

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-本-008-A
提出年月日	2022年8月4日

島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料

原子炉格納施設

(設備リスト)

2022年8月

中国電力株式会社

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (1/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	-	機器搬出入口	原子炉格納容器本体	原子炉格納容器	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			機器搬入口	機器搬入口	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			逃がし安全弁搬出ハッチ	逃がし安全弁搬出ハッチ	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			制御棒駆動機構搬出ハッチ	制御棒駆動機構搬出ハッチ	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			サプレッションチェンバ アクセスハッチ	サプレッションチェンバ アクセスハッチ	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
		原子炉格納容器配管貫通部及び 電気配線貫通部	エアロック	所員用エアロック	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			X-10A X-10D	X-10A X-10D	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			X-10B X-10C	X-10B X-10C	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			X-12A X-12B	X-12A X-12B	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			X-33	X-33	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和
			X-31A	X-31A	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (2/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	-	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-31B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-34	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-31C	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-32A X-32B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-35	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-50	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-38	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-39	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-11	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (3/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	—	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-244A	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-244B							
			X-244C							
			X-244D							
			X-244E							
			X-244F							
			X-244G							
			X-244H							
			X-91	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和		
			X-80	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和		
			X-81	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和		
			X-201	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和		
			X-202							
			X-203	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和		
			X-208	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和		

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (4/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-210 X-240 X-241 X-90A X-90B X-92 X-250 X-251 X-253 X-254 X-255 X-256 X-30A X-30B	X-210	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-240	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-241	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-90A	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-90B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-92	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-250 X-251 X-253 X-254 X-255 X-256	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-30A	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-30B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (5/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	-	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-61 X-62	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-106	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-110	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-111	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-204 X-205	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-209	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-213	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-233	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-505A X-505B X-505C X-505D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-98 X-99	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (6/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	-	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-107	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-214	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-242A X-242B	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-82A	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-82B	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-200A X-200B	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-212A	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-215	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-69	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-60	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (7/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後				
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
原子炉格納施設	-	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-67	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-68A X-68B	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-68C	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-22	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-83	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-84	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-13A	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-13B	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-14	S	格納容器	—	変更なし		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (8/52)

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (9/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部		X-146D	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-164A	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-183	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-164B	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-180 X-181	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-182	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-162A	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-162B	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-36	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-142A	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-142B X-142C X-142D	S	格納容器	—	—	—	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2

表 1 原子炉格納施設の主要設備リスト (10/52)

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (11/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	-	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-23A	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-23B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-23C	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-23D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-23E	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-21A X-21B X-21C X-21D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-320A	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			X-320B X-322C X-322D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (12/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	-	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-321A	S	格納容器	—	変更なし	常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			X-321B							
			X-322A							
			X-322B							
			X-322E							
			X-322F							
			X-332A							
			X-332B							
			X-340							
			X-350							
			X-351							
			X-100A							
			X-100B							
			X-100C							
			X-100D							
			X-101A							
			X-101B							
			X-101C							
			X-101D							
			X-102A							
			X-102B							

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (13/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
原子炉格納容器	—	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部	X-102C	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-102D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-102E	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-103A X-104C X-104D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-103B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-103C	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-104A X-104B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-105A X-105B X-105C	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-105D	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
			X-300A X-300B	S	格納容器	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (14/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス
原子炉建屋	-	原子炉建屋原子炉棟	原子炉建物原子炉棟（二次格納施設）	S	—	—	—	変更なし	常設／緩和	—
		機器搬出入口	原子炉建物機器搬出入口	S	—	—	—	変更なし	常設／緩和	—
		エアロック	原子炉建物エアロック	S	—	—	—	変更なし	常設／緩和	—
		原子炉建屋基礎スラブ	原子炉建物基礎スラブ ^{*2}	—	—	—	—	変更なし	—	—
圧力低減設備その他の安全設備	-	真空破壊装置	真空破壊装置	S	—	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	—
		ダウンカマ	ダウンカマ	S	クラス2	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
		ペント管	ペント管	S	格納容器	■	■	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
			ペント管ペローズ	S	格納容器	■	■	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
		ペントヘッダ	ペントヘッダ	S	クラス2	—	—	変更なし	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2
		熱交換器	—	—	—	—	—	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス2
原子炉格納容器安全設備	(残 留 熱 除 去 系 原 子 炉 格 納 容 器 ス プ レ イ 設 備 (格 納 容 器 冷 却 モ ード)	ポンプ	—	—	—	—	—	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス2
		ろ過装置	—	—	—	—	—	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス2
		安全弁及び逃がし弁	—	—	—	—	RV222-1A, B, C ^{*3}	—	常設／防止 (DB 拡張)	—
		主配管(スプレイヘッダを含む。)	A-ドライウェルスプレイ管	S	クラス2	—	—	変更なし	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス2
			B-ドライウェルスプレイ管	S	クラス2	—	—	変更なし	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス2
			サプレッションチェンバスプレイ管	S	クラス2	—	—	変更なし	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (15/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-59	原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備 (残留熱除去系 (格納容器冷却モード))	主配管 (スプレイヘッダを含む。)	—	A-停止時冷却モード入口ライン合流部～A-残留熱除去ポンプ	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				A-残留熱除去ポンプ～A-残留熱除去系熱交換器バイパスライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				A-残留熱除去系熱交換器バイパスライン分岐部～A-残留熱除去系熱交換器	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				A-残留熱除去系熱交換器～A-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				A-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部～A-停止時冷却戻りライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				A-停止時冷却戻りライン分岐部～A-サブレッシュショーンプール冷却ライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				A-サブレッシュショーンプール冷却ライン分岐部～A-サブレッシュショーンチャンバースプレイライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					
				B-停止時冷却モード入口ライン合流部～B-残留熱除去ポンプ	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2					

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (16/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))	主配管(スプレイヘッダを含む。)	B-残留熱除去ポンプ～残留熱代替除去ポンプ注水ライン合流部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			残留熱代替除去ポンプ注水ライン合流部～B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン分岐部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン分岐部～B-残留熱除去系熱交換器	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			B-残留熱除去系熱交換器～B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部～B-低圧注水ライン分岐部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			B-低圧注水ライン分岐部～B-サプレッションチャンバパスプレライイン分岐部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			A-停止時冷却戻りライン分岐部～A-燃料プール冷却ライン分岐部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			
			A-燃料プール冷却ライン分岐部～原子炉圧力容器ヘッドスプレライイン分岐部	—	—	常設／防止 (DB拡張)	SA クラス2			

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (17/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器スプレイ設備(残留熱除去系(格納容器冷却モード))	原子炉格納容器スプレイ設備(残 留熱除去系(格納容器冷却モード))	主配管(スプレイヘッダを含む。)	—	A-残留熱除去系ストレーナ～A-停止時冷却モード入口ライン合流部		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	
					原子炉圧力容器ヘッドスプレイライン分岐部～A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	
					B-残留熱除去系ストレーナ～B-停止時冷却モード入口ライン合流部		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	
					B-低圧注水ライン分岐部～B-ドライウェルスプレイライン分岐部		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	
					A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部～A-格納容器代替スプレイライン合流部		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	
					A-格納容器代替スプレイライン合流部～A-ドライウェルスプレイ管		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	
					B-ドライウェルスプレイライン分岐部～B-燃料プール冷却ライン分岐部		—	—	常設／防止(DB拡張)	SA クラス2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (18/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
7-2-62 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器スプレイ設備 (残留熱除去系(格納容器冷却モード))	原子炉格納容器安全設備	主配管(スプレイヘッダを含む。)	—	B-燃料プール冷却ライン分岐部～B-サプレッションプール冷却ライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	B-サプレッションプール冷却ライン分岐部～残留熱代替除去系原子炉注水ライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
					残留熱代替除去系原子炉注水ライン分岐部～残留熱代替除去系スプレイライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	残留熱代替除去系スプレイライン分岐部～B-格納容器代替スプレイライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
					B-格納容器代替スプレイライン合流部～B-ドライウェルスプレイ管	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	B-サプレッションチエンバススプレイライン分岐部～サプレッションチエンバススプレイ管	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
					A-サプレッションチエンバススプレイライン分岐部～サプレッションチエンバススプレイ管	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	B-サプレッションチエンバススプレイライン分岐部～サプレッションチエンバススプレイ管	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (19/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後				
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 (原子炉格納容器スプレイ設備 (残留熱除去系(サプレッションプール水冷却モード)))	原子炉格納容器スプレイ設備 (残留熱除去系(サプレッションプール水冷却モード))	熱交換器	—				残留熱除去系熱交換器	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2
			ポンプ	—				残留熱除去ポンプ*	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2
			ろ過装置	—				残留熱除去系ストレーナー*	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2
			安全弁及び逃がし弁	—				RV222-1A, B, C*	—		常設／防止 (DB拡張) —
		主配管 (スプレイヘッダを含む。)	—				A-停止時冷却モード 入口ライン合流部～ A-残留熱除去ポンプ	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2	
			—				A-残留熱除去ポンプ ～A-残留熱除去系熱 交換器バイパスライ ン分岐部	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2	
			—				A-残留熱除去系熱交 換器バイパスライン 分岐部～A-残留熱除 去系熱交換器	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2	
			—				A-残留熱除去系熱交 換器～A-残留熱除去 系熱交換器バイパス ライン合流部	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2	
			—				A-残留熱除去系熱交 換器バイパスライン 合流部～A-停止時冷 却戻りライン分岐部	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2	
			—				A-停止時冷却戻りラ イン分岐部～A-サブ レッションプール冷 却ライン分岐部	—		常設／防止 (DB拡張) SA クラス2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (20/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス
7-2-64 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 (サプレッションブール水冷却モード) 原子炉格納容器スプレイ設備 (残留熱除去系)	主配管 (スプレイヘッダを含む。)						B-停止時冷却モード入口ライン合流部～B-残留熱除去ポンプ	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								B-残留熱除去ポンプ～残留熱代替除去ポンプ注水ライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								残留熱代替除去ポンプ注水ライン合流部～B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン分岐部～B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								B-残留熱除去系熱交換器～B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								B-残留熱除去系熱交換器バイパスライン合流部～B-低圧注水ライン分岐部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								A-残留熱除去系ストレーナ～A-停止時冷却モード入口ライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
								B-残留熱除去系ストレーナ～B-停止時冷却モード入口ライン合流部	—	常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (21/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後					
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}	
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	(サブレッショングループンプレイヘル水冷却(残留熱除去系)	主配管 (スプレイヘッダを含む。)	—				B-低圧注水ライン分岐部～B-ドライウェルスプレイライン分岐部	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
				—				B-ドライウェルスプレイライン分岐部～B-燃料プール冷却ライン分岐部	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
				—				B-燃料プール冷却ライン分岐部～B-サブレッショングループール冷却ライン分岐部	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
				—				A-サブレッショングループール冷却ライン分岐部～A-サブレッショングレンバ内放出管	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
				—				B-サブレッショングループール冷却ライン分岐部～B-サブレッショングレンバ内放出管	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2	
	格納容器代替系	ポンプ	—				低圧原子炉代替注水泵		—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	
			—				大量送水車		—		可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス 3	
		貯蔵槽	—				低圧原子炉代替注水槽		—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (22/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}			
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス		
7-2-66 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	格納容器代替スプレイ系	ろ過装置	—				可搬型ストレーナ	—		可搬／防止 可搬／緩和	SA クラス3
			安全弁及び逃がし弁	—				RV222-1A, B, C*	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	—
			主配管（スプレイヘッダを含む。）	—				格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 接続口(南)～A- 格納容器代替スプレイライ ン合流部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2
				—				格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 接続口(西)～格 納容器代替スプレイ系(可 搬型) 接続口(屋内) ライ ン合流部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2
				—				格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 接続口(屋内) ラ イン合流部～残留熱代替除 去系スプレイライン合流部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2
				—				残留熱代替除去系スプレイ ライン合流部～B-格納容器 代替スプレイライン合流部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2
				—				格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 接続口(屋内)～ 格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 接続口(屋内) ラ イン合流部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2
				—				A-原子炉圧力容器注入ライ ン分岐部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2
				—				A-原子炉圧力容器注入ライ ン分岐部～低圧原子炉代替 注水ポンプ注水ライン合流 部	—		常設耐震／ 防止 常設／緩和	SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (23/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-67	原子炉格納容器安全設備 格納容器代替スプレイ系	主配管(スプレイヘッダを含む。)	—	低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部～A-格納容器代替スプレイライン合流部		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				A-格納容器代替スプレイライン合流部～A-ドライウェルスプレイ管		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				A-格納容器代替スプレイライン合流部		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				B-格納容器代替スプレイライン合流部～B-ドライウェルスプレイ管		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				B-格納容器代替スプレイライン合流部		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				低圧原子炉代替注水槽～低圧原子炉代替注水ポンプ		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				低圧原子炉代替注水ポンプ～低圧原子炉代替注水系(可搬型)接続口(南)ライン合流部		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		
				低圧原子炉代替注水系(可搬型)接続口(南)ライン合流部～残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部		—	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス2		

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (24/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}			
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス		
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	格納容器代替スプレイ系	主配管(スプレイヘッダを含む。)	—				残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部	—		常設耐震／防止常設／緩和	SA クラス2
								低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部	—		常設耐震／防止常設／緩和	SA クラス2
								A- ドライウェルスプレイ管	—		常設耐震／防止常設／緩和	SA クラス2
								B- ドライウェルスプレイ管	—		常設耐震／防止常設／緩和	SA クラス2
								大量送水車入口ライン取水用 10m ホース	—		可搬／防止可搬／緩和	SA クラス3
								大量送水車入口ライン取水用 10m 吸水管	—		可搬／防止可搬／緩和	SA クラス3
								大量送水車入口ライン取水用 10m ホース	—		可搬／防止可搬／緩和	SA クラス3
								大量送水車出口ライン送水用 50m, 10m, 5m, 1m ホース	—		可搬／防止可搬／緩和	SA クラス3
								大量送水車出口ライン送水用 20m, 5m, 2m, 1m ホース	—		可搬／防止可搬／緩和	SA クラス3
								大量送水車出口ライン送水用 10m ホース	—		可搬／防止可搬／緩和	SA クラス3

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (25/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後				
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 ペデスタル代替注水系	ポンプ	—				低圧原子炉代替注水泵	—		常設／緩和	SA クラス2
			—				大量送水車	—		可搬／緩和	SA クラス3
		貯蔵槽	—				低圧原子炉代替注水槽	—		常設／緩和	SA クラス2
		ろ過装置	—				可搬型ストレーナ	—		可搬／緩和	SA クラス3
		安全弁及び逃がし弁	—				RV222-1A, B, C ^{*1}	—		常設／緩和	—
		主配管(スプレイヘッダ を含む。)	—				ペデスタル代替注水系 (可搬型) 接続口(南) ～ペデスタル代替注水系 (可搬型) 接続口(西) ライン合流部	—		常設／緩和	SA クラス2
			—				ペデスタル代替注水系 (可搬型) 接続口(西) ライン合流部～ペデスタ ル代替注水系合流部	—		常設／緩和	SA クラス2
			—				ペデスタル代替注水系 (可搬型) 接続口(西) ～ペデスタル代替注水系 (可搬型) 接続口(屋 内) ライン合流部	—		常設／緩和	SA クラス2
			—				ペデスタル代替注水系 (可搬型) 接続口(屋 内) ライン合流部～ペデ スタル代替注水系(可搬 型) 接続口(西) ライン 合流部	—		常設／緩和	SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (26/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-70	原子炉格納容器安全設備 ペデスタル代替注水系	主配管（スプレイヘッダを含む。）	—	ペデスタル代替注水系（可搬型）接続口（屋内）～ペデスタル代替注水系（可搬型）接続口（屋内）ライン合流部		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				ペデスタル代替注水系合流部～弁 MV272-196		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				弁 MV272-196～弁 V272-3		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				弁 V272-3～原子炉格納容器下部		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部～低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部～A-格納容器代替スプレイライン合流部		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				A-格納容器代替スプレイライン合流部～A-ドライウェルスプレイ管		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				低圧原子炉代替注水槽～低圧原子炉代替注水ポンプ		—	—	常設／緩和	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (27/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}
圧力低減設備 その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	ペデスタル代替注水系	主配管（スプレイヘッダを含む。）		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類
			—	低圧原子炉代替注水ポンプ～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）ライン合流部				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）ライン合流部～残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				A-ドライウェルスプレイ管				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				大量送水車入口ライン取水用 10m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車入口ライン取水用 10m 吸水管				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車入口ライン取水用 10m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車出口ライン送水用 50m, 10m, 5m, 1m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車出口ライン送水用 20m, 5m, 2m, 1m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車出口ライン送水用 10m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (28/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	原子炉建物放水設備	ポンプ		—		大型送水ポンプ車	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
					—		大型送水ポンプ車	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
			主配管（スプレイヘッダを含む。）		—		放水砲	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
					—		大型送水ポンプ車入口ライン取水用 20m, 5m, 1m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
					—		大型送水ポンプ車出口ライン送水用 50m, 5m, 2m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
					—		大型送水ポンプ車入口ライン取水用 20m, 5m, 1m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
					—		大型送水ポンプ車出口ライン送水用 50m, 5m, 2m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
			残留熱代替除去系	熱交換器	—		残留熱除去系熱交換器 ^{*7}	—		常設／緩和	SA クラス 2	
				ポンプ	—		残留熱代替除去ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2	
				ろ過装置	—		残留熱除去系ストレーナ ^{*8}	—		常設／緩和	SA クラス 2	
				安全弁及び逃がし弁	—		RV222-1A, B, C ^{*9}	—		常設／緩和	—	
				主配管（スプレイヘッダを含む。）	—		残留熱代替除去ポンプ入口ライン分岐部～残留熱代替除去ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (29/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
7-2-73 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 主配管（スプレイヘッダを含む。）	残留熱代替除去系	—	残留熱代替除去ポンプ～残 留熱代替除去ポンプ出口ラ イン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				残留熱代替除去ポンプ出口 ライン合流部～残留熱代替 除去ポンプ注水ライン合流 部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				残留熱代替除去系原子炉注 水ライン分岐部～残留熱代 替除去系原子炉注水ライン 合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				残留熱代替除去系スプレイ ライン分岐部～残留熱代 替除去系スプレイライン合流 部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				残留熱代替除去ポンプ入口 ライン分岐部～B-燃料プ ール冷却入口ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				B-燃料プール冷却入口ライ ン合流部～B-停止時冷却モ ード入口ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				残留熱代替除去ポンプ注水 ライン合流部～B-残留熱除 去系熱交換器バイパスライ ン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				B-残留熱除去系熱交換器バ イパスライン分岐部～B-残 留熱除去系熱交換器	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				B-残留熱除去系熱交換器～ B-残留熱除去系熱交換器バ イパスライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				B-残留熱除去系熱交換器バ イパスライン合流部～B-低 圧注水ライン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス 2			

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (30/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-74	原子炉格納容器安全設備 主配管（スプレイヘッダを含む。）	残留熱代替除去系	—	低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部～原子炉圧力容器		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-残留熱除去系ストレーナ～B-停止時冷却モード入口ライン合流部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-低圧注水ライン分岐部～B-ドライウェルスプレイライン分岐部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-ドライウェルスプレイライン分岐部～B-燃料プール冷却ライン分岐部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-燃料プール冷却ライン分岐部～B-サプレッションプール冷却ライン分岐部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-サプレッションプール冷却ライン分岐部～残留熱代替除去系原子炉注水ライン分岐部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				残留熱代替除去系原子炉注水ライン分岐部～残留熱代替除去系スプレイライン分岐部		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-格納容器代替スプレイライン合流部～B-ドライウェルスプレイ管		—	常設／緩和	SA クラス 2		
				B-格納容器代替スプレイライン合流部		—	常設／緩和	SA クラス 2		

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (31/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後					
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}	
耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス							耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	残留熱代替除去系	主配管（スプレイヘッダを含む。）	—	—	—	—	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	常設／緩和	SA クラス 2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (32/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	高压原子炉代替注水系	ポンプ	—				高压原子炉代替注水ポンプ	—		常設／緩和
				—				残留熱除去系ストレーナ ^{*9}	—		常設／緩和
			主配管（スプレイヘッダを含む。）	—				高压原子炉代替注水ポンプ（駆動用蒸気タービン）入口ライン分岐部～高压原子炉代替注水ポンプ（駆動用蒸気タービン）	—		常設／緩和
				—				高压原子炉代替注水ポンプ（駆動用蒸気タービン）～高压原子炉代替注水ポンプ（駆動用蒸気タービン）出口ライン合流部	—		常設／緩和
				—				高压原子炉代替注水ポンプ入口ライン分岐部～高压原子炉代替注水ポンプ入口ライン合流部	—		常設／緩和
				—				高压原子炉代替注水ポンプ入口ライン合流部～高压原子炉代替注水ポンプ	—		常設／緩和
				—				高压原子炉代替注水ポンプ～高压原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部	—		常設／緩和
				—				原子炉圧力容器～原子炉隔壁時冷却系分岐部	—		常設／緩和
				—				原子炉隔壁時冷却系分岐部	—		常設／緩和

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (33/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 高压原子炉代替注水系	主配管 (スプレイヘッダを含む。)	—	原子炉浄化系合流部～原子炉圧力容器	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				原子炉浄化系合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				C-残留熱除去系ストレーナ～高圧原子炉代替注水ポンプ入口ライン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				高圧原子炉代替注水ポンプ入口ライン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				原子炉隔離時冷却系分岐部～高圧原子炉代替注水ポンプ(駆動用蒸気タービン)入口ライン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				高圧原子炉代替注水ポンプ(駆動用蒸気タービン)出口ライン合流部～サプレッションチャンバ内排気管	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				高圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部～原子炉隔離時冷却系合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				原子炉隔離時冷却系合流部～原子炉浄化系合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			
				原子炉隔離時冷却系合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2			

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (34/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後					
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}	
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	低圧原子炉代替注水系	ポンプ		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス
			ポンプ	—				低圧原子炉代替注水ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2	
				—				大量送水車	—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				貯蔵槽	—				低圧原子炉代替注水槽	—		常設／緩和	—
				ろ過装置	—				可搬型ストレーナ	—		可搬／緩和	SA クラス 3
				安全弁及び逃がし弁	—				RV222-1A, B, C ^{*1}	—		常設／緩和	—
			主配管(スプレイヘッダを含む。)	—	—				低圧原子炉代替注水ポンプ 注水ライン合流部	—		常設／緩和	SA クラス 2
					—				低圧原子炉代替注水ポンプ 注水ライン合流部～原子炉 圧力容器	—		常設／緩和	SA クラス 2
					—				低圧原子炉代替注水系(可 搬型)接続口(西)注水ライ ン合流部～原子炉圧力容器	—		常設／緩和	SA クラス 2
					—				低圧原子炉代替注水槽～低 圧原子炉代替注水ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2
					—				低圧原子炉代替注水ポンプ ～低圧原子炉代替注水系(可 搬型)接続口(南)ライ ン合流部	—		常設／緩和	SA クラス 2
					—				—	—		—	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (35/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後				
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	低圧原子炉代替注水系	主配管（スプレイヘッダを含む。）	—				低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）ライン合流部～残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—				残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—				低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—				低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—				低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（西）～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（屋内）ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—				低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（屋内）ライン合流部～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（西）ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (36/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	低圧原子炉代替注水系	主配管（スプレイヘッダを含む。）		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類
			—	低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（西）ライン合流部～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（西）注水ライン合流部				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（屋内）～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（屋内）ライン合流部				—		常設／緩和	SA クラス 2	
				大量送水車入口ライン取水用10mホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車入口ライン取水用10m吸水管				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車入口ライン取水用10mホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車出口ライン送水用 50m, 10m, 5m, 1m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車出口ライン送水用 20m, 5m, 2m, 1m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	
				大量送水車出口ライン送水用 10m ホース				—		可搬／緩和	SA クラス 3	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (37/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後							
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}			
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備	ほう酸水注入系	ポンプ		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		
			ポンプ	—				ほう酸水注入ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2			
			容器	—				ほう酸水貯蔵タンク	—		常設／緩和	SA クラス 2			
			安全弁及び逃がし弁	—				RV225-1A, B	—		常設／緩和	—			
			主配管(スプレイヘッダを含む。)	—				ほう酸水貯蔵タンク～ほう酸水注入ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2			
7-2-81					ほう酸水注入ポンプ～差圧検出・ほう酸水注入系配管(ティーより N11 ノズルまでの外管)				ほう酸水注入ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2		
					ほう酸水注入ポンプ出口連絡管				ほう酸水注入ポンプ	—		常設／緩和	SA クラス 2		

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (38/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	非常用ガス処理系	主要弁	AV226-1A, B	S	クラス2	—	変更なし		—
			原子炉建物開放口～窒素ガス制御系合流部	S	クラス4	—	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2
			窒素ガス制御系合流部～非常用ガス処理系排風機	S	クラス4	—	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2
			弁 MV217-18～弁 MV217-23 出口ライン合流部	S	クラス4	—	—	変更なし		—
			弁 MV217-23 出口ライン合流部～非常用ガス処理系入口ライン分岐部	S	クラス4	—	—	変更なし		—
			非常用ガス処理系入口ライン分岐部～窒素ガス制御系合流部	S	クラス4	—	—	変更なし		—
			非常用ガス処理系排風機～非常用ガス処理系前置ガス処理装置	S	クラス4	—	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2
			非常用ガス処理系前置ガス処理装置	S	クラス4	—	—	—* ¹⁰		
			非常用ガス処理系前置ガス処理装置～非常用ガス処理系後置ガス処理装置	S	クラス4	—	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2
			非常用ガス処理系後置ガス処理装置	S	クラス4	—	—	—* ¹⁰		
			非常用ガス処理系後置ガス処理装置～排気筒	S	クラス4	—	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2
			排風機	非常用ガス処理系排風機	S	—	—	変更なし		常設／緩和 —
			フィルター	非常用ガス処理系前置ガス処理装置フィルタ	S	クラス4	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2
				非常用ガス処理系後置ガス処理装置フィルタ	S	クラス4	—	変更なし		常設／緩和 SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (39/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後					
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}	
圧力低減設備 その他の安全設備	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	可燃性ガス濃度制御系	加熱器	可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器	S	— クラス3 ^{*1}	—	—	変更なし	—		—	
					S	—	—	—		—		—	
			主要弁	MV229-1A, B	S	クラス2	—	—	変更なし	—		—	
				MV229-2A, B	S	クラス2	—	—		—		—	
			主配管	ドライウェル～可燃性ガス濃度制御系再結合装置	S	クラス2 クラス3	—	—	変更なし	—		—	
				可燃性ガス濃度制御系再結合装置～サプレッションチエンバ	S	クラス2 クラス3	—	—		—		—	
			プロワ	可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ	S	—	—	—	変更なし	—		—	
			再結合装置	可燃性ガス濃度制御系再結合装置	S	—	—	—		—		—	
				可燃性ガス濃度制御系再結合装置入口～可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器出口ライン合流部	S	クラス3	—	—	変更なし	—		—	
				可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器出口ライン合流部～可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ	S	クラス3	—	—		—		—	
				可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロワ～可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器	S	クラス3	—	—	変更なし	—		—	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (40/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}
圧力低減設備 その他の安全設備	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系	再結合装置		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類
			可燃性ガス濃度制御系再結合装置再結合器	S	クラス3	—	—	変更なし	—	—	—	—
			可燃性ガス濃度制御系再結合装置冷却器	S	クラス3	—	—	変更なし	—	—	—	—
			可燃性ガス濃度制御系再結合装置冷却器～可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器	S	クラス3	—	—	変更なし	—	—	—	—
			可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器～可燃性ガス濃度制御系再結合装置出口	S	クラス3	—	—	変更なし	—	—	—	—
			可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器～可燃性ガス濃度制御系再結合装置気水分離器出口ライン合流部	S	クラス3	—	—	変更なし	—	—	—	—
	原子炉建物水素濃度抑制設備並びに格納容器再循環設備	原子炉建物水素濃度抑制設備並びに格納容器再循環設備	再結合装置	—				静的触媒式水素処理装置	—	常設／緩和	—	—

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (41/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	圧力低減設備その他 の安全設備	窒素ガス代替注入系	主配管	圧縮機	—				可搬式窒素供給装置	—	
								窒素ガス代替注入系ドライウェル側供給用接続口(南)～窒素ガス代替注入系ドライウェル側供給用接続口(屋内)ライン合流部	—		
								窒素ガス代替注入系ドライウェル側供給用接続口(屋内)ライン合流部～ドライウェル	常設／緩和		
								窒素ガス代替注入系ドライウェル側供給用接続口(屋内)～窒素ガス代替注入系ドライウェル側供給用接続口(屋内)ライン合流部	常設／緩和		
								窒素ガス代替注入系サプレッショントエンバ側供給用接続口(南)～窒素ガス代替注入系サプレッショントエンバ側供給用接続口(屋内)ライン合流部	常設／緩和		
								窒素ガス代替注入系サプレッショントエンバ側供給用接続口(屋内)ライン合流部～サプレッショントエンバ	常設／緩和		
								窒素ガス代替注入系サプレッショントエンバ側供給用接続口(屋内)～窒素ガス代替注入系サプレッショントエンバ側供給用接続口(屋内)ライン合流部	常設／緩和		

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (42/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}			
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス		
圧力低減設備 その他の安全設備	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	窒素ガス代替注入系	主配管	—				可搬式窒素供給装置用 10m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3
				—				可搬式窒素供給装置用 20m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3
				—				可搬式窒素供給装置用 2m ホース	—		可搬／緩和	SA クラス 3
	格納容器フィルタベント系	圧縮機	—				可搬式窒素供給装置		—		可搬／緩和	—
			—				第1ベント フィルタ	スクラバ 容器	—		常設／緩和	SA クラス 2
		容器	—					銀ゼオライト容器	—		常設／緩和	SA クラス 2
			—				MV217-4		—		常設／緩和	SA クラス 2
			—				MV217-5		—		常設／緩和	SA クラス 2
			—				MV217-18		—		常設／緩和	SA クラス 2
			—				MV217-23		—		常設／緩和	SA クラス 2
		主要弁	—				弁 MV217-18～弁 MV217-23 出口ライン合流部		—		常設／緩和	SA クラス 2
			—				弁 MV217-23 出口ライン 合流部～非常用ガス処理系入口ライン分岐部		—		常設／緩和	SA クラス 2
		主配管	—									

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (43/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備 その他の安全設備	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	格納容器フィルタベント系	主配管	—	ドライウェル～サプレッションチャンバ出口ライン合流部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					サプレッションチャンバ出口ライン合流部～原子炉棟空調換気系分岐部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					サプレッションチャンバ～サプレッションチャンバ出口ライン合流部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					原子炉棟空調換気系分岐部～弁 MV217-23 入口ライン分岐部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					弁 MV217-23 入口ライン分岐部～弁 MV217-18			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					弁 MV217-23 入口ライン分岐部～弁 MV217-23			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					弁 MV217-23～弁 MV217-23 出口ライン合流部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					非常用ガス処理系入口ライン分岐部～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給ライン合流部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					格納容器フィルタベント系窒素ガス供給ライン合流部～耐圧強化ベントライン分岐部			—	常設／緩和	SA クラス 2	
					格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(南)～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内) ライン合流部			—	常設／緩和	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (44/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}
圧力低減設備その他の安全設備	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備	格納容器フィルタベント系 主配管	—		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類
			格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内) ライン合流部～弁 V226-14	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			弁 V226-14～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給ライン合流部	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内)～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内) ライン合流部	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			耐圧強化ベントライン分岐部～弁 MV226-13	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			弁 MV226-13～第1ベントフィルタスクラバ容器	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			第1ベントフィルタスクラバ容器～第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器～窒素ガス排出ライン分岐部	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			窒素ガス排出ライン分岐部～窒素ガス排出ライン分岐部(ヘッダ部)	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			窒素ガス排出ライン分岐部～窒素ガス排出口	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	
			窒素ガス排出ライン分岐部(ヘッダ部)～放出口	—	—	—	—	常設／緩和	—	—	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (45/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備 その他の安全設備	濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス	格納容器フィルタベント系	主配管	—				窒素ガス排出ライン分岐部(ヘッダ部)～窒素ガス排出口	—	常設／緩和	SA クラス2
								可搬式窒素供給装置用10mホース	—	可搬／緩和	SA クラス3
								可搬式窒素供給装置用20mホース	—	可搬／緩和	SA クラス3
								可搬式窒素供給装置用2mホース	—	可搬／緩和	SA クラス3
			フィルター	—				第1ベント フィルタ	スクラバ容器	常設／緩和	SA クラス2
								銀ゼオライト容器	—	常設／緩和	SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (46/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-90	原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系	主要弁	AV217-2	S	クラス2	—	—	—	—	—
			AV217-3	S	クラス2	—	—	—	—	—
			AV217-4	S	クラス2	—	MV217-4	—	—	—
			AV217-5	S	クラス2	—	MV217-5	—	—	—
			AV217-7	S	クラス2	—	—	—	—	—
			AV217-8A, B	S	クラス2	—	—	—	—	—
			AV217-10A, B	S	クラス2	—	—	—	—	—
			AV217-18	S	クラス2	—	MV217-18	—	—	—
			AV217-19	S	クラス2	—	—	—	—	—
		主配管	窒素ガス制御系サーヴィタンク～第1号機不活性ガス発生装置(置換用)出口ライン合流部 ^{*2}	C	クラス3	—	—	—	—	—
			第1号機不活性ガス発生装置(置換用)出口ライン合流部～弁AV217-6出口ライン合流部 ^{*2}	C	クラス2 クラス3	—	—	—	—	—

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (47/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故等 機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器調気設備 窒素ガス制御系	主配管	弁 AV217-6 出口ライン合流部 ～弁 AV217-3 入口ライン分岐部 ^{*1}	C	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-3 入口ライン分岐部 ～弁 AV217-2 ^{*2}	C	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-2～弁 AV217-8A 出口 ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-8A 出口ライン合流部 ～ドライウェル	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 V17-201～第1号機不活性ガ ス発生装置(置換用)出口ライ ン合流部	C	クラス3	—	—	— ^{*12}		
			弁 AV217-3 入口ライン分岐部 ～弁 AV217-3 ^{*2}	C	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-3～弁 AV217-8B 出口 ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-8B 出口ライン合流部 ～弁 AV217-10A 出口ライン合 流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-10A 出口ライン合流 部～弁 AV217-10B 出口ライン 合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-10B 出口ライン合流 部～サブレッショングレンバ	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-9A, B～弁 AV217-10A, B ^{*2}	C	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-10A, B～弁 AV217- 10A, B 出口ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (48/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-92	原子炉格納容器調気設備	主配管	窒素ガス制御系窒素ガス補給装置～逃がし安全弁窒素ガス供給ライン分岐部 ^{*2}	C	クラス3	—	—	変更なし	—	—
			逃がし安全弁窒素ガス供給ライン分岐部～弁 AV217-7 ^{*3}	C	クラス3	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-7～弁 AV217-8B 入口ライン分岐部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-8B 入口ライン分岐部～弁 AV217-8A 出口ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			逃がし安全弁窒素ガス供給ライン分岐部～弁 V227-4 ^{*4}	C	クラス3	—	—	変更なし	—	—
			弁 AV217-8B 入口ライン分岐部～弁 AV217-8B 出口ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			ドライウェル～サプレッショングレンチバ出口ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			サプレッショングレンチバ出口ライン合流部～原子炉棟空調換気系分岐部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			原子炉棟空調換気系分岐部～弁 AV217-19	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			サプレッショングレンチバ～サプレッショングレンチバ出口ライン合流部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			原子炉棟空調換気系分岐部～弁 MV217-23 入口ライン分岐部	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—
			弁 MV217-23 入口ライン分岐部～弁 MV217-18	S	クラス2	—	—	変更なし	—	—

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (49/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後					
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}			
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス		
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-93	圧力逃がし装置	格納容器フィルタベント系	容器	—				第1ベント フィルタ	スクラバ容 器	—	常設／緩和	SA クラス 2
			主要弁	—				銀ゼオライ ト容器	—	常設／緩和	SA クラス 2	
			圧力開放板	—				MV217-23	—	常設／緩和	SA クラス 2	
			主配管	—				MV217-4	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				—				MV217-5	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				—				MV217-18	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				—				圧力開放板	—	常設／緩和	—	
				—				弁 MV217-23 入口ライン分 岐部～弁 MV217-23	—	常設／緩和	SA クラス 2	
				—				弁 MV217-23～弁 MV217-23 出口ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス 2	

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (50/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後			
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-94	圧力逃がし装置	格納容器フィルタベント系 主配管	—	非常用ガス処理系入口ライン分岐部～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給ライン合流部	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				格納容器フィルタベント系窒素ガス供給ライン合流部～耐圧強化ペントライン分岐部	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(南)～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内)ライン合流部	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内)ライン合流部～弁 V226-14	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				弁 V226-14～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給ライン合流部	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内)～格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用接続口(屋内)ライン合流部	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				耐圧強化ペントライン分岐部～弁 MV226-13	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				弁 MV226-13～第1ペントフィルタスクラバ容器	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和
				第1ペントフィルタスクラバ容器～第1ペントフィルタ銀ゼオライト容器	—	—	常設／緩和	SA クラス 2	—	常設／緩和

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (51/52)

設備区分	系統名	機器区分	変更前				変更後				
			名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
				耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
7-2-95 圧力低減設備その他の安全設備	圧力逃がし装置	格納容器フィルタベント系	主配管	—				第1ベントフィルタ銀ゼオライト容器～窒素ガス排出ライン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス2
								窒素ガス排出ライン分岐部～窒素ガス排出ライン分岐部(ヘッダ部)	—	常設／緩和	SA クラス2
								窒素ガス排出ライン分岐部～窒素ガス排出口	—	常設／緩和	SA クラス2
								窒素ガス排出ライン分岐部(ヘッダ部)～放出口	—	常設／緩和	SA クラス2
								窒素ガス排出ライン分岐部(ヘッダ部)～窒素ガス排出口	—	常設／緩和	SA クラス2
								弁MV217-18～弁MV217-23 出口ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス2
								弁MV217-23出口ライン合流部～非常用ガス処理系 入口ライン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス2
								ドライウェル～サプレッションチャンバ出口ライ ン合流部	—	常設／緩和	SA クラス2
								サプレッションチャンバ 出口ライン合流部～原子 炉棟空調換気系分岐部	—	常設／緩和	SA クラス2
								サプレッションチャンバ ～サプレッションチャンバ 出口ライン合流部	—	常設／緩和	SA クラス2
								原子炉棟空調換気系分岐部～弁MV217-23入口ライ ン分岐部	—	常設／緩和	SA クラス2
								弁MV217-23入口ライン分 岐部～弁MV217-18	—	常設／緩和	SA クラス2

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (52/52)

設備区分		系統名	機器区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
					耐震 重要度 分類	機器 クラス	設備 分類	重大事故 等機器 クラス		耐震 重要度 分類	機器 クラス	
その他の安 全設備 低減装置	圧力逃がし装置	格納容器フイルタベント系	主配管	—				可搬式窒素供給装置用 10m ホース	—		可搬／緩和	
								可搬式窒素供給装置用 20m ホース	—		可搬／緩和	
								可搬式窒素供給装置用 2m ホース	—		可搬／緩和	
		フィルター		—				第1ベント フィルタ	スクラバ容 器	—		
									銀ゼオライ ト容器	—		
									常設／緩和	SA クラス 2		

注記*1：表1に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「8. 原子炉本体の基本設計方針、適用基準及び適用規格」の「表1 原子炉本体の主要設備リスト 付表1」による。

7-2-96

*2：本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

*3：A, B-残留熱除去ポンプが対象

*4：A, B-残留熱除去系ストレーナが対象

*5：RV222-1A, B が対象

*6：RV222-1A が対象

*7：B-残留熱除去系熱交換器が対象

*8：B-残留熱除去系ストレーナが対象

*9：C-残留熱除去系ストレーナが対象

*10：当該ラインについては、主配管に該当しないため記載の適正化を行う。

*11：装置内配管がクラス3、それ以外はクラスなし。

*12：当該配管については、1号機不活性ガス系の2号機との共用取止めに伴い機能廃止とする。

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト (1/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設*	重大事故等対処設備*	名 称	設計基準対象施設*	重大事故等対処設備*	名 称	重大事故等機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器スプレイ設備（残留熱除去系（格納容器冷却モード））	原子炉格納施設 原子炉格納容器		—			原子炉格納容器	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器 (サプレッションチャンバ)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-30A)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-30B)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-200A)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-200B)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-201)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2
				—			原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-202)	—		常設／防止 (DB 拡張)	SA クラス 2

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト (2/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設*	重大事故等対処設備*	名 称	設計基準対象施設*	重大事故等対処設備*	耐震重要度分類	機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 原子炉格納容器スプレイ設備（残留熱除去系（サブレッシュンプール水冷却モード））	原子炉格納施設 原子炉格納容器		—	原子炉格納容器	—	原子炉格納容器	—	常設／防止 (DB 拡張)	—	SA クラス2
				—	原子炉格納容器 (サブレッシュンチェンバ)	—	原子炉格納容器 (サブレッシュンチェンバ)	—	常設／防止 (DB 拡張)	—	SA クラス2
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-201)	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-201)	—	常設／防止 (DB 拡張)	—	SA クラス2
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-202)	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-202)	—	常設／防止 (DB 拡張)	—	SA クラス2
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-204)	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-204)	—	常設／防止 (DB 拡張)	—	SA クラス2
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-205)	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-205)	—	常設／防止 (DB 拡張)	—	SA クラス2

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト(3/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	耐震重要度分類	機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
圧力低減設備その他の安全設備 原子炉格納容器安全設備	格納容器代替スマート系	—	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	原子炉格納容器	—	常設耐震／防止 常設／緩和	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-30A)	—	常設耐震／防止 常設／緩和	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-30B)	—	常設耐震／防止 常設／緩和	常設耐震／防止 常設／緩和	SA クラス 2
	ペデスタル代替注水系	—	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	原子炉格納容器	—	常設／緩和	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-30A)	—	常設／緩和	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-60)	—	常設／緩和	常設／緩和	SA クラス 2

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト(4/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	耐震重要度分類	機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
7-2-100 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 残留熱代替除去系	原子炉本体 炉心支持構造物	原子炉本体 炉心支持構造物	—	炉心シュラウド	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	シュラウドサポート	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	上部格子板	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	炉心支持板	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	中央燃料支持金具	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	周辺燃料支持金具	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	制御棒案内管	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
		原子炉本体 原子炉压力容器	原子炉本体 原子炉压力容器	—	原子炉压力容器	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス2	—
				—	低压注水系配管 (原子炉压力容器内部)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
		原子炉格納施設 原子炉格納容器	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	原子炉格納容器	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス2	—
				—	原子炉格納容器 (サプレッションチャンバ)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-30B)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-31A)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-202)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス2	—

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト (5/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	耐震重要度分類	機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
7-2-101 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 高压原子炉代替注水系	-	原子炉本体 炉心支持構造物	—	炉心シュラウド	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	シュラウドサポート	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	上部格子板	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	炉心支持板	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	中央燃料支持金具	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	周辺燃料支持金具	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	制御棒案内管	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
			原子炉本体 原子炉圧力容器	—	原子炉圧力容器	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—
				—	給水スパージャ	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
			原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	原子炉格納容器 (サブレッショングレンバ)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-12A)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-12B)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-38)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-203)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—
				—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-213)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	SA クラス 2	—

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト (6/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	耐震重要度分類	機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
7-2-102 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 低圧原子炉代替注水系	原子炉本体 炉心支持構造物	原子炉本体 炉心支持構造物	—	—	—	炉心シュラウド	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	シュラウドサポート	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	上部格子板	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	炉心支持板	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	中央燃料支持金具	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	周辺燃料支持金具	—	常設／緩和	—	—
		原子炉本体 原子炉圧力容器	原子炉本体 原子炉圧力容器	—	—	—	制御棒案内管	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	原子炉圧力容器	—	常設／緩和	SA クラス2	—
		原子炉格納施設 原子炉格納容器	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	低压注水系配管 (原子炉圧力容器内部)	—	常設／緩和	—	—
				—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-31A)	—	常設／緩和	SA クラス2	—
				—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-31B)	—	常設／緩和	SA クラス2	—

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト(7/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
					耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス	
7-2-103 圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 ほう酸水注入系	原子炉本体 炉心支持構造物	原子炉本体 炉心支持構造物	—	—	—	—	—	炉心シュラウド	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	シュラウドサポート	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	上部格子板	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	炉心支持板	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	中央燃料支持金具	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	周辺燃料支持金具	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	制御棒案内管	—	常設／緩和	—
		原子炉本体 原子炉圧力容器	原子炉本体 原子炉圧力容器	—	—	—	—	—	原子炉圧力容器	—	常設／緩和	SA クラス2
				—	—	—	—	—	差圧検出・ほう酸水注入系配管 (ティーより N11 ノズルまでの外管)	—	常設／緩和	SA クラス2
				—	—	—	—	—	差圧検出・ほう酸水注入系配管 (原子炉圧力容器内部)	—	常設／緩和	—
		原子炉格納施設 原子炉格納容器	原子炉格納容器	—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-22)	—	常設／緩和	SA クラス2

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト(8/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後			
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	名 称	設計基準対象施設 ^{*1}	重大事故等対処設備 ^{*1}	耐震重要度分類	機器クラス
					耐震重要度分類	機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス		
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-104	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備	非常用ガス処理系	原子炉格納施設 原子炉建屋	—	原子炉建物原子炉棟 (二次格納施設)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	原子炉建物機器搬出入口	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	原子炉建物エアロック	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
		—	放射性廃棄物の廃棄施設 気体、液体又は固体廃棄物処理設備	—	排気筒 ^{*2}	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
	原子炉建物水素濃度抑制設備	—	原子炉格納施設 原子炉建屋	—	原子炉建物原子炉棟 (二次格納施設)	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	原子炉建物機器搬出入口	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—
				—	原子炉建物エアロック	—	常設／緩和	—	常設／緩和	—	—

表2 原子炉格納施設の兼用設備リスト(9/9)

設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の施設／設備区分	変更前				変更後				
				名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		重大事故等対処設備 ^{*1}		名 称	設計基準対象施設 ^{*1}		
					耐震重要度分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス		耐震重要度分類	機器クラス	
圧力低減設備その他の安全設備 7-2-105	放射性制御設備濃度並びに物質濃度制御設備及び可燃性ガス注入系	—	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	—	—	原子炉格納容器	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-164A)	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-320A)	—	常設／緩和	SA クラス 2
	格納容器フィルタベント系	—	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	—	—	原子炉格納容器	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-81)	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-241)	—	常設／緩和	SA クラス 2
	圧力逃がし装置	—	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	—	—	圧力開放板	—	常設／緩和	—
				—	—	—	—	—	原子炉格納容器	—	常設／緩和	SA クラス 2
	格納容器フィルタベント系	—	原子炉格納施設 原子炉格納容器	—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-81)	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	原子炉格納容器配管貫通部 (貫通部番号 X-241)	—	常設／緩和	SA クラス 2
				—	—	—	—	—	可搬式窒素供給装置	—	可搬／緩和	—

注記*1：表2に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「8. 原子炉本体の基本設計方針、適用基準及び適用規格」の「表1 原子炉本体の主要設備リスト 付表1」による。

*2：非常用ガス処理系用を示す。