島根原子力発	電所保安規定審査資料
資料番号	保-02(改11)
提出年月日	2023年11月22日

島根原子力発電所新規制基準保安規定審査スケジュール(案)

(八例) ☆:資料提出予定日、▽:ヒアリング・審査会合予定日		2月			3月		~		8月		9	月				10月				11.	月			12月					2024年1月	1			2024年	2月
★: 資料提出日、▼: ヒアリング・審査会合実施日	13	20	27	6	13 2	20 2	,	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27		4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 26
【全体スケジュール】		2/20 ▼ (1) 2⊐マ		3/7 ▼ (2) 2⊐マ	3/13 ▼ (3) 2⊐₹	3/3	·			9/6 ▼ (4) 1⊐マ						▼ (7)	▼ (8)	▼ (9)	▼ (10)	▼ (11)	11/22 11/29 ▽ (12) ▽ (13) 2∃マ 2∃マ	▽ (14)	▽	▽ (15)	▽ (16)				1	▽ (19)	▽審査会合		予備	▽補正
[審査会合]																																		
概要資料 ppt	*	▼		▼	▼	•																												
安全文化 ppt	*	▼		▼	▼	•													▼		▽(□メ回))										
SA設備のLCO ppt																				▼	▽(□メ回))										
体制の整備・その他 ppt																									▽			▽(□メ回)	∇(□×□)		∇(□メ□)			
【原子力安全文化の育成および維持活動体制の見直し】																																		
安全文化 第2条の3 安全文化の育成および維持								*		•					-	▼(□以回)			▼(□以回)		∇(JX回)													
TS-87 原子力安全文化の育成および維持活動体制の見直しについて	*	*		▼	▼			*		•						▼ (□×□)																		

、 . 質料提出日、▼ : ヒアリン		(会合予定日 > 実施口		2月				3月	~	8月		9月				10月			115					12月					2024年1月				2024年2月	
. 貞科提出日、▼:ビバリン	アノ・番 <u>省</u> 会合	9天爬口	13	20	27	6	13	20 27	 	21 28	4	11 18	25	2	9	16 23	30	6	13	20	27	4	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
全体スケジュール】				2/20 ▼ (1) 2⊐₹		3/7 ▼ (2) 2⊐マ	3/13 ▼ (3) 2⊐₹	3/28 ▼ 審査会合			9/6 ▼ (4) 1⊐₹			10/4 ▼ (5) 2⊐₹	10/11 ▼ (6) 2⊐マ	10/18	▼ (9)	▼ (10)	▼ (11)	11/22 ▽ (12) 2⊐₹	11/29 ▽ (13) 2⊐₹	12/6 ▽ (14) 2⊐₹	12/7 ▽ 審査会合	12/13 ▽ (15) 2⊐マ	12/20 ▽ (16) 2⊐₹			1/10 ▽ (17) 2⊐マ	1/17 ▽ (18) 2⊐₹	1/24 ▽ (19) 2⊐₹	▽審査会合		予備	,
第65条 SA設備のLCO】	_															▼ (□×□) ▼(□以回)		▼ (□×□)			√(□\©)												\equiv
第65章 65-1-		重大事故等対処設備 A T W S 緩和設備 (代替制御棒挿入機能)								* *			+ +	•		▼		-	▼ (□刈回)	∇(□X□)														+
65-1-		A T W S 緩和設備(代替原子炉再循環ポンプトリップ機能)								*			1			•				√(□×□)														-+
65-2-		高圧原子炉代替注水系(中央制御室からの遠隔起動)								*				•)		▼(□刈回)	⊽(⊐খ⊡)														
65-2-		高圧原子炉代替注水系および原子炉隔離時冷却系(現場起動)								*				*																				
65-2- 65-3-		ほう酸水注入系(重大事故等対処設備) 代替自動減圧機能				 			1	* *			+ +	•		V	+	1	 	▽(□火回)														\rightarrow
65-3-		主蒸気逃がし安全弁(手動減圧)							1	*						▼				(=, =,														$\overline{}$
65-3-		主蒸気逃がし安全弁の機能回復								*						•																		
65-4- 65-4-		低圧原子炉代替注水系(常設)				<u> </u>			-	* *			+	<u>*</u>			+	-	▼ (□×□)															
65-5-		低圧原子炉代替注水系 (可搬型) 格納容器フィルタベント系							1	*				*			+	1																+
65-5-		可搬式窒素供給装置								*				•																				
65-5-		原子炉補機代替冷却系				ļ				*				•					▼(□×回)	-(T (T)														
65-5- 65-5-		残留熱代替除去系 格納容器内の水素濃度および酸素濃度の監視				-			1	* *				•		▼(□×□)	+	▼ (□刈回)	\(\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\													_	+
65-6-		格納容器代替スプレイ系(常設)								*				▼		-			▼ (□×回)															-
65-6-		格納容器代替スプレイ系(可搬型)								*				•																				
65-7-		ペデスタル代替注水系(常設)							1	*			1	*					▼ (□×□)															\rightarrow
65-7- 65-7-		ペデスタル代替注水系 (可搬型) 格納容器代替スプレイ系 (可搬型)		\vdash				 	1	* *			+ - 1	*			+	+	\vdash													\vdash	-+	\rightarrow
65-8-		静的触媒式水素処理装置								*						•			▼ (□×回)															-
65-8-		原子炉建物内の水素濃度監視								*						•			▼ (□×□)															
65-9-		燃料プールスプレイ系								*				▼			-	-																-+
65-9- 65-9-		燃料プールの除熱 燃料プール監視設備								* *			+ +	•		*	1	1																\rightarrow
65-10		大気への放射性物質の拡散抑制,航空機燃料火災への泡消火								*				*		-			▼ (□×□)															$\overline{}$
65-10	.0-2	海洋への放射性物質の拡散抑制								*				•					▼ (□×□)															
65-11		重大事故等収束のための水源				ļ				*					*				▼ (□×□)	-(= (E)														_
65-11 65-11		低圧原子炉代替注水槽への移送設備 海水移送設備				1			1	* *			+ +		*		+	1	▼(□×回)															+
65-1		構内監視設備							1	*					▼		1	1	(=: =)															_
65-12		常設代替交流電源設備								*					•		▼ (□×□))		⊽(⊐খ⊡)														
65-12		可搬型代替交流電源設備							-	*					*		- (= (E)																	\rightarrow
65-12 65-12		所内常設蓄電式直流電源設備および常設代替直流電源設備 可搬型直流電源設備				 				* *					*		▼(□×□) ▼(□×□))																-
65-12		代替所内電気設備							1	*					▼		(3/11)	1																_
65-12		燃料補給設備								*					•		▼ (□×□))	▼(□刈回)	⊽(⊐খ回)														
65-13		主要パラメータおよび代替パラメータ							-	* *						▼	-	-		∇(□X□)														\rightarrow
65-13 65-13		補助パラメータ 可検型計測器				1			1	*						- 		1																-
65-13		パラメータ記録								*					▼		1	1																_
65-14		中央制御室の居住性確保								*						•																		
65-14 65-15		原子炉建物ブローアウトバネルおよび閉止装置								*					•	•	1	1																\rightarrow
65-16		監視測定設備 緊急時対策所の居住性確保				-				* *					*			1																-
65-16	_	緊急時対策所の代替電源設備							1	*					▼		▼ (□×□))	▼ (□×□)	▽(□メ回)														
65-17		通信連絡設備								*					•																			
65-18 65-19		ホイールローダ 大量送水車	 			 				* *			+		*		+	1	▼ (□メ回)														-+	\rightarrow
		入車 広 大 東 広 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 大 大							1				1				-(= (5)		▼(JX凹)															\rightarrow
第329	.*	正力監視	 			 				*			+		•		▼(□X回)	1	-(3./D)	-/3.IC\												\vdash	-	\rightarrow
第39章 第40章		非常用炉心冷却系その1 非常用炉心冷却系その2							<u> </u>	* *	-		+ +	*		▼(J ▼(J		1	▼(□V□)														-+	+
第413		京子炉隔離時冷却系								*				Ť			_		▼(□×回)															
第43	条	格納容器および格納容器隔離弁								*					▼																			
第45章	条	サブレッションチェンバの平均水温	<u> </u>			<u> </u>			1	*			1		•		-	1	\vdash													\vdash	_	\rightarrow
TS-25	.5 lı	LCO, AOTおよびサーベイランスの設定				-			 	*			+ +				+	+	 														-+	+
TS-26		重大事故等対処設備に関わるサーベイランスの実施方法および確認について	L						L	*								L															_	
TS-27	.7 ;	大量送水車に関するLCO等について								*																								
TS-30		保安規定における代替措置の考え方について							<u> </u>	* *			+				-	1	\vdash													\vdash		\rightarrow
TS-74		運転上の制限を満足していることを確認するための事項について 原子炉建物ブローアウトパネルおよび閉止装置の運用について	 	\vdash		 				*	 		+ +	-			+	+															+	+
TS-75		格納容器フィルタベント系および残留熱代替除去系の運用について								*			╧																					
TS-76		高圧原子炉代替注水系の運用について								*																								
TS-77		低圧原子炉代替注水槽水量の維持管理について	<u> </u>						-	* *	-		+ +	-			+	+	\vdash														-+	\rightarrow
TS-79		補助パラメータの運用について 適用される原子炉の状態の考え方について								*	 		+ +				+	+	\vdash														-+	+
TS-9:		テストタンクを水源とした残留熱代替除去系の確認運転について								*																								
TS-92	12	原子炉隔離時冷却系および高圧原子炉代替注水系の低圧運転点における確認運								*																								
TS-93	1	転について 高圧炉心スプレイ系および原子炉隔離時冷却系の第一水源変更に係るサーベイラン							1				+				+	+	\vdash															+
	ا در	スについて	I			l			I	*	I	I I					1	1																

	:日、▽:ヒアリング・審			2月			3月		~	8	月		9,5	1				10月				11	月			12月					2024年1月				2024年	-2月
★:資料提出日、	▼ : ヒアリング・審査会	合実施日	13	20	27	6	13 20	27	1	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27		4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 26
																																		-		
				2/20		3/7	3/13	3/28				9/6			- 1	10/4	10/11	10/18	10/25	11/1	11/8	11/15	11/22 11/2	9 12/6	12/7	12/13	12/20			1/10	1/17	1/24		·	予備	▽補正
【全体スケジュール】				▼ (1)		▼ (2)	▼ (3)	▼				▼ (4)			- 1	▼ (5)	▼ (6)	▼ (7)	▼ (8)	▼ (9)	▼ (10)	▼ (11)	▽ (12) ▽ (13	3) ▽ (14	∇	▽ (15)	▽ (16)			▽ (17)	▽ (18)	▽ (19)	∇	,		
				237		2コマ	237	審査会合				1コマ			- 1	2コマ	237	2コマ	237	237	2コマ	2コマ	237 237	237	審査会合	27	237			277	2コマ	2コマ	審査会合	.		
															- 1																			.		
【第17条関連 体	別の整備】																								1)			1)		∇(□×□)	∇(□X□)			-		
DB	第17条	火災発生時の体制の整備								*										▼																
	第17条の2	内部溢水発生時の体制の整備								*										▼																
	第17条の3	火山影響等発生時の体制の整備								*											▼															
	第17条の4	その他自然災害発生時等の体制の整備								*				i	I					▼			▽													
	第17条の5	有毒ガス発生時の体制の整備								*				i	1					▼																
	第17条の6	資機材等の整備								*													▽													
		火災,内部溢水,火山影響等,その他自然災害および有毒ガス対応に係る実施																																		
	添付2	基準 (第17条, 第17条の2, 第17条の3, 第17条の4および第17条								*					- 1					▼	▼		▽													
		の5関連) 火災発生時,内部溢水発生時,火山影響等発生時,その他自然災害発生時お			-				—												\vdash			+	-	+									\longrightarrow	
	TS-46	次次先生時、内部溢水先生時、火山影響寺先生時、その他自然火害先生時の よび有高ガス発生時の体制の整備について								*					- 1																			.		
	TC 47	添付2 火災, 内部溢水, 火山影響等, その他自然災害および有毒ガス対応に係																								1								-	\rightarrow	
	TS-47	る実施基準のうち施設管理,点検に関する記載について								*																										
	TS-68	添付2の消防チームによる消火要員と添付3の自衛消防隊の関係について								*																										
	TS-78	高濃度火山灰対応について								*																										
	TS-88	有毒ガス発生時および新たな有毒化学物質確認時における対応について								*																										
SA	第17条の7	重大事故等発生時の体制の整備								*													▽													
	第17条の8	大規模損壊発生時の体制の整備								*													▽													
	添付1	原子炉がスクラムした場合の運転操作基準(第76条関連)								*																	▽									
	添付3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準(第17条の7および第17								*					- 1																					
		条の8関連)			-																\vdash			+	_	+	+		+						\longrightarrow	
	第12条 TC 41	運転員等の確保			-				\vdash	*					-						\vdash		∇	+-	+-	+	+							\longrightarrow	\longrightarrow	$\overline{}$
	TS-41 TS-43	保安規定と手順との関連			-				\vdash	*											\vdash			+-	+	+	+							\longrightarrow	\longrightarrow	
	TS-58	SA要員欠員時のプラント停止判断に係る記載について							l	*											\vdash			-	_	+	_								\rightarrow	
		原子力防災体制の運用強化について			-					*														+	_	+	_								\rightarrow	
	TS-59	重大事故等発生時および大規模損壊発生時における体制の整備について			-					*														+		+	+		+						\longrightarrow	
	TS-94	原子炉建物の水素防護対策に係る説明資料			_				\vdash	*					-						\vdash			+	-	+	+		1			-			\longrightarrow	
共涌	000 4 4 7 47	T. R. a Pichter			+				\vdash	<u> </u>											\vdash			+-	-	+	+		1					\longrightarrow	\longrightarrow	$\overline{}$
六胆	第117条	所員への保安教育 協力会社従業員への保安教育			-				-	*											\vdash		∇		+	-	+							\longrightarrow	\longrightarrow	
	第118条 TC 10				-					*											\vdash		∇	-	-	-	-								+	
	TS-10	上流文書(設置許可)から保安規定への記載方針について			-				\vdash	*				-							\vdash	-		+	+	+	+								\longrightarrow	
	TS-20	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載方針について							\vdash	*											\vdash			+		+	+		+						\longrightarrow	$\overline{}$
	TS-23	教育訓練について			-					*											\vdash				_	1	1		-						\longrightarrow	-

**************************************	〈凡例〉 ☆:資料提出予定E	∃、▽: ヒアリング・¥	審査会合予定日		2月		3月		~	8月	1		9月				10	月			1	1月			12月					2024年1月	Ħ			2024年	:2月	
20				13	20 27	6	13 20	27	ŀ	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20 27	1	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6
1																							1													
Substitute	【全体スケジュール】				▼ (1)	▼ (2)	▼ (3)	▼				▼ (4)			▼	(5)	(6) ▼	(7) ▼ (8	3) ▼ (9)	▼ (10)	▼ (11)	▽ (12) ▽ (13	3) ▽ (14) ▽	▽ (15)	▽ (16)			▽ (17)	▽ (18)	▽ (19)			予備	▽A	静正
Second S	【既存条文の変更お。	はび追加があり、主旨	旨に変更があるもの】			1														1									∇(□X□)	∇(□ x □)	(□×□)				-	\neg
Fig.	·第65条以外のLCO	1				1														1			1						(===,	(===,	(===,					
PACE STATE		第27条	計測および制御設備							*															▽											
Triangle		第48条	格納容器内の酸素濃度			1				*										1			1		▽											
DOC MICH COMMENT MICH CONTINUE MICH CO		第49条	原子炉棟							*															▽											
March Process Proces		第57条の3	外部電源その3							*															▽											
CASE SUMMAN CASE			非常用ディーゼル燃料油等							*															∇											
P1-26 P1-26-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		第61条	直流電源その1							*															∇											
1																																				
1		第71条								*															▽											
1		TS-48	中央制御室外原子炉停止盤(RSS盤)に関する技術基準解釈と今後の対応につ							*																										
1		TS-50	外部電源の運転上の制限について	†		1	 		- +	*	- +			-+	-	-	-		+	1	+		+	_	+									+	-+	\dashv
Total				t		1	1 1									-				1	1				1										-+	\dashv
Total				l					- 1		1					\neg				1	1														-+	\dashv
### Windows Statistics Applications of the Committee of t				1						*						\neg				1	1				1											\neg
日本の																																				
日本の	·施設管理関係																																			
Total		第73条	予防保全を目的とした保全作業を実施する場合							*															▽											
1952 日本の大学 日本の		第106条								*															▽											
1972 1984		TS-35								*																										
변경:				<u> </u>		+	 									-			_	+			+		+						_			-	-+	
Total						-	+			_										-	-		+											-	-+	
						+									_	_				-			+		-				-						+	
日本日 日本		15-00	原士が起動削の確認について	-		-	+ + -			*						-+			_	+	1		-	_	+			1	_							_
日本日 日本	原子恒主任技術者	その他					 									-				1			+													-
### 1	3K J //		保安に関する組織	-		1	 			+						-			_	+	1		+		∇			+							-+	\dashv
### 2				†		+			- 1	_	- 1					-				1	1		1		_										-	-
開発						1	 													1			1		_											-1
開発									- 1		- t														▽										-+	
新3.6 超過程 日本		第9条				1										-				1	1		1		_										-	
百14年 原本的小成 日本 日		第12条の2	運転管理業務							*															▽											
### 156k		第13条								*															▽											
11 日本の2		第14条	規定類の作成			1				*										1			1		▽											
279年 新田外の原理			原子炉起動前の確認事項							*															▽											
関係権 使用機能の問題		第18条の2	原子炉冷却材圧カバウンダリの隔離弁管理							*															∇											
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日										*															▽											
15-38 回移程配加度分配使用の回放に対て										*															▽											
T5-42 居子学主任経済をの職務の見慮したついて				ļ		\perp	+								_				\perp	1					▽				_						-	
TS-44	1			ļ	\perp		+ + -									_		_		1	1	-	-		-										-	—
TS-45 保安規定承欠立主語の明確化等について				1		+	+	 		_			-	_	-+	+		_	+	1-	+		+	+	+								\vdash		-+	—
TS-62 所長、原子宇主任技術者への報告等の行為について						+	+ + -			_						-+	_		_	+	1		+		+			+	-					-	-+	-
Ref Re				†		+	 							-		-				+	1		+		_									-	-+	-
附用		15-02	が長、原士が主任技術有べの報告寺の行為について	1		1				*						-				1			1													-
附用	その他					-	+ + +									-				+	1		-	1	1										-+	-
※ 新124条 安全文化の育成および維持 第124条 安全文化の育成および維持 第124条 安全文化の育成および維持 第124条 安全文化の育成および維持 第124条 安全文化の育成および維持 第124条 安全文化の育成および維持 第124条 安全文化の育成および維持 第154条 放射性液体疾薬物の管理 *** *** *** ** ** ** ** ** *		附則	施行期日	†		1	+ + -			*				_	-	\dashv				1	+	 	+	1	▽			1					-	-	-+	\dashv
TS-40 設工認で抽出された運用内容整理				†		1	 			_						-				1	1		1		_										-+	\dashv
TS-64 保安規定の施行期日について	1			i i												-				1	1														-+	\neg
- 第2編に係る条文変更 第124条 安全文化の育成および維持	1			1		1			1		1					\neg				1	1				1										-	\neg
第124条 安全文化の育成および維持 第126条 保安に関する組織 第127条 保安に関する組織 第127条 保安に関する観務 第139条 電源機能度失時等の体制の整備 第154条 放射性液体廃棄物の管理 ★		1	<u>'</u>			1														1																\neg
第126条 保安に関する組織 ▼ □ □ 第127条 保安に関する職務 ▼ □ □ 第139条 電源機能喪失時等の体制の整備 ★ □ □ 第154条 放射性液体廃棄物の管理 ▼ □ □	・第2編に係る条文変	更				1										\neg				1															-	\neg
第126条 保安に関する組織 ▼ □ □ 第127条 保安に関する職務 ▼ □ □ 第139条 電源機能喪失時等の体制の整備 ★ □ □ 第154条 放射性液体廃棄物の管理 ▼ □ □		第124条	安全文化の育成および維持	1		ĺ				*										1	1				▽											\neg
第139条 電源機能喪失時等の体制の整備		第126条							†		1	1			[∇											
第154条 放射性液体廃棄物の管理 ★	1		保安に関する職務							*															∇											
	1									*						\Box																			$\perp \perp$	
TS-24 同一発電所における新規制基準への適合が確認されていない号炉の扱い ★ ★	ĺ					\bot				-															▽]
		TS-24	同一発電所における新規制基準への適合が確認されていない号炉の扱い	<u> </u>			+			*					_				\perp	1			\bot					-							\longrightarrow	
	L																																			

島根原子力発電所新規制基準保安規定 説明状況整理表

○:指摘なし△:指摘事項			ステータス	~9月		1	0月			11	I月			13	2月			2024	年1月	
□:記載適正化		Name and A			4日	11日	18日	25日	1日	8日	15日									
【原于刀女主义100	の育成および維持活 第2条の3	駅体制の見回じ」 安全文化の育成および維持	コメント対応中	Δ□			Δ□			Δ□										
	•																			
【第65条 SA設備(◆ 上 市 + かが + 上 和 = □ / C	説明済み		0															
SALCO	第65条	重大事故等対処設備 A T W S 緩和設備 (代替制御棒挿入機能)	コメント対応中		0															
	65-1-2	ATWS緩和設備(代替原子炉再循環ポンプトリッ	コメント対応中																	
	65-2-1	ブ機能) 高圧原子炉代替注水系(中央制御室からの遠隔起	コメント対応中		Δ□			ΔΟ			ΔΠ									
		動) 高圧原子炉代替注水系および原子炉隔離時冷却系						20			20									
	65-2-2	(現場起動)	説明済み		0															
	65-2-3 65-3-1	ほう酸水注入系 (重大事故等対処設備) 代替自動減圧機能	説明済みコメント対応中		0		Δ□													
	65-3-2	主蒸気逃がし安全弁(手動減圧)	説明済み				0													
	65-3-3 65-4-1	主蒸気逃がし安全弁の機能回復 低圧原子炉代替注水系(常設)	説明済みコメント対応中		^		0				Δ□									
	65-4-2	低圧原子炉代替注水系 (可搬型)	説明済み		0						20									
	65-5-1	格納容器フィルタベント系	説明済み		0															
	65-5-2 65-5-3	可搬式窒素供給装置 原子炉補機代替冷却系	説明済み		0															
	65-5-4	残留熱代替除去系	コメント対応中		Δ□			Δ□			Δ□									
	65-5-5 65-6-1	格納容器内の水素濃度および酸素濃度の監視 格納容器代替スプレイ系(常設)	説明済み		0		0													
	65-6-2	格納容器代替スプレイ系(可搬型)	説明済み		0															
	65-7-1	ペデスタル代替注水系(常設)	説明済み		0															
	65-7-2 65-7-3	ペデスタル代替注水系 (可搬型) 格納容器代替スプレイ系 (可搬型)	説明済み		0															
	65-8-1	静的触媒式水素処理装置	コメント対応中				Δ													
	65-8-2 65-9-1	原子炉建物内の水素濃度監視 燃料プールスプレイ系	コメント対応中コメント対応中		Δ															-
	65-9-2	燃料ブールの除熱	説明済み		0															
	65-9-3	燃料プール監視設備 大気への放射性物質の拡散抑制,航空機燃料火災	説明済み				0													
	65-10-1	への泡消火	説明済み		0															
	65-10-2 65-11-1	海洋への放射性物質の拡散抑制 重大事故等収束のための水源	コメント対応中コメント対応中			Δ□														
	65-11-2	低圧原子炉代替注水槽への移送設備	コメント対応中																	
	65-11-3	海水移送設備	コメント対応中			Δ														
	65-11-4 65-12-1	構内監視設備 常設代替交流電源設備	説明済みコメント対応中																	
	65-12-2	可搬型代替交流電源設備	説明済み			0														
	65-12-3	所内常設蓄電式直流電源設備および常設代替直流 電源設備	説明済み			0														
	65-12-4	可搬型直流電源設備	説明済み						0											
	65-12-5 65-12-6	代替所內電気設備 燃料補給設備	説明済みコメント対応中			Ο Δ□														
	65-13-1	主要バラメータおよび代替バラメータ	コメント対応中				Δ				Δ□									
	65-13-2 65-13-3	補助バラメータ 可搬型計測器	説明済み				0													
	65-13-4	パラメータ記録	説明済み			0														
	65-14-1 65-14-2	中央制御室の居住性確保	説明済み				0													
	65-15-1	原子炉建物ブローアウトバネルおよび閉止装置 監視測定設備	説明済み			0	0													
	65-16-1	緊急時対策所の居住性確保	説明済み			0														
	65-16-2 65-17-1	緊急時対策所の代替電源設備 通価連絡設備	コメント対応中説明済み			Δ.														
	65-18-1	ホイールローダ	説明済み			0														
	65-19-1	大量送水車 非常用炉心冷却系,原子炉隔離時冷却系および高	コメント対応中			Δ			-											
	第32条	圧原子炉代替注水系の系統圧力監視	説明済み		Δ.Π.	Δ□			0		Δ.									
	第40条	非常用炉心冷却系その1 非常用炉心冷却系その2	コメント対応中 コメント対応中																	
	第41条	原子炉隔離時冷却系	コメント対応中		Δ□	Δ□		Δ□			Δ□									
	第43条 第45条	格納容器および格納容器隔離弁 サプレッションチェンバの平均水温	説明済み			0														
【第17条関連 体制 DB	第17条	火災発生時の体制の整備	コメント対応中				-					-								-
	第17条の2	内部溢水発生時の体制の整備	説明済み						0											
	第17条の3 第17条の4	火山影響等発生時の体制の整備	説明済み 説明済み							0										
	第17条の4	その他自然災害発生時等の体制の整備 有毒ガス発生時の体制の整備	説明済み コメント対応中						Δ											
	第17条の6	資機材等の整備																		
	添付2	火災, 内部溢水, 火山影響等, その他自然災害お よび有毒ガス対応に係る実施基準 (第17条, 第	コメント対応中						Δ□	Δ□										
	MW 1.3 Z	17条の2,第17条の3,第17条の4および 第17条の5関連)	コンノバッル中										1							
SA	第17条の7 第17条の8	重大事故等発生時の体制の整備 大規模指域発生時の体制の整備																		
	第17条08 添付1	原子炉がスクラムした場合の運転操作基準(第76																		
		条関連) 重大事故等および大規模指域対応に係る実施基準				-		-				-				-				
	添付3	(第17条の7および第17条の8関連)					-	-				-				1				
	第12条	運転員等の確保				-														
共通	第117条	所員への保安教育																		
	第118条	協力会社従業員への保安教育			-			-					-							-
L			l	<u> </u>	l		<u> </u>		l		L		l		l	L	L			Щ