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
1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給上順等	1.13	第1支 重大事故等の収末に必要となる水の(総布手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.13 重大事故等の	1.13 重大事故等の収集に必要となる水の供給手順等	第12 重大事故等の収束に必要とたる人の民格子順等 12 重大事故等の収束に必要とたる人の民格子順等 13 重大事故等の収束に必要となる人の民格子順等 14 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

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
### 13 重大事故等の収載に必要となる水の供給手順等 ### 13 重大事故等が処に係る監視事業 ### 13 重大事故等の収載に必要となる水の供給手順等 ### 13 重大事故等が処に係る監視事業 ### 13 重大事故等の収載による。 ### 13 重大事故等が処に係る監視事業 ### 13 重大事故等の収載による。 ### 13 1	第12 直大事務等の収載に必要となる水の指標等所	## 1.13	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽選 相違

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
 1.13 重大事が等の収束に必要となる水の供給手順等 1.13 重大事が等の収束に必要となる水の供給手順等 1.13 重大事が等の収束に必要となる水の供給手順等 1.14 重大事が等の収束に必要となる水の供給手順等 1.15 重大事が等の収集に必要となる水の供給手順等 1.15 重大事が等の収集に必要となる水の供給手間を表現します。 1.15 重大事が等の収集に必要となる水の供給手間を表現します。 1.15 重なのでは、またのでは	第1.13 重大等接続の収載に必要とさる水の供給手削等	# 1.13 重大事故等の収束に必要となる小の用語手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

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
1.13 重大事故等の収集に必要となる水の供給手順等	1.13	1.13 重大年後等の収集に必要となる水の供給・制(等)	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等	1.13 重大事故等の 及「心要となる水の供給手順等	第1.13 重大事故等の収表に必要となる水の供給予順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
	1.13 重大事故等の12 東上なる水の 比給手順等	第1.13 重大事故等の収集に必要となる人の供給手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
	 SBD 監視等所 所でグライクメータ でで離認 にてがずばは を設けずばは としたマメータ としたでを認めて としたでを としたのでを としたのでを としたのでを としたがでを としたのでを としたのでを としたので といな	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】
	計解故障等 直接的に原子が圧力容器内の圧力 が発わていることができ、監視可能 原子が低から原子が圧力等器内の圧力 が発われ、関インとができ、監視可能 連接より代替監視可能 運接力の関係から原子が圧力等器内の圧力 を計測することができ、監視可能 連度より代替監視可能 連度より代替監視可能 が発力がなから原子が圧力等器内の圧力 が発力がなから原子が圧力等器内の圧力 が展布が低から原子が圧がるとができ、監視可能 が発力がなから原子が圧力を器がが緩削が高い をディンメブレイ系が対 が展析が高度の代替監視可能 が表現があるとができ、監視可能 が配力が多から原子が圧力を器がが緩削が高いる。 が配力が多ったができ、監視可能 があればしてがることを確認することがで を設すしていることを確認することがで に動作していることを確認することがで に動作していることを確認することがで に動作していることを確認することがで に動作していることを確認することがで に動作していることを確認することがで に動作していることを確認することがで を認可能 に動作していることを確認する。 とにより代替監視可能 に動作していることを確認することがで を認可能 に動作していることを確認する。 とにより代替監視可能 に動作していることを確認する。 とにより代替監視可能 に動作していることを確認することがで を認可能 とにより代替監視可能 とにより代替監視可能 とにより代替監視可能 とにより代替監視可能 とにより代替監視可能 を記可能 変にからサインション・アール水底(SA)の水 変にから作時監視可能 要にあるサインション・アール水底(SA)の水 変にかり代替駆列間能 まずがにあるとにまずがにあると を記可能 まずがにあるとを記すがないをにあると を記可能 まずがにあるとをと思すがないをにならいで を認可能 まずがにあるとをといることがで を記可能	技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違
	1	
	1	
	1	
	重大事故等対処(乙係る)	
	(本) (**) (*	「 を を を を を を を を を を を を を
		1 8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •
		- 0
	1	
	大事故等の収束に必要となる水の 項目 分類 計器名称 計器名称 計器数	
	大事故等の (文必要と	本語の研究を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表
	中 日	
	1.13	

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
	1.13 重大事故等の収支に必要となる水の供給予損等 1.13 (第1、	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.3 重大事政等の収集に必要となる水の保給手順等	第1.13 重大事故等の収束に必要となる本の供給手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1表 重大等依等の収載に必要となる外の供給手順等	### 1.13 重大事故等の収ました。	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
	1.13 電大電影の(VCCC) (2.5 と A 全 A 会 A 会 A 会 A 会 A 会 A 会 A 会 A 会 A 会	第113 重大事故等の収表に必要となる人の供給手能等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	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
113	柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	1982 1982	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の

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		・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違
	 重大事故等対処(乙係る監視事) ① 事人等対処(乙係る監視事) ② 事品(ジラメータの代表 性性を注水系原料容器 大流量(常設ライン装帯 機関) ○ 原圧代替注水系格納容器 スプレイ流量(常設ライン装帯 機関) ○ 原圧代替注水系格納容器 スプレイ流量(常設ライン装帯 機関) ○ 原子炉水位(燃料域) ○ 原子炉水位(燃料域) ○ 原子炉水位(医科域) ○ 原子炉水位(医科域) ○ 原子炉水位(医科域) ○ 原子炉水位(医科域) ○ 東京原水位(医科域) ○ 東京原水位(医科域) ○ 東京原水位(医科域) ○ 東京原水位(医科域) ○ 東京原本位(SA域特域) ○ 東京原本の経費が収益 ○ 東京原本の経費が収益 ○ 東京の大の大の実施をありた場。 までものよりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	19.5回水道水池 1 年級	

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)	(各手順等) (2人子) (2) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4	第1表 重大事故等が処に係る監視事項	備考 ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違
	1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供 対応手段 項目	1.13 重大事故等の 分類 計器 分類 計器 所力及実対策単語 監判 本額の確保 複大的線タン 整 本額の確保 権を利用 を	

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
本語	上京

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
		4 ~	ъП			10	・設備の相違
		8B0 (視事項は バッタメータ (7離認	1 1 1 2	SB0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ドラインティング 単語 大・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	【柏崎 6/7,東海第二】
		期日だ	◎ 補助 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		100	#	技術的能力に係る審
		信 12 している 2 な が が か が か が か か か か か か か か か か か か か	, ©		and the state of t	A 大震闘・ の で の で で で で で で で で で で で で で で で で	査資料 1.1~1.14 から
		1	パラメー		,	7年 (2014) (201	抽出される監視計器の 相違
		計器故障等 計器故障等 総のうち、運転して ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	②有効監視パラ	- 器故障等		発出版子を (余事務) (余事務者) (5つ5数者 (70223)	TIDE
		評価 計器故障等 西側淡水貯水設備を水源としている系統のうち、運転している系統の の代替監視可能 原子炉水位、サブレッション・ブール水位の変化より、西側淡水貯水設備水位	, , ©	**	1	を (
		後 西 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	視ペラメー			1.9 代替院報の値 1.6 日田原子が保護さん機能 低 工匠子の作品を経過 (金田原子が保護さん機能 低 工匠子の作品を経過 (金田原子が保護さん 工匠子の作品を発送 (金田原子) (本年 200 年 2	
		第	□ <u>□ 面</u> 與 關	響し後			
		+ 部分・ 2 計器 SBO 影響 (A がりり 離 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1)	(単型の) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元		01 - 0101 01 0101 - 0	
			で、一般では、	直後		0 - 00 0 00 - 0	
	1mm/	1	77-75				
	当	監視パラメータ 抽出パラメータの代替 計器名称 近正代替注水系原子が注 が流量(常設ライン用) 低圧代替注水系原子が注 域用) 低圧代替注水系原子が注 域用) 低圧代替注水系格納容器 ン用) で用て、整性水系格納容器 ア用、 で用、 の用、 の用 の子が、 のったが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 の	通	計器数		0 - 00 0 00 - 0	
	服	(1-) カータ 計器名称 計器名称 情報 情報 ライン 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 情報 表原 有流量 (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数 ライン (新数) イン (新数) (新数) (本) (新数) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	視事			数) ・アール ・アール ・アール ・アール	
	深る	本一文 出記 に	78 理	計器名称		· 第 数数 プ 数数 数 ご	
	加江	語の を を を を を を を を を を を を を	※		5925	高度(SA) - 高度(SA) - 本子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	重大事故等対処に係る監視事項	田田 大 人 人 人 人 人 人 一 世 田	重大事故等対処に係る監視事項 	オータ	後本輸送ボンブの運転状態 を確認するバラメータ		
	事故	・ 分類理由 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. 放	補助パラメー分類理由	春味パンス		
	大	*		*			
	#K	# () () () () () () () () () (パラメータを推り	Θ	Θ Θ	
	第13	(本)	第 第 禁	切り離し後	0	0 -	
		チ順等 (1-) を計測する (1-) を計測する (2位切り離し) (2位切り離し) (1-) (2位力) (1-) (1-) (1-) (1-) (1-) (1-) (1-) (1-	·順等 	SBO粉 本 在 在 在			
		# 1	: ************************************	海	0	2 -	
		○供給3	人の人	整	_	0	
		なる水の供給手順等	727	iti.	4		
		11	英 と プ	春	型		
		1ml/ 1m	い 対	器	替え の水源の切替え 復水貯蔵タンク水位 ユーニ	間度 (S.S.) サイアッション 佐 (S.A.)	
		文東に必要 計器名 面側淡水貯2 在 が監視 パラー 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1				を で	
		# 0 # 0	16 赤			関子の音音 4 度 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2	
		# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	第 <u>電大事故等の収束に必要となる水の供給手順等</u>	項目	商用や心スで原子が圧力を展生を表する。原子が圧力を発生を発生を発生を発生を発生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生	業年	
		13 重大事故等の収束に 13 重大事故等の収束に 19 19 19 19 19 19 19 1		り替えるた	(1) 原子が需要があるカスタンの (1) 原子が需要があってイボースを属子が圧分シスプレイ素による原子が圧分シスプレイ素による原子が圧分 非接回機件整置等 (整像ペース) (素像ペース) (素を) (表を) (表) (表) () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () (
		1.13		対応手段水源を切り	が配番等が でクメゲアース) ・ス) ・ス)		
		1.	=	3.2.3	原子 を記載名 を記載名 を示して を定する をできる をでる をできる をできる をできる をできる をできる をできる をできる をできる をできる をできる をでする をでる をでる をでる をでる をでる をでる をでる をで		

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13 重大事故等の収載に必要となる水の機能計算等 (113 重大事故等が促し、係る監視事項 (115 重大事故等の収載といる水の機能計算等 (115 重大事故等の収載といる水の機能計算等 (115 重大事故等の収載を記している。	第1.13 重大事故等の収表に必要となる人の供給 14 (・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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 (2018. 9. 18 版) (島根原子力発電所 2 号炉

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1.3 重大事故等の反正に必要ととる水の供給手順等	# 113	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的 1.1~1.14 から 抽出 2

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113 重大事政等の収集に必要となる本の供給手順等 14.18.2	一次

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13 重大事格等の収束に必要となる水の保給手順等	### 1.13 (前人手が等の収載に必要となるの)	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.3 重大事後等の収集に必要となる大の保給手順等	### 113	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.13 重大事故等の収束に必要となる木の供給手順等 ((4.5 を) (4.5 を)	13 (2) (2) ((4) ((4) ((4) ((4) ((4) ((4) (・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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)	(大事故等の)以東に必要となる人の供給手順等 (職人・ラメータ (事務) ((4) (1 大) (1 + 1) (1 +	備考 ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違
	一		

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)	1.13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(備考) ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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25年	### 1.13 重大等級等の展記と立る本の機能手順等 1.13 重大等級等の展記と立る本の機能手順等 1.13 重大等級等の展記と立る本の機能手順等 1.13 重大等級等の展記と立ては、	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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 🏻	反)				ļ	島根原	子力	発電剤	f 2	号炉					備考
		П			世 を			*		i V		¥			£		£			・設備の相違
			SBO					揃バラメー		2週半項は出版/一クにて書詞		4一夕にて施器			2個本項は出版/4一タにて無認		登税等項は主要/ ・一クにて確認			【柏崎 6/7,東海第二】
					る 本	5 *		-9, @	2 1 2 W T	ED (S SA) OL	P 36 4 1 1 2	EA (S SA) OE		生水斑量よ	2017	立変化より	近の本位変			技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から
			進 。		としている系 系統の注水量 水位の代替監	17・7		効能視パラメ	温度を計割す	ドライウェル圧力 (S Fェンバ圧力 (SA) の上	温度を計割する	ドライウェルE エンバ圧力(3		ている系能の?		木帯水位の水付	ペデスタル本目			抽出される監視計器の
			計器故障等			フ 屆 ッ 室 ツ 淡 窓		7, ②有効	格能容器内の	n温度/圧力の関係から。] 又はサブレッション・チュ こより代替監視可能	の対策が対象	<u> </u>		下部~注水心		原子如代替注	ウェル水位. 視可能			相違
			岩器		- - - - 連転し - 週級水貯2	L, サブ Lより, 監視可能		1×5×-	直接的に原子が き,監視可能	A) XはサブL 昇により代格	正被的に原子如 少, 赔偿可能	動和温度/圧/ A) Xはサブ1 昇により代替		原子好格納容器」		水原である低B 代替監視可能	注水先のドライウェル水 化により代替艦税可能			
					西側淡水貯・ 統のうち, i, たり, 西側能 視可能	原子炉水位, サブレッション・ブー, 水位の変化より, 西側淡木貯水設備 位の代替監視可能		① 重要監â	施設の職し後 。 。	61 61	1	60 60		- 2	61		es 4			
			*		田徳小説	原 长 包		(計画する計器 (別の影響	1.00 E.00 E.00 E.00 E.00 E.00 E.00 E.00	61 61	1-	04 04		- 10	0.0	- 0	n 4			
			- 2 計器 影響 当 2 計	:	-			皆パラメークを	01	01 01	h-	01 01		01			o =	.		
			を計測す SBO 編 を 色数	+++			見事項	ラメータの代	₹	S A S	S A)	S		く消費	湖	槽水位				
			メータ			1 1 2 2 2	る野谷	抽出/	(タル温度 (S	ウェル圧力(ッション・チ (SA)	ウェル磁版(ウェル圧力 (ッション・チ (SA)		E水道量 (常設)	(タル代替注水	(子如代替注水	ウェル水位 スタル水位			
	重		情に	1 1 1		2224	処に係	-	**	7 Y H	7.6X	7.7.4 E.5.1		化特拉 格納的	1	(株田県	7 × ×	電状艦 9	- A - A - A	
	E.視事		x-yの 称		(原子石) (原子石) (原子石) イン株様 (発数容) (発数容) (発数容) (発数容)	帯域) 本域) A広帯均 A 然料均	重大事故等対処に係る監視事項	一× 6ン/印帯	中国 (1)	I		I	1		I		ı	緊急用メタクラの受電状 を確認するパラメータ	ロードセンタの受け 番取するパラメー	
	るる	4-4	出パラメ		幸往水系 (常設ラ (常設ラ (常設ラ (常設ラ (常設ラ (常設ラ (常設ラ (常設ラ	K存 (所 (重大事	W-X		Θ		Θ	Θ		Θ		88	の発生を		
	重大事故等対処に係る監視事項	記視パラ			低圧代替注水系原子存注 水流量(常設ライン用) 低圧代替注水系原子停注 水流量(常設ライン狭帯 域用) 低圧代替注水系格納容器 スプレイ流量(常設ライン 低圧代替注水系格納容器 スプレイ流量(常設ライ		第1表	200	を確し、後	t-		01	61		4		D4 04	_	_	
	等 対 条	四片	メーメ	代替淡水源の確 保状態を確認す			無		48 12 12 13 14 14 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16						-			_		
	事が		補助パラメー分類理由	さ替淡水 状態を				の(年) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2	t-		03	24				04 04			
	重大		メーター					なる水		(A)			A) 2		4		装装	-	1 1	
	##		# 1/2/2					び椒 ひ		7ェル部族 (S		7ル協度(SA	アル水温度(S		7.大信		原子が格容な ペデスタル代替注水灌敷 器への比水脈 (製作機用)	(タクラ電圧	- ドセンタ母線	
	無		●する計 ● </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>双東に</td> <td></td> <td>F94</td> <td>子が格前は 内の温度</td> <td>K h 'Y</td> <td>14 X</td> <td></td> <td>名割谷 木信 木信</td> <td></td> <td>S割容 ヘデス 上木県 (実権)</td> <td> </td> <td>SAZ</td> <td></td>		1			双東に		F94	子が格前は 内の温度	K h 'Y	14 X		名割谷 木信 木信		S割容 ヘデス 上木県 (実権)		SAZ	
			タを計削 SB0 影響 有推加。			*		重大事故等の収束に			様子が				原子が報告のの		を予りを	100		
	H \$	程 - -	にプメー	000	0 1	1 × 10		直大事 	7				开 斯 湖 彩	(10 / 10)						
	±	が E	計器数		1	. 輔助、		1.13 E	操作要復善 (ツ ドント)											
	N	7,637		少	位本	.≯, ©			事務時プラクツ											
	د ا		計器名称	ク水位タンクル水位水位	と	1 × 11 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×														
) 	15 J	91H 10/4	多目的タンク水(ろ過水貯蔵タン、 原水タンク水位	(貯蔵ター) 淡水貯	効監視、														
	ر 1	COUX 9	lenr'	多の原	20種	<u></u> ② …														
	新井.	■ 人事 収等 ℓ ノ 収 欠 ℓ −	分類		水源の名	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -														
	## - 	# 	項目	按		開祖パラ														
		13	対応手段	重大事故等 策要領		: 直要														
		-iL_	**	重 猴		Ū														

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
	1.3 重大事後等の2020に記しる要とも含えの供給で開始	# 11.13 近大年後後の記載にど変となる水の構造 1	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
	13 (東大教祭の民間に必要となる水の保険主題	### 113 重大単原等の民族に必要ととなる本の制造手順等 1.13 重大単原等の民族に対象を発生によるというとなる本の利益手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
	1.13 電子機構等の設定に必要となる水の機能手腕等	(職: 投) スラメータ。 (() () () () () () () () () () () () ()	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出達 相違

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113 重大事務等の収載に必要となる水の指途手順等	第1.3 重大事故等の収末に必要となる人の供給手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.3 重大事故等の収集に必要となる水の供給手順等	- 設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.13 重大事体等の収束に必要となる水の供給手順等 1.13 重大事体等の収束に必要となる水の供給手順等		・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等 <u>820.79.7-9</u> 計26.8 計26.1 計26.8 対応		・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.3 重大事故等の収集に必要となる人の保持手間等		・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

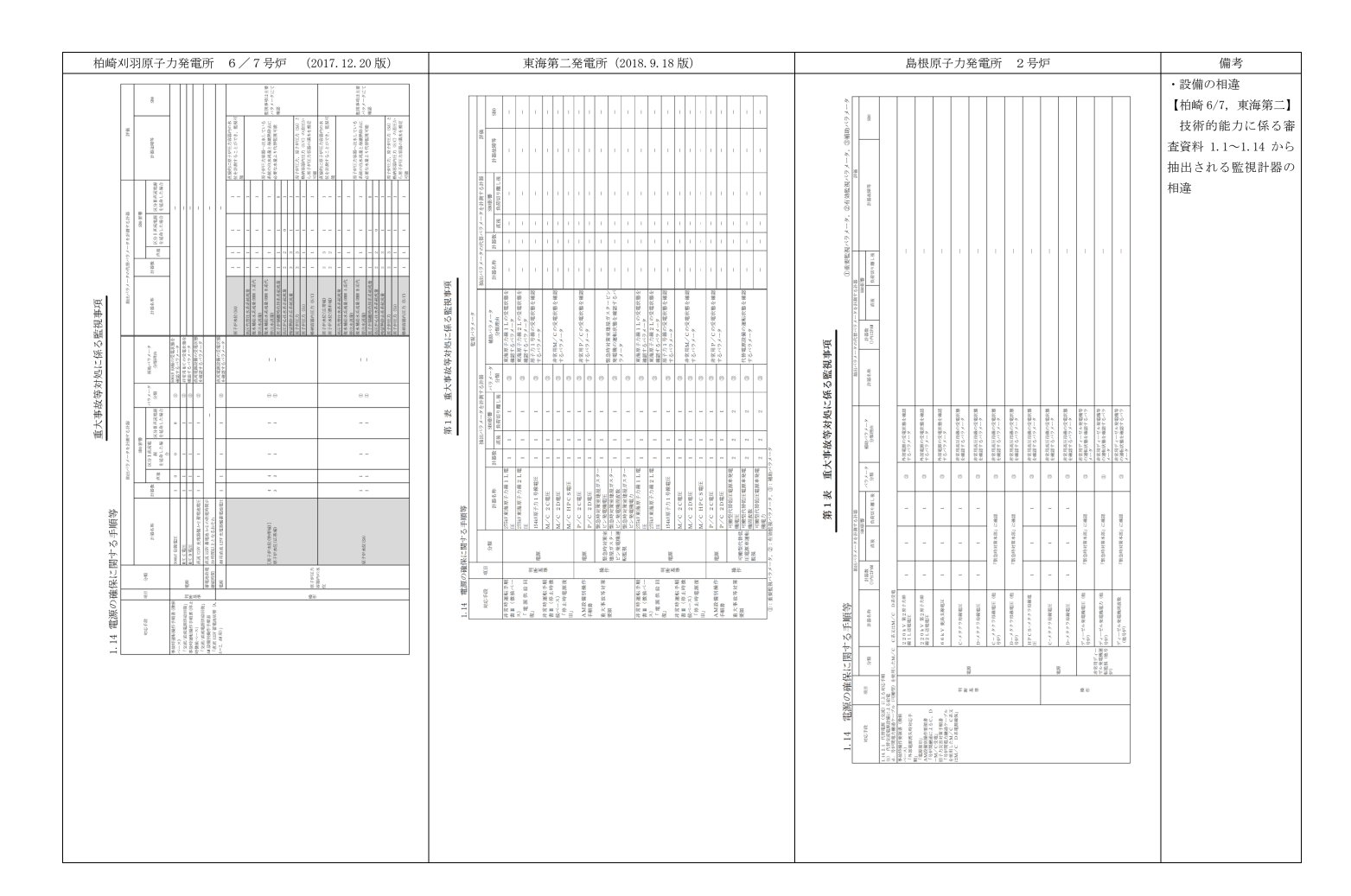
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉 備考
	第 1 3 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

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
1.14 電流の)	第1.14 (職務の職保に関する手順等	## 114 年間の確保に関する手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.14 電視のの解保に関する手順等	第13 (金元の) (R.1.1) (日本の) (R.1.1) (日本の) (R.1.1) (日本の) (R.1.1)	### 1.14 電影の確保上間子る手順等 1.14 電影の確保上間子る手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.14 電源の確保に関する手順等 1.14 電源の確保に関する手順等	1962年 19		・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.14 (金銭の) 1	1.1.4 電源の)確保に関する手順等	83	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違



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
1.14 電流のが確保と関子を手換等	1.14	第1表 強火の飛火に関する手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
(1.14 電源の)確保に (1987年) (2.14 電源の)確保に (1987年) (2.14 電源の)を (2.14 電源	1.14 電源の確保に関する手順等	第1. H 電影の確保に関する手順等 1. H 電影の確保に関する手順等 1. H 電影の確保に関する手順等 1. H 電影の確保に関する手順等 1. m	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.14 電影の確保に関する手順等	第1表 重大学校 () () () () () () () () () () () () ()	第1	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

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
		・設備の相違
088	機 ・	【柏崎 6/7, 東海第 技術的能力に係 査資料 1.1~1.14 :
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1	抽出される監視計
- タを計削+2 SB0 第 区分 1 直流電 を総命した場	A 全	
ない		
	20	
1	#	
(本語) に確認 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	重大事故等対処に係る監視事項	
	「	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
■	本	
計器	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(他 号 597) (他 号 597) (他 号 597)	(本)	
計 る 手順 等 計 場 条 第 手	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	
TK 20 20 20 20 20 20 20 2	14年 14	
(の) 存住() (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.14 電別 の作保 ((1.14	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.14 11 11 11 11 11 11 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
1.1 電流の連接に関する手傾等	第114 電影の確保に附する手間等 114 電影の確保に関する手間等	### 11 日 電影 の	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

新刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)
1.14

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
1.14 電流の施保に関する手順等	第1支 電流の確認に関する手間等	第11	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.14	## 11	備考 ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
1.14 電源の確保に関する手順等	M. に係る監視事項 監視バラメータ	1.14 (電流の) (・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
1.14	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	備考 ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
	記載 15 15 15 15 15 15 15 1	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から
	# 11	査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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1.14 電源の確保に関する手偏等 1.14 電源の確保に関する手偏等	第114 (電影の確保に関する手順等	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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)

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25年 第14 電源の確保に助する手術等	第13 直 () () () () () () () () () (・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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
		・設備の相違
		【柏崎 6/7,東海第二
		技術的能力に係る
		査資料 1.1~1.14 元 抽出される監視計器
		相違
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1102
	1	
	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	
	(2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
	町	
	2	
	等対 (人) (大 (子) を	
	(1.4. 大力 (1.4. (4.5. 5) 日本 (
		16.0
	大力	が大名は藤原子の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の
	1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(元)	
		100 mg
		題
	計算	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	## 1	が、交んを電機関
	1.14 電) (1.15 1.14 1.1	か (本) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金
	1	(F) 84 (10- (F) 10- (F) 10- (F
	1.14	J.W.
	1.1. 1	
	4. (本)	
	1. 1. 4	
	コロロ 様々 / 一部 - ペー 形 - かな	

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
		・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第 技術的能力に係る 査資料 1.1~1.14 対 抽出される監視計 相違
		第1.4 程前の能には、

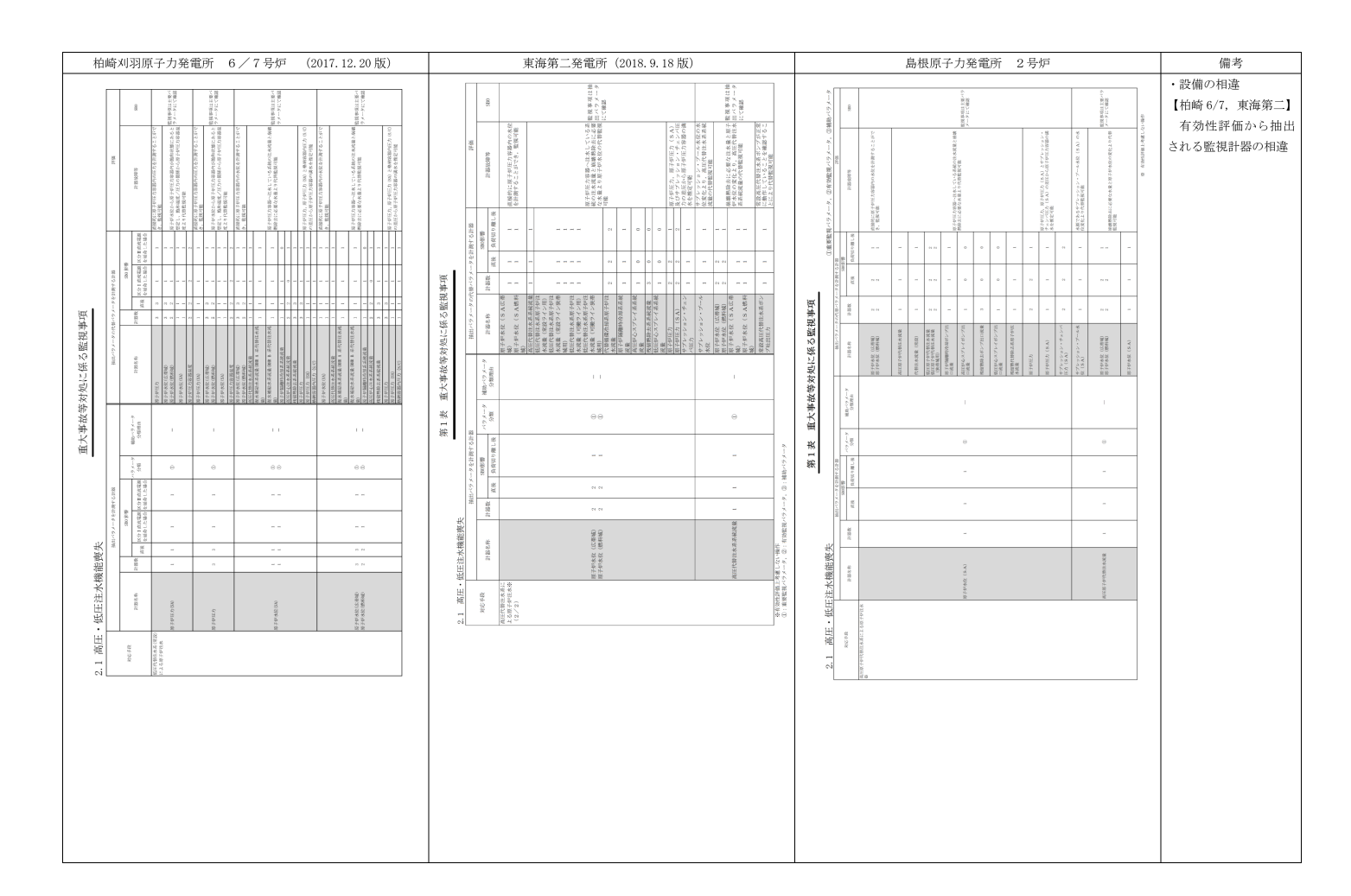
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		1.1 (4) ((3) ((3) ((3) ((3) ((3) ((3) ((3)	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出違 相違

\(\partial \chi_{\partial \ch	・乳供の担告
1	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 技術的能力に係る審 査資料 1.1~1.14 から 抽出される監視計器の 相違

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 第12	2.1 高田・佐圧技大機能要を	### 13	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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 第12	第12	## 近天 近代 上 近代 上 大	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二 有効性評価から抽け される監視計器の相違

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
(新元・低圧注水機能度大 (***) (第1数 (1)	第1表 重大帯放等が近に係る監視事項	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違



柏崎刈羽原三	[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	着考
2.1 高圧・低圧注水機能喪失 ##x/5/2—90###/5## ##	#担比ラメータを計削する計器	第1 第	- 設備的 6/7, - (1)	違 ,東海第二 準価から排

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) 高圧・低圧注水機能減失 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第1表 重大事故等外担に係る監視事項	第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1 常任・低任注水機能等 1 常任・低任注水機能等 1 に	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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 高圧・低圧注水機能機	第1 表 直大事校等が使く		・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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
#GFT2	第13	第1表 近大事故等が起に係る。	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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	所(2	2018. 9. 18 版)						島根原子之	力発電	 	2 号烛	F	備考
		走線	計器故障等 SB0	視べて		直接的に格納容器内の圧力を計測 することができ、監視可能 飽和温度/圧力の関係から、サブレ ッション・チェンパ雰囲気温度に 出パラメータ より代替監視可能 監視可能であればサブレッショ ン・チェンパ圧力(常用計器)に	メントで mucon number が オーンパ な ma を が が か が か か か か か か か か か か か か か か か			 ①重要監視スラメータ、②有効監視スラメータ、③補助スラメータ 非報格等等 計算機等等 	2 / 2 C.E.	2 (中部社大部県 (年度)、成任原子中代報技大部。 依 「世界子が発展 (年度)、成任原子中代報技大部。 依 「アイ (第2) ペンメラッパ(特別主席。 ペアメラル・ ・	直接的に原子学格格容器等の圧力を計割することができ、 整視可能	7	A MAN	1	
		器		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 2 0	2			ークを計画する計器 SBO影響 直後 女権	- T	00 0 00 - 0	64	r- 01	61 63	0303 03 03 03	
		学者を						_	見事項	タの代替パラメー計器数	-	000 00 000 - 00	63	r- 03	2 2	- 000 01 000 - 00	
	事項	代替パラメータネ	× ×	8 8 第 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 0	1 2 2 0	2 2		5に係る監	抽出パラメー 計器名称	學注水流量 (常設)	衛田子が代替計本流線 高田三子が代替計本流線 (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川) (長井瀬川)	プレッション・チェンバ り (SA)	ライウェル温度 (SA) デスタル温度 (SA)	ドライウェル圧力 (SA) サブレッション・チェンバ 温度 (SA)	作作性表演集 (希望) 構造日子が代替が基準 (最近日子が代替が基準 (最近日子が代替が基準 (最近日子が代替が (最近日子が代替が (最近日子が代替が (最近日日子が代替が (現代日本 (現代日本 (現代日本 (日子ファンティアルイ (日子ファンティアルイ (日子ファンティアルイ (日子ファンティアルイ	
	重大事故等対処に係る監視事項	抽出パラメータの代		ッション・チェン ウェル雰囲気温度	[ドライウェル圧力]	ドライウェル圧力 サブレッション・チェン パ雰囲気温度 [サプレッション・チェ ンバ圧力]	サプレッション・チェン バ雰囲気温度		重大事故等対処に係る監視事項	施助ペラメータ 分類別由		ı		<u> </u>	ı		
	等対处		*	サプレバ圧力		デッ・	サールが	_	第1表	る計器 バラメー 離し後 分類	4	Θ		Θ	Θ	Θ	_
	大事故		補助パラメーン分類組出			ı	1			ハラメークを計測する SBO影響 直後 負荷切り具	Y N	-		61	61	-	
	1表 重		ラメータ			Θ	Θ			*				2	61	*	
	無	を計測する計器		河南切り群 し後		-	en	パラメータ		高圧・低圧注水機能喪分 ¹⁶⁵⁸	44	サブレッション・ブール 程(SA)	142	ドライウェル圧力(SA	サブレッション・チェン 圧力(SA)	サブレッション・ブーA R (SA)	
		パラメータ		三 (文)		-	en	③:補助		馬圧・低 無	イ系 (可模型) に 却		ント系による原子				
		土	計器数			_	m	× - ¾,		2.1 層	格割容器代替スプレ る原子が格割容弱冷		各前容器フィルタベ 各前容器除熟				
		低压注水機能喪失	計器名称	ドライヴェル圧力		サブレッション・チェンバ圧力	サプレッション・プール水温度	考慮しない操作 ラメータ, ②:有効監視パラ			\$ 0		整蚕				
		2.1 南压・値	対応手段	代替循環冷却系に よる原子炉注水及 び格納容器除熟※ (1/5)		7.73	T	※有効性評価上考慮しない機作 ①:重要監視パラメータ,②:									

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)	(第1表 直大事故等対処に係る監視事項 前面にラメータを計画する計画 前面にフォータを計画する計画 前面にフォータを計画する計画 計解を除棄 計画を除棄 計画を除棄 計画を除棄 計画を除棄 計画を除棄 は は は に は は に は は に は は に は は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に は に い に に い に は に い に に は に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に に い に に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に い に に に に に に に に に に に に に に に に い に に い に に い に に い に に い に に に に に に に に に に に に に に に に に に い に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(市 考 ・ 設備の相違

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1	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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
111mg/1942/05 1 73 755 mg/71	#11	高収が下力発電別 2カゲ ・設備の相違 【 中崎 677、東海第二 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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
		評価	計器故障等 ボンブの吐出圧力からボンブの注 水特性を用いて流量を推定し、こ 監視事項は抽 の流量と代替循環冷却系原子炉注 出バラメータ 入流量の蒸金分から格納容器スプレ にて確認	直接的に格納容器内の圧力を計測 することができ、監視可能 飽和温度/圧力の関係から、ドライ ウェル雰囲気温度により代替監視 出バラメータ 可能 監視可能であればドライウェル圧 方(常用計器)により代替監視可	直接的に格納容器内の圧力を計測 することができ、監視可能 飽和温度/圧力の関係から、サブレ 監視事項は抽 ッション・チェンバ雰囲気温度に 出パラメータ より代替監視可能 監視可能であればサブレッショ にて確認 ソ・チェンバ圧力(常用計器)に	9-7-1 V F 70-0 V F F F F F F F F F F F F F F F F F F		・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違
		計測する計器	海南 中辺の離し後 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- ∞ 0	0 2 0			
		4一夕を調	2 2 2	- 8 0	0 2 0			
	1 車通	代替パラク	計器数 2 2 2	-	- 0 0			
	重大事故等対処に係る監視事項	抽出パラメータの	計器名称 代替循環冷却系原子炉注 水流量 代替循環冷却系ポンプ吐 出圧力	サプレッション・チェン バ圧力 ドライウェル雰囲気温度 [ドライウェル圧力]	ドライウェル圧力 サプレッション・チェン バ雰囲気温度 [サブレッション・チェ			
	重大事故等		補助パラメータ 分類理由 ー	Ī	Ī			
	表		パラメータ 分類 分類 ①	Θ	Θ			
		一クを計測する計器	37.0 離し後	-	-	③: 補助パラメータ		
		出パラメ	(多) (2)	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		#	器器 2	-	-	1		
	低压注水機能喪失		計器名称 代替循環冷却系格納容器 スプレイ流量	ドライウェル圧力	サブレッション・チェン A圧力	 		
	2.1 高压・	5 + +	N心士収 代替循環冷却系に よる原子炉注水及 び格納容器除熱※ (5/5)	(大替格維容器スプレイ・治・対 () () による格能容器 () による格能容器・ () () () () () () () () () (※有効性評価上考慮し ①:重要監視ペラメー		

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
	評価 計器故障等 直接的に順子が圧力容器やの木位 を計測することができ、監視可能 が本量より原子が正力容器へ注水している系 所子が圧力、原子が正分のでき、監視可能 な水量より原子が正分のでき、監視可能 がなせブレンション・チェンバ圧 力の差圧が、原子が上のできができが高速と関機製除することができ、監視可能 水を推定可能 水を推定可能 水を推定可能	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違
	### 1 第日・佐田江大人協能表示。 1 第日・佐田江大人協能表示。 1 1 1 1 1 1 1 1 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
	第1 表 重大事故等対処に係る監視事業	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

服 (明) (日)	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】
メータを計測する計器 計器故障等 直後 負荷切り離し後 情報水位の水位変化より,低圧代替洗水貯・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 2 4 2 4 4 5 1 4 4 5 1 4 4 5 1 4 4 5 1 6 4 6 4 7 4 8 4 9 4 9 4 1 1 4 4 4 4 5 1 6 4 7 4 8 4 9 4 1 4 1 4 4 4 5 6 6 6 7 7 8 6 9 6 1 1 1 1	有効性評価から抽出される監視計器の相違
第1 表 重大事故等対処に係る監視事項 が応手段 計器名称 中華政治學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學者的學	

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1 第1 第1 第1	・設 【柏 有	受備の相違 白崎 6/7,東海第二】 可効性評価から抽出 れる監視計器の相違

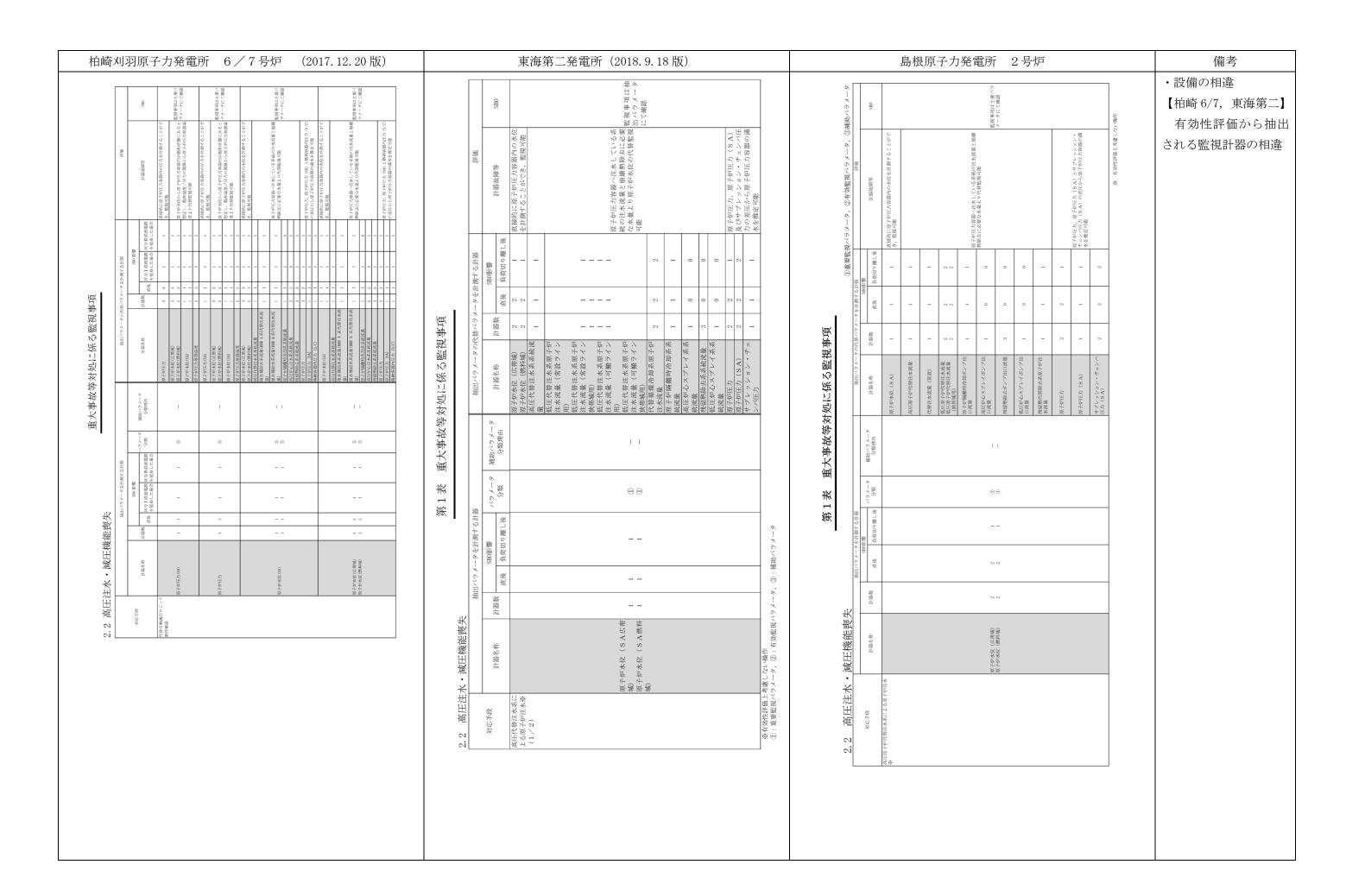
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉 備考
(2011.12.20 版)	# 15	高岐原ナリ発电対 2号炉 伽号 ・設備の相連 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出される監視計器の相違

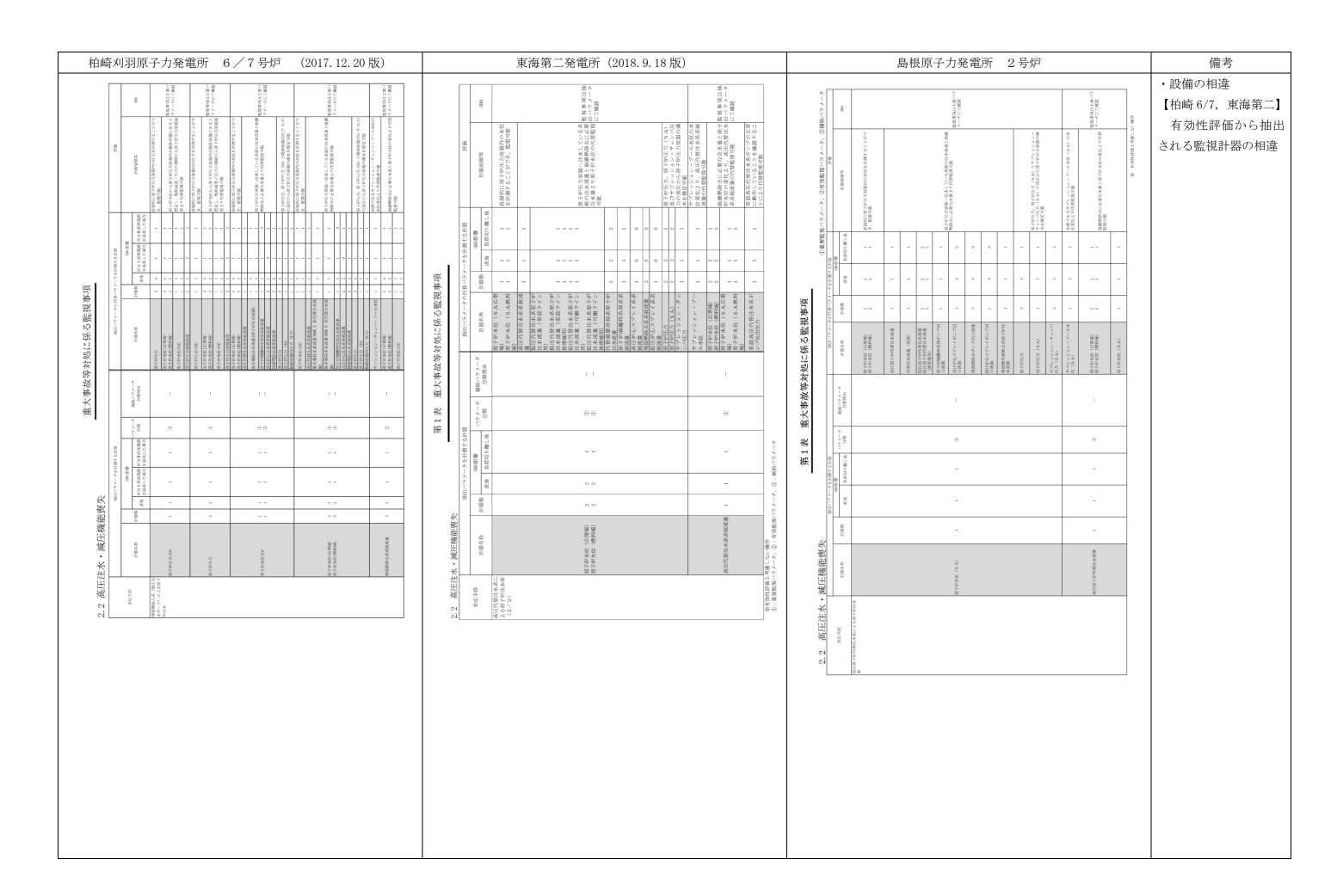
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二	巻電所 ((2018. 9. 18)	饭)		島根原	原子力発電所	2 号炉	備考
	評価 計器故障等 を的に格納容器内雰囲気放射 監視事項は抽 ルベルを計画エストレがの 出 バラ メータ	株プンパで計画することが、ロインケーク 学、監視可能 直接的に格納容器内雰囲気放射 監視事項は抽 線レベルを計測することがで 出バラメータ き、監視可能	格納容器内圧力の傾向監視により,格納容器逃がし装置の離全 性を代替監視可能 出バラメータ 出バラメータ	n r r r r r r r r r r r r r r r r r r r					・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二 有効性評価から抽 される監視計器の相違
	中週する計器 SBO影響 負荷切り離し後		1 1 4 4 4	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I					
	jì l	7 67		- I					
	日事項 の代替バラメ 計器数 まちょう	N 60							
	重大事故等対処に係る監視事項 ### ### ### ### ### ### ### #########	タ (S/C) 格納容器雰囲気放射線モニタ (D/W)	# ?	フィルタ装置スクラビンノ 水温度 					
	重大事故等対 ^{補助バラメータ} ^{分類理由}	1	ı	1 1					
	***	\ni Θ	Θ	$\Theta \Theta$					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	v 62	п	2 1					
	抽出パラメー直後	2 2	1	2 1	#				
	- 神古 日存 - 一 ※W	7 67		7 - 7					
	低压注水機能喪失 計器名称 格納容器雰囲気放射線モ	= ダ (D / W)格納容器雰囲気放射線モニタ (S / C)	フィルタ装置圧力	フィルタ装置出口放射線 モニタ (高レンジ・低レ ンジ)	- 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2				
	2.1 司圧	(2/2) (2/2)							

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 10 10 10 10 10 10 10	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(************************************	備考 ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違
	高圧注水・減圧機能喪失 5年段 計器名称 スクラム確 平均出力領域計装 展す石本位(SA広構 域) 原子石本位(SA広構 域) 原子石本位(SA広構 域)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	原子和 原子和 原子和 原語 原語 (1 / 、)	3.2 南圧注水・減圧機能更多の原子が (成権) 新語を称 みが電源表及び原子がスクラム機器 (成性) (の、で、・ 対圧機能度を確認)	

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 1 1 1 1 1 1 1	## 1	### 1	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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	第12	# 1	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違





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
1.1.12 1.1.12	### (2015)	第1表 重大事故等対処に係る監視事項 19 19 19 19 19 19 19 1	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第 有効性評価から記 される監視計器の相

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
	280	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽と される監視計器の相違
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 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
	(1/2)	第1表 重大事故等対処に係る服務事業 (1.4.1) (2.1.4.1) (2.1.4.4) (2.1.4.4) (2.1.4.4) (2.1.4.4) (2.1.4.4) (2.1.4.4.4) (2.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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1章 (14年)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違

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(2	(2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		評価 計器故障等	サブレッション・ブール水位の水 位変化より、低圧炉心スプレイ系 系統流量の代替監視可能 崩壊熱除去に必要な注水量と原子 監視事項は抽 炉水位の変化により、低圧炉心ス 出バラメータ プレイ系系統流量の代替監視可能 にて確認 残留熱除去系北ンブが正常に動作 していることを確認することによ	り代替監視可能 サブレッション・ブール水位の水 位変化より、残留熱除去系系統活 量の代替監視可能 接留熱除去系し必要な注水量と原子 監視事項は抽 有水位の変化より、残留熱除去系 出バラメータ 系統流量の代替監視可能 していることを確認することによ サブレッション・チェンバ雰囲気 温度の温度変化によりサブレッシ 出バラメータ ョン・ブール水温度の代替監視可	現パラメータ,②有効監視パラメータ、③補助パラメータ	・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 有効性評価から抽出 される監視計器の相違
	第1表 重大事故等対処に係る監視事項		大人 (5) (5) (6) (7) (6) (7) (8) (8) (8) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) <	ガール 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第1支 直上注水・減圧機能硬夫	