉再循環系 原子炉建 屋	RB-3-5	原子炉再循環ポンプ(B)流量制 御弁	B35-F060B-V2 (A0)	0.40	0. 50	20. 80	-		
プロセス放射線 モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)	T-B1-3	3. 82	g		原子炉再循環系 原子炉建 屋	RB-3-5	原子炉再循環ポンプ(B)流量制 御弁	B35-F060B-V4 (A0)	0.40	0.50	20.80	-		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)	T-B1-3	3.82	g		原子炉再循環系 原子炉建 屋		原子炉再循環ポンプ(B) 流量制 御弁		0.40	0.50	20.80	-		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)	T-B1-3	5. 34	g		原子炉再循環系 原子炉建 屋 原子炉再循環系 原子炉建	-	原子炉再循環ポンプ(B)流量制 御弁 原子炉再循環ポンプ(A)流量制		0, 40	0, 50	20. 80	_		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)	T-B1-3	5. 34	g		原子炉再循環系 原子炉建		御弁 原子炉再循環ポンプ(A)流量制 御弁		0.40	0.50	20. 80	_		
※2:第2.1.1-1, 2 「a」:『止める 「b」:『冷やす 「c」:『冷じ込 「e」:『滑じ込 「e」:『プール	上喪失する床面からの高さ(水上高さ 0.075mを考慮表参照 「に関連する機能 (高圧注水)』に関連する機能 (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 める』に関連する機能 冷却』に関連する機能 への給水』に関連する機能 機能(a~f の機能遂行に必要なもの)	蔥)補足説明資料 17	参照			※1 機能喪失高さがダクト ※2 床面から計器本体下端	トーマー・   トー・   トー・	含)より低いため、現場調査を修	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第3表 防護対象設備リスト (37/48)		
	系統名称     設置 場所     機器名称     機器番号     実力高さ(木 上高さ).Ine 考慮)     機能喪失 高さ (m)     設置 高さ (m)     安全 区分		
	原子炉再循環系 原子炉建 RB-3-6 原子炉再循環ポンプ(A)流量制 B35-F060A-V5(A0) 0.40 0.50 20.80 -		
	原子炉再循環系 原子炉建 屋 RB-3-6 原子炉再循環ポンプ(A) 流風制 B35-F060A-V7(A0) 0.40 0.50 20.80 -		
	原子炉冷却材沖 原子炉建 RB-2-10 CUW 外侧隔離弁 G33-F004 (MO) 1. 54 0. 73 14. 73 I		
	高圧炉心スプレ 原子炉建 イ系 RB-3-2 HPCS 注入弁 E22-F004(MO) 6.10 5.14 25.44 III		
	高圧炉心スプレ イ系 服B-B1-9 HPCS DIV-III計装ラック H22-P024 0.48 0.58 **1 2.58 III		
	高圧炉心スプレ イ系 展B-B1-2 HPCS ポンプ入口弁 (CST側) E22-F001 (MO) 1.85 0.81 2.81 III		
	高圧炉心スプレ イ系 暦 RB-B2-18 HPCS ポンプ HPCS-PMP-C001 2.58 2.68 **2 -1.32 III		
	高圧炉心スプレ イ系 度 RB-B2-19 HPCS ミニフロー弁 E22-F012(MO) 2.38 2.48 <sup>章3</sup> -1.52 III		
	高圧炉心スプレ 原子炉建 RB-B2-1 HPCS ポンプ入口弁(S/P側) E22-F015(MO) 2.25 1.52 -2.48 III		
	高圧炉心スプレ イ系 CSTエリア CST-BI-1 CST WATER LEVEL(伝送器) LT-E22-N054A 0.82 0.92 3.92 III		
	高圧炉心スプレ イ系 CSTエリア CST-BI-1 CST WATER LEVEL(伝送器) LT-E22-N054B 0.82 0.92 3.92 III		
	高圧炉心スプレ イ系 CSTエリア CST-BI-1 CST WATER LEVEL(伝送器) LT-E22-N054C 0.80 0.90 3.90 III		
	高圧炉心スプレ イ系 CSTエリア CST-BI-1 CST WATER LEVEL(伝送器) LT-E22-N054D 0.81 0.91 3.91 III		
	低圧炉ルスプレ 原子炉建 BB-3-1 LPCS 注入弁 E21-F005(MO) 4. 46 4. 56 **3 24. 86 I 低圧炉ルスプレ 原子炉建 BB-B1-1 LPCS 計装ラック H22-F001 0. 52 0. 62 **1 2. 62 I		
	<b>杯口唇 ハッチナ。原乙科社</b>		
	RB-B2-12 LPCS ポンプ		
	※1 床面から計器本体下端部までの高さ ※2 床面からモーター下端部までの高さ		
	※3 機能喪失高さが配管中心(評価高さ)より低いため、現場調査を踏まえ補正		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)			東海		(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
		Š	第3表	防護対象設	備リスト	(38/	48)				
	系統名称	設置場所	区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
	低圧炉心スプレイ系	原子炉建屋	RB-B2-12	LPCS ミニフロー弁	E21-F011 (MO)	0, 82	0.50	-3. 50	I		
	中央制御室制御盤	原子炉建屋	CS-2-1	プロセス放射線モニタ記録計 盤	H13-P600	0.00	0.00	18.00	І, П		
				非常用炉心冷却系制御盤	H13-P601	0.00	0.00	18.00	I , II,		
				原子炉補機制御盤	H13-P602	0.00	0.00	18.00	Ι, Π		
				原子炉制御操作盤	H13-P603	0, 00	0.00	18.00	І, П		
				プロセス放射線モニタ計装盤	H13-P604	0.00	0.00	18.00	Ι, Π		
	中央制御室制御盤				H13-P607	0.00	0.00	18.00	Ι, Π		
				出力領域モニタ計装盤	H13-P608	0, 00	0.00	18.00	Ι, Π		
				原子炉保護系(A)継電器盤	H13-P609	0, 00	0.00	18.00	I		
				原子炉保護系(B)継電器盤	H13-P611	0.00	0.00	18.00	П		
				プロセス計装盤	H13-P613	0.00	0.00	18.00	п		
	中央制御室制御盤				H13-P617	0.00	0.00	18.00	I		
				残留熱除去系(B),(C)補助離貿器盤		0.00	0.00		П		
	中央制御室制御			ジェットポンプ計装盤 原子炉隔離時冷却系継電器盤	H13-P619	0, 00	0.00	18.00	I , II		
				原子炉格納容器內側隔離系統電器盤		0.00	0.00		п		
				電器盤 原子炉格納容器外側隔離系 電器盤		0.00	0.00	18. 00	I		
				高圧炉心スプレイ系継電器盤		0.00	0.00		ш		
					H13-P628	0.00	0.00	18.00	I		

系統名称 設置 場所 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 屋 原 原子炉建	F2	機器番号  2		機能喪失 高さ (m) EI 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18	8.00 I 8.00 II 8.00 II 8.00 I 9.00 I, II 9.00 I, II 9.00 I 9.00 I 9.00 II	
中央制御室制御 原子好達	F2	度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18	8.00 I 8.00 II 8.00 II 8.00 I 9.00 I, II 9.00 I, II 9.00 I 9.00 I 9.00 II	
中央制御室制御 原子好達	F2	度 H13-P631 H13-P632 タ、起動 H13-P635 タ、起動 H13-P636 (A)操作 H13-P638 (B)操作 H13-P639 H13-P642	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18	8.00 I 8.00 II 8.00 II 8.00 I 9.00 I, II 9.00 I, II 9.00 I 9.00 I 9.00 II	
整	P建 (S-2-1 漏えい検出系操作整 (S-2-1 ) プロセス放射線モニ   ヴロセス放射線モニ   ヴロセス放射線モニ   ヴェス   ヴェス	H13-P632  夕。 起動 H13-P635  夕。 起動 H13-P636  G (A) 操作 H13-P638  G (B) 操作 H13-P639  H13-P642  中温度記 H13-P689	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18	8.00 I . II . II . II . II . II . II . I	
整 中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建	P建 (S-2-1 プロセス放射線モニ 時領域モニタ(A)操作  P建 (S-2-1 対ロセス放射線モニ 時領域モニタ(B)操作  P建 (S-2-1 格納容器雰囲気監視)整  S-2-1 格約容器雰囲気監視。整  S-2-1 編えい検出系操作整  S-2-1 編えい検出系操作整  「S-2-1 操計整(A)  P建 (S-2-1 サブレッションブー解計整(B)	タ、起動 H13-P635 タ、起動 H13-P636 (A)操作 H13-P638 (B)操作 H13-P639 H13-P642	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 18 0.00 18 0.00 18	8.00 I, II 8.00 I, II 8.00 I 8.00 I	
集 中央制御室制御 原子炉建 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 整 异原	F建 (S-2-1 ずロセス放射線モニ 時領域モニタ(B)操作 原領域モニタ(B)操作 整 (S-2-1 格納容器雰囲気監視; 整 (S-2-1 格納容器雰囲気監視; 整 (S-2-1 漏えい検出系操作整 ア建 (S-2-1 サブレッションプー 緑計盤(A) サブレッションプー 緑計盤(B)	タ, 起動 H13-P636 (A) 操作 H13-P638 (B) 操作 H13-P639 H13-P642 ル温度記 H13-P689	0.00 0.00 0.00	0.00 18 0.00 18 0.00 18	3.00 I, II 3.00 I	
整 中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 里中央制御室制御 原子炉建 全中央制御室制御 原子炉建 全星	F7億 CS-2-1 格納容器雰囲気監視3 整 CS-2-1 格納容器雰囲気監視3 整 CS-2-1 漏えい検出系操作盤 F7健 CS-2-1 ポプレッションプー 録計盤(A) サブレッションプー 録計盤(B)	(A) 操作 H13-P638 (B) 操作 H13-P639 H13-P642 ル温度記 H13-P689	0.00	0.00 18	3.00 I	
中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建     東京    東京	戸徳 (S-2-1 格納容器雰囲気監視) 整 (S-2-1 漏えい検出系操作整 戸建 (S-2-1 ポント・ションプー 録計盤(A)  「S-2-1 サブレッションプー 録計盤(B)	(B)操作 H13-P649 H13-P642 ル温度記 H13-P689	0.00	0.00 18	8. 00 II	
中央制御室制御 原子炉建 原子炉建 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 整 中央制御室制御 原子炉建 解 中央制御室制御 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建	F2     CS-2-1       漏えい検出系操作整       F3     CS-2-1       サブレッションプー       採計盤(A)       CS-2-1     サブレッションプー       採計盤(B)	H13-P642 ル温度記 H13-P689	0.00			
整	F建 CS-2-1 サブレッションブー 録計整(B) サブレッションブー	ル温度記 H13-P689		0.00 18		
整 展 中央制御室制御 原子が建 中央制御室制御 原子が建 中央制御室制御 原子が建 東央制御室制御 原子が建 東央制御室制御 原子が建 東央制御室制御 原子が建	戸建 CS-2-1 サプレッションブー 録計盤(B)		0.00		8, 00 II	
盤 展 中央制御室制御 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建 原子炉建		ル温度記 H13-P690		0.00 18	3. 00 II	
中央制御室制御 原子炉建	戸建 CS-2-1 原子炉保護系(1A)トニット盤		0.00	0.00	3. 00 I	
盤 展 中央制御室制御 原子野建		リップユ H13-P921	0.00	0.00	8. 00 I	
中央制御室制御 盤 屋 屋	戸建 CS-2-1 原子炉保護系(1B)トニット盤	リップユ H13-P922	0.00	0.00 18	8. 00 II	
	ニット盤		0.00	0.00	3, 00 I	
中央制御室制御 原子好強 盤 原子 原強	戸建 CS-2-1 原子炉保護系(2B)トニット盤	リップユ H13-P924	0.00	0.00	3. 00 П	
中央制御密制御 原子好她 盤 魔	トリップユニット盤		0.00	0.00	3. 00 I	
中央制御室制御 原子炉建盤    原子炉建量	トリップユニット盤		0.00	0.00 18	8, 00 II	
中央制御室制御    原子炉建盤	トリップユニット盤		0.00	0.00 18	8. 00 I	
		トリップ H13-P929	0.00	0.00	8. 00 III	
		CP-1	0.00	0.00	8.00 I, II	
中央制御室制御 原子哲強 盤	戸建 CS-2-1 タービン発電機操作盤	CP-2	0.00	0.00	8, 00 II	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東洋	海第二発電所	(2018. 9.	18版)			島根原子力発電所 2 号炉	備考
	第3表	防護対象設	備リスト	(40/48	3)			
	系統名称 設置 場所 区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	能喪失 高さ (m) EL.(m	安全区分		
	中央制御室制御 原子炉建	タービン補機操作盤	CP-3		0.00 18.00			
	中央制御室制御 原子炉建	タービン補機盤	CP-4	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建	窒素置換—空調換気制御盤	CP-5	0.00	0.00 18.00	І, П		
	中央制御室制御 原子炉建	非常用ガス処理系,非常用カス循環系(A)操作盤	CP-6A	0.00	0.00 18.00	I		
	中央制御室制御 原子炉建 屋 CS-2-1	非常用ガス処理系,非常用カス循環系(B)操作盤	CP-6B	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建 屋 CS-2-1	TURBINE GENERATOR V. B	CP-8	0.00	0.00 18.00	-		
	中央制御室制御 原子炉建	タービン補機補助継電器盤	CP-9	0. 00	0.00 18.00	І, П		
	中央制御室制御 原子炉建	発電機・主変圧器保護リレー 盤	CP-10A	0.00	0.00 18.00	I		
	中央制御室制御 原子炉建 E CS-2-1	発電機・主変圧器保護リレー 盤	CP-10B	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建	予備変圧器保護リレー盤	CP-10C	0. 00	0.00 18.00	ш		
	中央制御室制御 原子炉建	タービン補機盤	CP-11	0. 00	0.00 18.00	-		
	中央制御室制御 原子炉建	MSIV-LCS(A)制御盤	CP-13	0.00	0.00 18.00	I		
	中央制御室制御 原子炉建 監 CS-2-1		CP-14	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建	可燃性ガス濃度制御盤(A)	CP-15	0.00	0.00 18.00	I		
	中央制御室制御 原子炉建 盤 CS-2-1		CP-16	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建 屋 CS-2-1		CP-30	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建 屋 CS-2-1		CP-32	0.00	0.00 18.00	п		
	中央制御室制御 原子炉建 盤 CS-2-1	原子炉廻り温度記録計盤	H13-P614	0.00	0.00 18.00	I		
	中性子計裝系 原子炉建 RB-3-1	IRM&SRM PREAMP. CABINET	H22-P030	0.79	0.89 21.19	I		
	中性子計裝系 原子炉建 RB-3-2	IRM&SRM PREAMP. CABINET	H22-P031	0.79	0.89 21.19	I		

崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2 号炉	備考
	第3表	防護対象設備	備リスト						
	系統名称 設置 区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m) E	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
	中性子計裝系 原子炉建 RB-3-1	IRM&SRM PREAMP. CABINET	H22-P032	0.77		21. 17	п		
	中性子計装系 原子炉建 RB-3-2	IRM&SRM PREAMP. CABINET	H22-P033	1. 11	1.21	21.51	п		
	中性子計装系 原子炉建 RB-2-8	TIP 駆動装置電気盤	LCP-200	0. 20	0.00	14.00	I		
	中性子計装系 原子炉建 RB-2-6	TIP N2隔離弁	C51-S0-F010(電磁弁)	1. 16	1. 26	15. 26	I		
	主蒸気隔離弁漏 原子炉建 RB-1-1	MSIVステムリークドレン弁(A)	E32-FF009A (MO)	1. 76	1.86 **1	10.06	I		
	主蒸気隔離弁漏 えい抑制系 原子炉建 RB-1-2	MSIVステムリークドレン弁(B)	E32-FF009B (M0)	2. 42	2. 52	10.72	п		
	ドライウェル冷 原子炉建 RB-2-8	ドライウェル冷水入口隔離弁	7-90V13 (M0)	3. 40	3.50 *1	17. 50	I		
	ドライウェル冷 原子炉建 RB-2-8	ドライウェル冷水出口隔離弁	7-90V17 (MO)	2. 15	2. 25 **1	16. 25	I		
	※1 機能喪失高さが配管中心(評価高さ	) より低いため, 現場調査を踏	まえ補正						

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所	(2018. 9. 1	.8版)				島根原子力発電所 2 号炉	備考
	第3表 防護対象記	ひ備リスト	(42/4	l8)				
	系統名称 設置 区画番号 機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
	不活性ガス系 原子炉建 屋 RB-3-2 PCV PRESS (A) (伝送器)	PT-26-79. 51A		1.06	21. 36	I		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-3-2 PCV PRESS (B) (伝送器)	PT-26-79. 51B	0. 97	1. 07	21. 37	п		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-3-1 PCV PRESS	PT-26-79. 53	1.24	1.34	21.64	Ι, Π		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-3-2 PCV PRESS(伝送器)	PT-26-79. 5R	0.96	1.06	21. 36	I		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-1-1 SUPP CHAMBER PRESS	PT-26-79. 52A	1.09	1. 19	9. 39	_		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-1-2 SUPP CHAMBER PRESS	PT-26-79. 52B	1.40	1.50	9. 70	п		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-B2-6 SUPP CHAMBER LEVEL (伝送		1. 28	1.38	-2.62	I		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-B2-13 SUPP CHAMBER LEVEL (A) 送器)		1.30	1.40	-2.60	I		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-B2-6 SUPP CHAMBER LEVEL (B) 送器)	( /元 LT-26-79. 5B	1.28	1.38	-2.62	п		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-5-14 原子炉建屋換気系ベン (SB2-14)	ト弁 2-26B-13 (A0)	3. 50	3.60 <sup>※1</sup>	42. 40	I		
	不活性ガス系 原子炉建 屋 RB-5-14 FRVS ベント弁 (SB2-3)	2-26B-14 (A0)	2. 27	2. 37 <sup>₩ 1</sup>	41. 17	I		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-4-3 ドライウェルベント弁	2-26B-12 (A0)	4. 63	4.73 <sup>※1</sup>	33. 73	п		
	不活性ガス系   原子炉建   RB-4-3   ドライウェル 2インチ ベ   量   RB-4-3   弁		5, 55	5. 65	34. 65	п		
	不活性ガス系     原子炉建       屋     RB-1-2       サプレッション・チェンバト弁		2. 96	3.06 <sup>※1</sup>	11. 26	п		
	不活性ガス系     原子炉建       屋     RB-1-2       サプレッション・チェンバト弁		1.98	2. 08 **1	10. 28	п		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-1-1 サブレッション・チェンバ 破壊止め弁		1.05	0.60	8. 80	I		
	不活性ガス系 原子炉建 RB-1-1 被壊止め弁 ※1 機能喪失高さが配管中心(評価高さ)より低いため、現場調査を		1.30	1. 33 **1	9. 53	П		
	The supplemental and the suppl	, par on the little						

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東	海第二発電所	(2018. 9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
		第3表	長 防護対象設	:備リスト	(43/	48)				
	系統名称 設場	置区画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮)	機能喪失 高さ (m)	設置 高さ EL.(m)	安全区分		
	不活性ガス系原子	炉建 RB-1-1	サプレッション・チェン パージ弁	2-26B-5 (A0)		0.76 *1	8, 96	п		
	不活性ガス系原子・屋	炉建 RB-1-1	サプレッション・チェンバ ガス供給弁	N2 2-26B-6 (A0)	1, 51	1.53 *1	9. 73	п		
	不活性ガス系原子	炉建 配 RB-2-8	エアパージ供給入口弁	2-26B-1 (A0)	3. 57	3.67 **1	17. 67	I		
	不活性ガス系 原子が	炉建 RB-2-9	格納容器パージ弁	2-26B-2 (A0)	3. 59	3.69 *1	17. 69	п		
	不活性ガス系 原子 屋	炉建 RB-2-8	格納容器/サプレッション チェンバN2ガス供給弁	· 2-26B-7 (A0)	1.03	1. 13 *1	15. 13	I		
	不活性ガス系 原子・屋	炉建 RB-2-8	N2ガスパージ供給弁	2-26B-8 (A0)	3, 68	3, 78 **1	17. 78	I		
	不活性ガス系 原子外屋	炉建 配 RB-2-9	格納容器N2ガス供給弁	2-26B-9 (A0)	3. 93	3, 85	17. 85	п		
	不活性ガス系 原子生産	炉建 配 RB-B1-1	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V81 (電磁弁)	1. 10	1, 20	3, 20	п		
	不活性ガス系 原子 屋	炉建 配 RB-B1-1	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V82(電磁弁)	0.50	0.60	2.60	п		
	不活性ガス系 原子 屋	炉建 RB-B1-1	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V83 (電磁弁)	0.50	0, 60	2.60	п		
	不活性ガス系 原子 屋	炉建 RB-B1-1	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V84(電磁弁)	1. 10	1. 20	3. 20	п		
	不活性ガス系 原子・屋	炉建 RB-B1-1	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V85 (電磁弁)	1. 70	1.80	3, 80	п		
	不活性ガス系 原子・屋	炉建 RB-B1-1	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V86 (電磁弁)	1. 70	1, 80	3, 80	п		
	不活性ガス系 原子作屋	炉建 配 RB-B1-2	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V87(電磁弁)	1. 20	1. 30	3, 30	п		
	不活性ガス系 原子 屋	炉建 RB-B1-2	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V88(電磁弁)	0.80	0.90	2.90	п		
	不活性ガス系 原子が 屋	炉建 RB-B1-2	ドライウェル真空破壊弁テ ト用電磁弁	ス 2-26V89(電磁弁)	0.40	0.50	2.50	п		
	不活性ガス系 原子作	l l			0.80	0. 90	2. 90	п		
	※1 機能喪失高さが極	已管中心(評価高さ	<ul><li>ご)より低いため、現場調査をB</li></ul>	ğまえ補正						

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電視	近(2018. 9. 1	8版)			島根原子力発電所 2号炉	備考
	第3表 防護対象	設備リスト	(44/48)	_			
	系統名称 設置 返面番号 機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m) 機能喪 高さ (m)	要失 該 高さ EL.(m)	安全区分		
	場所 不活性ガス系 原子炉雄 RB-B1-2 ドライウェル真空破壊 屋 RB-B1-2 ト用電磁弁		考慮) (m) (m) 1.20 1.30		II		
	事故時サンプリ 原子炉建 pp 2 1 p/m/m/hシープリングパイ		0.64 0.74		II		
	ング系         屋         RD-3-1         D/ WP3 ングリンクバイン           試料採取系         原子炉建 屋         RB-4-2         格納容器酸素分析系サーング弁		1.59 1.69		_		
	原子炉建 原子炉建 屋 BB-4-2 格納容器酸素分析系サ		1, 59 1, 69		_		
	就料採取系 原子炉建 BB-3-2 格納容器酸素分析系サーング弁		3, 80 3, 90	0 24.20	_		
	計料採取系 原子炉建 服-3-2 格納容器酸素分析系サンク弁		3, 80 3, 90	0 24.20	_		
	試料採取系 原子炉建 RB-3-2 RR#弁)		0.62 0.46	6 20.76	I		
	試料採取系 原子炉建 RB-2-3 格納容器酸素分析系サング弁		3. 90 4. 00	0 18.00	_		
	試料採取系 原子炉建 RB-2-3 格納容器酸素分析系サー ・		3, 90 4, 00	0 18.00	-		
	試料採取系   原子炉建   RB-1-2   格納容器酸素分析系サング弁		1.90以上 2.00以	法上 10.20以上	_		
	試料採取系   原子炉建   RB-1-2   格納容器酸素分析系サング弁		1.90以上 2.00以	以上 10.20以上	-		
			3. 20 3. 30	0 5.30	-		
	試料採取系 原子炉建 RB-B1-1 格納容器酸素分析系排気	弁 25-51E2(電磁弁)	3, 20 3, 30	0 5.30	-		
	放射性廃棄物処 原子炉建 理系 RB-B1-8 原子炉格納容器ドレン: ドレン隔離弁 (外側)	系機器 G13-F132(A0)	3, 63 3, 48	8 5.48	I		
	放射性廃棄物処 原子炉建 理系 展 RB-B1-8 原子炉格納容器ドレン: ドレン隔離弁 (内側)	系機器 G13-F133(A0)	3. 63 3. 48	8 5.48	II		
	放射性廃棄物処 原子炉建 理系 屋 RB-B1-8 原子炉格納容器ドレン: ルン網離弁 (外側)	系床ド G13-F129(A0)	3. 64 3. 49	9 5.49	I		
	放射性廃棄物処 原子炉建 屋 RB-B1-8 原子炉格納容器ドレン: ルン隔離弁 (内側)	系床ド G13-F130(A0)	3. 64 3. 49	9 5.49	п		
	復水移送系 タービン 建屋 TB-B1-6 復水移送ポンプ(A)	MUW-PMP-CST-A	0. 26 0. 36	6 -1.24	I		
	復水移送系 タービン TB-B1-6 復水移送ポンプ(B)	MUW-PMP-CST-B	0. 26 0. 36	6 -1.24	п		
	復水移送系 タービン 建屋 TB-B1-6 COND TRANS PUMP DISCH	PRESS PT-18-190, 5	0.76 0.86	6 -0.74	-		

東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉 備考
第3表 防護対象設備リスト (45/48)	
系統名称     設置 場所     機器名称     機器番号     実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮)     機能喪失 高さ (m)     設置 高さ (m)     安全 百と 日上(m)	
後水移送系 CSTエリア CST-B1-2 CST (A) LEVEL (伝送器) LT-18-190A 0.76 0.86 3.86 I	
復水移送系 CSTエリア CST-B1-2 CST (B) LEVEL (伝送器) LT-18-190B 0.76 0.86 3.86 II	
所内電源系 タービン 建屋 TB-1-12 TB 120V AC INST DIST PNL 1 - 0.10 0.20 8.40 I	
所内電源系 タービン 建屋 TB-1-12 MCC 2A3-1 MCC 2A3-1 0.00 0.00 13.50 -	
所内電源系 タービン 建屋 TB-1-12 MCC 2B3-1 MCC 2B3-1 0.00 0.00 13.50 -	
所内電源系 タービン 建屋 TB-1-12 PC 2A-3 - 0.00 0.00 8.20 -	
所内電源系   タービン   TB-1-12   PC 2B-3   - 0.00   0.00   8.20   -	
プロセス放射線 タービン モニタ系 雄星 TB-1-2 OFF GAS PRE HOLD UP(A) ブリ アンプ RAM-D17-K020A 6.43 6.53 14.73 -	
プロセス放射線 ターピン モニタ系 建屋 TB-1-2 OFF GAS PRE HOLD UP(B) ブリ アンプ RAM-D17-K020B 6.43 6.53 14.73 -	
プロセス放射線 タービン 生名	
プロセス放射線 ターピン モニタ系 雄騒 TB-B1-1 OFF GAS PRE HOLD UP(B) (検 D17-N002B 7.36 7.46 5.86 -	
プロセス放射線 モニタ系     原子炉建 屋     0FF GAS PRE TREATMENT (A) プ リアンプ     RAM-D17-K030A     0.65     0.75     14.75     -       ※1 機能喪失高さが配管中心(評価高さ)より低いため、現場調査を踏まえ補正	

	島根原子力発電所 2 号炉 備考
第3表 防護対象設備リスト (46/48)	
プロセス放射線 原子炉建 RM-2-11 OFF GAS PRE TREATMENT(B) プ RAM-D17-K030B 0.65 0.75 14.75 -	
プロセス放射線 原子炉建 屋 RF-2-11 OFF GAS PRE TREATMENT (A) D17-N022A 2.02 2.12 14.12 I	
プロセス放射線 原子炉建 $\mathbb{R}^{n-2-11}$ OFF GAS PRE TREATMENT (B) D17-N022B 2.02 2.12 14.12 $\mathbb{I}$	
プロセス放射線 原子炉建 $\mathbb{R}^{W-2-3}$ OFF GAS POST TREATMENT (A) $\mathbb{Z}$ RAM-D17-K500A 0. 10 0. 00 14. 00 $-$	
プロセス放射線 原子炉建 $\mathbb{R}^{H-2-3}$ OFF GAS POST TREATMENT (B) $\mathcal{J}$ RAM-D17-K500B 0.10 0.00 14.00 $-$	
プロセス放射線 原子野穂 RW-2-3 OFF GAS POST TREATMENT D17-J011 0.10 0.00 14.00 $-$ E	
プロセス放射線 原子炉建 $\mathbb{R}^{N-2-3}$ OFF GAS POST TREATMENT D17-J011-1 0.10 0.00 14.00 $-$	
プロセス放射線 モニタ系 塩ಟ TB-B1-1 OFF GAS PRE HOLD UP LINEAR D17-N021 7.36 7.46 5.86 -	
プロセス放射線 原子炉建 CS-B1-1 光変換器盤収納盤 D17-P112 0.13 0.23 2.79 -	
プロセス放射線 スタック (スタック 生屋) 光変換器盤収納盤 - 0.50 0.60 8.90 -	
プロセス放射線 スタック (スタック 建屋) 排気筒モニタ盤 D17-P012 0.00 0.00 8.30 -	
プロセス放射線 スタック (スタック 主排気筒モニタガスサンプラ D17-P101A 0.00 0.00 8.30 - 建屋 (A)	
プロセス放射線 スタック モニタ系 建賦 (3) (3) D17-P101B 0.00 0.00 8.30 -	
中央制御室制御 原子炉建	
中央制御室制御 原子炉建 CS-2-1 TURB. GEN TEST&CHECKOUT V. CP-7 0.00 0.00 18.00 -	
気体廃棄物処理 タービン 建屋 TB-1-4 OFF GAS SYSTEM INST. RACK PNL-LR-R-4 0.00 0.00 8.20 -	
気体廃棄物処理 タービン 産屋 TB-1-8 OFF GAS PREHEATERS TEMP TE-23-164 8.20 8.30 16.50 -	
気体廃棄物処理 タービン 強量 TB-1-8 主蒸気式空気抽出器(A)出口弁 6-23V1 (MO) 3.47 3.08 11.28 -	
気体廃棄物処理 タービン 建屋 TB-1-8 主蒸気式空気抽出器(B)出口弁 6-23V2(MO) 3.47 3.08 11.28 -	
気体廃棄物処理   タービン   TB-1-19   オフガスプレヒータ(A)入口弁   6-23V5(A0)   2.37   0.76   12.26   -	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発	電所(2018.9.	18版)				島根原子力発電所 2号炉	備考
	第3表 防護丸	対象設備リスト	(47/4	18)				
	系統名称 設置 区画番号 機器名	称 機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮)	機能喪失 高さ (m) EL	置 ら .(m)	安全区分		 
	気体廃棄物処理 タービン 建屋 TB-1-17 オフガスプレヒー	-タ(B)入口弁 6-23V4(A0)		0. 76 12		-		
	気体廃棄物処理 タービン AB-1-2 排ガス予熱器(A) 差 発	蒸気温度制御 TCV-23-164. 1A(A(	6.94	6. 80 15	. 00	-		 
	気体廃棄物処理 タービン 系 オカスチ熱器(B) 非ガスチ熱器(B) 非ガスチ熱器(B) 非	蒸気温度制御 TCV-23-164. 1B(A(	8.04	7. 90 16	. 10	_		
	気体廃棄物処理 系 原子炉建 屋 RW-1-4 排ガス空気抽出器	F(A)入口弁 0GC-F019A(A0)	0.64	0. 57 8.	77	-		
	気体廃棄物処理 系 屋 RW-1-4 排ガス空気抽出器	F(B)入口弁 0GC-F019B(A0)	0.64	0. 57 8.	77	_		
	気体廃棄物処理 系 原子炉建 屋 RW-1-4 排ガス空気抽出器 力制御弁	B(A)再循環圧 PCV-F051A	1. 14	0.80 9.	00	_		
	気体廃棄物処理 原子炉建 RW-1-4 排ガス空気抽出器	B(B)再循環圧 PCV-F051B	1. 14	0.80 9.	00			
	気体廃棄物処理 系 展 RW-1-4 排ガス空気抽出器	§(A)入口弁 0GC-F103A(A0)	0.88	0.60 8.	80	_		
	気体廃棄物処理 原子炉建 RW-1-4 排ガス空気抽出器	§(B)入口弁 0GC-F103B(A0)	0, 53	0, 25 8.	45	-		
	気体廃棄物処理 タービン 建屋 TB-1-19 OFF GAS RECOMBIN HEATER(A)	VER _	0.90	1.00 12	. 50	_		
	気体廃棄物処理 タービン 建屋 TB-1-17 OFF GAS RECOMBIN HEATER(B)	ÆR _	0.90	1.00 12	. 50	_		
	空気抽出系 タービン 建屋 TB-1-8 第1段SJAE(A)空気	[入口弁 6-22V2 (MO)	4. 54	4. 64 * 12	. 84	_		
	空気抽出系 タービン 建屋 TB-1-8 第1段SJAE(B)空気	(入口弁 6-22V3 (MO)	4. 54	4. 64 <sup></sup> 12	. 84	_		
	空気抽出系     タービン 建屋       ※1 機能喪失高さが配管中心(評価高さ)より低いため,現		0. 90	1.00 9.	20	_		
	※1 致能収入向ごが配告中心(計画向ご)より扱いため, グ	化物则担で貯よ人間に						
								l
								l
								I

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東洋	海第二発電所	(2018. 9. 1	18版)			島根原子力発電所 2号炉	備考
	第3表	防護対象設	備リスト	(48/48	3)			
	系統名称 設置 返画番号	機器名称	機器番号	実力高さ(水 上高さ0.1mを 考慮) (m)	能喪失 高さ (m) EL.(m)	安全区分		
	空気抽出系 タービン 1B-1-8	SJAE 蒸気 BLOCK	A0-7-119B		1.00 9.20			
	タービン補助蒸 気系 オB-1-8	主蒸気式空気抽出器(A)第18 蒸気入口弁	6-7V31A (MO)	3. 26 3.	36 <sup>±1</sup> 11.56	_		
	タービン補助蒸 タービン 気系 健屋 TB-1-8	主蒸気式空気抽出器(A)第2月 蒸気入口弁	6-7V31B(MO)	3. 26 3.	36 <sup>*1</sup> 11.56	_		
	タービン補助蒸 気系 タービン 建屋 TB-1-8	主蒸気式空気抽出器(B)第1頁 蒸気入口弁	6-7V32A (MO)	2. 76 2.	86 <sup>**1</sup> 11.06	_		
		主蒸気式空気抽出器(B)第2月 蒸気入口弁		2. 76 2.	86 <sup>※1</sup> 11.06	_		
	※ 1 機能喪失高さが配管中心(評価高さ	)より低いため, 現場調査を踏	まえ補正					