

### 新規基準保安規定説明資料のPWR電力との比較表

凡例	他社で資料を作成しているが、KKでは作成していない
	他社で資料を作成していないが、KKでは作成している

四国電力伊方発電所の資料情報(75)をベースと関連電力適合プラントの説明資料を確認した上で、KKに必要な説明資料を整理した。

四国電力伊方発電所		関西電力大飯発電所		関西電力大飯発電所		関西電力美浜発電所		東京電力のD編対照		説明内容の概要		先行PWR電力との差異理由	
資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	※KKにて資料を作成していない場合は参考で左記電力の概要を記載			
主要な資料	—	—	—	—	—	—	—	①	拍崎刈羽原子力発電所 新規規制基準に係る保安規定変更認可の補正について	保安規定補正申請内容の全体概要説明	概要説明		
	—	—	—	—	—	—	—	②	7項目の反映に伴う保安規定変更について	原子力規制委員会への回答文書(7項目)の反映	東京電力特有の説明事項		
	TS-10	上流文書(設置変更許可申請書)から保安規定への記載方針	—	上流文書(設置変更許可申請書)から保安規定への記載方針	—	上流文書(設置許可)から保安規定への記載方針	—	TS-10	上流文書(設置許可)から保安規定への記載方針	「設置許可」「保安規定」「マニュアル」の対応表	差異なし		
	TS-20	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針	本文	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針	本文	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針	本文	TS-20	保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載方針	「保安規定への記載方針」及び「審査基準と各項の整理表」「審査基準-保安規定-マニュアルの対応表」	差異なし		
	TS-21	保安規定審査基準の要求事項と保安規定各条文との対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
保安規定第17条へ火災、漏水、自然災害、火山、有毒ガス、S/A、大規模破壊等に関する資料	—	—	—	保安規定と手順書との関連	—	保安規定と手順書との関連	—	保安規定と手順書との関連	—	—	—	—	
	TS-38	異常時の運転操作基準について	—	—	補足(1)30	異常時の運転操作基準について	—	—	—	TS-41	保安規定と手順書との関連	原子力スクラムした場合の運転操作基準について、重大事象シナシスの対応手順に対する保安規定記載内容の整理 火災・内部漏水時等の事象対応に関する保安規定マニュアルの整理表 等	差異なし (保安規定と手順書の関係を説明する資料として一つに統合)
	—	—	補足(1)5	SA要員欠員時のプラント停止判断に係る記載について	補足(1)4	SA要員欠員時のプラント停止判断に係る記載について	補足(1)4	SA要員欠員時のプラント停止判断に係る記載について	—	TS-43	SA要員欠員時のプラント停止判断に係る記載について	要員の確保 高圧中絶等の要員欠知に対する対応 力量不足と判断された場合の対応	差異なし
	—	—	補足(1)24	原子力防災体制の運用強化について	補足(1)21	原子力防災体制の運用強化について	—	—	—	TS-58	原子力防災体制の運用強化について 3CSの体制について	防災体制に関する説明	KK特有の説明事項
	—	—	補足(1)29	重大事象等発生時及び大規模破壊発生時における体制の整備について	補足(1)22	重大事象等発生時及び大規模破壊発生時における体制の整備について	補足(1)29	重大事象等発生時及び大規模破壊発生時における体制の整備について	—	TS-59	重大事象等発生時及び大規模破壊発生時における体制の整備について	重大事象・大規模破壊(17条7及び8)の体制整備に関する説明 保安規定内容説明 要員・資機材、手順 等	差異なし
	TS-23	教育訓練について	補足(1)4	教育訓練について	補足(1)3	教育訓練について	補足(1)3	教育訓練について	—	TS-23	教育訓練について	教育・訓練に係る全ての説明 保安規定改定より追加訓練教育の内容 重大事故成立防止訓練等	差異なし
	—	—	補足(1)8	火災発生時、内部漏水発生時及びその他自然災害時の体制の整備について	補足(1)7	火災発生時、内部漏水発生時及びその他自然災害時の体制の整備について	補足(1)10	火災発生時、内部漏水発生時及びその他自然災害時の体制の整備について	—	TS-46	火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時及び有毒ガス発生時の体制の整備について	左記事象(17条、17条2-3-4-5)に係る体制整備 要員配置 承文に対する説明 等	差異なし
	—	—	—	—	—	—	補足(1)28	美浜3号炉における内部漏水のうちその他の漏水発生時の措置及び体制の確保について	—	—	—	想定破壊・消火水の放水・地震超過以外の漏水対応について説明	「設置許可の補遺(美浜発電所では想定破壊や地震超過等以外のその他の漏水発生時に、漏れ防止の措置、拡大防止の措置を講じることとしているが、KKでは、その他の漏水は、漏れ量が少ないために想定破壊による漏水に包含される等、運用による措置を基本的に必要としないため)」
	TS(66)02-01	伊方発電所3号炉火山影響等発生時における発電機冷却水循環の確保のための活動を行う体制の整備について	補足説明資料1	美浜発電所火山影響等発生時における発電機冷却水循環の確保のための活動を行う体制の整備について	補足説明資料1	大飯発電所火山影響等発生時における発電機冷却水循環の確保のための活動を行う体制の整備について	補足(1)34-1	美浜発電所火山影響等発生時における発電機冷却水循環の確保のための活動を行う体制の整備について	—	—	—	—	—
	TS(66)02-02	伊方発電所3号炉非常用ディーゼル発電機吸気消音器フィルタの閉塞について	補足説明資料2	美浜発電所改良型フィルタのフィルタ取替の着手時間について	補足説明資料2	大飯発電所改良型フィルタのフィルタ取替の着手時間について	補足(1)34-2	美浜発電所改良型フィルタのフィルタ取替の着手時間について	—	TS-78	高濃度火山灰対応について	高濃度火山灰の対応に対する説明	運用規程(WS12.14)改正に伴う対応(KKの資料構成は先行電力と同様であるが、一部先行電力の資料には無い項目があるため、2020.4.30に実施された7条3Dのアップロードのコメントを踏まえ、差分を別途説明する。)
	TS(66)02-03	伊方発電所3号炉降下火砕物に対して評価すべき危険の抽出	補足説明資料3	美浜発電所降下火砕物に対して評価すべき危険の抽出	補足説明資料3	大飯発電所降下火砕物に対して評価すべき危険の抽出	補足(1)34-3	美浜発電所降下火砕物に対して評価すべき危険の抽出	—	—	—	—	—
	—	—	補足(1)9	火災、内部漏水、自然災害対応にかかわる手順のうち保守管理、点検に関する記載について	補足(1)8	火災、内部漏水、自然災害対応にかかわる手順のうち保守管理、点検に関する記載について	補足(1)11	火災、内部漏水、自然災害対応にかかわる手順のうち保守管理、点検に関する記載について	—	TS-47	添付2 火災、内部漏水、自然災害対応にかかわる手順のうち保守管理、点検に関する記載について	左記事象(17条、17条2-3)に係る条文の保守管理の記載内容の統一説明	差異なし
	—	—	—	—	補足(1)34	添付2の消火要員と添付3の消防活動要員の関係について	補足(1)34	添付2の消火要員と添付3の消防活動要員の関係について	—	TS-68	添付2の消防車隊による消火要員と添付3の消防活動要員の関係について	一般火災(従来からの対応)とSA火災(新規制対応)時の消防要員の整理	差異なし
	—	—	—	—	補足(1)37	CV内可燃物管理の運用について	補足(1)27	CV内可燃物管理の運用について	—	TS-71	PCV内の火災防護について	持ち込み可燃物管理等PCV内の火災防護に対する説明 持ち込み可燃物管理だけでなく、各プラント状態における火災対応について説明	防煙の補遺 持ち込み可燃物管理だけでなく、各プラント状態における火災対応について説明
	—	—	補足(1)11	津波防護施設について	—	—	—	—	—	—	—	津波防護施設に対する説明 津波防護ゲートとLOO設定理由の説明 設置許可上の防護対象及び要求事項の整理表 津波警報(津波警報・注意報)に係る運用整理表	「設置許可の補遺(津波防護用の取水路防護ゲート(連動防止装置)は不要。また、設置許可におけるその他の運用事項についてはIS-10にて抽出)」
—	—	—	—	補足(1)38	アクセスルート確保に伴う有毒ガスの考慮について	補足(1)19	アクセスルート確保に伴う有毒ガスの考慮について	—	—	—	有毒ガスへの対応に対する説明 有毒ガス発生時の中和作業 有毒ガス発生時の運転員等の防護に係る活動内容(防護具着用、敷地内外の発生源の調査・評価)等	「設置許可の補遺(有毒ガス発生時の中和作業は影響評価により基準値を下回ることを確認しており不要。)」	
TS-72	新たな有害化学物質および有毒ガス発生時の運転員等の防護に係る活動内容等	—	—	—	—	—	—	—	TS-88	有毒ガスの対応について	—	—	
S/A設備等のLOO等取替関連資料	TS-25	LOO、AOT及びサーベランスの設定	補足(2)	LOO、AOT及びサーベランスの設定	補足(2)	補足説明資料(2)LOO、AOT及びサーベランスの設定	補足(2)	LOO、AOT及びサーベランスの設定	TS-25	LOO、AOT及びサーベランスの設定	SA設備に対するLOO-AOT設定の説明	差異なし	
	TS-27	可搬型代替注水ポンプ(A-2機)に関するLOO等について	—	—	—	—	—	—	TS-27	可搬型代替注水ポンプ(A-2機)に関するLOO等について	可搬型代替注水ポンプのサーベランス・LOO設定等に関する説明	差異なし	
	—	—	補足(1)16	可搬型消防ポンプのサーベランスについて	—	—	—	—	TS-52	可搬型消防ポンプのサーベランスについて	—	差異なし	
	TS-30	保安規定における代替措置の考え方について	—	—	補足(1)28	保安規定における代替措置の考え方について	補足(1)21	保安規定における代替措置の考え方について	TS-30	保安規定における代替措置の考え方について	SA設備に関する代替措置(代替品の補充)の考え方	差異なし	
	—	—	補足(1)18	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	補足(1)15	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	—	—	—	TS-54	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	確認事項の頻度と延長できる期間の説明	差異なし
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-74	ブローアウトパネルの運用について	ブローアウトパネルの開放・閉止機能のLOO整理の説明	KK特有の説明事項(基本方針と同様)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-75	FOVS及び代替管理冷却の運用について	FOVSと代替管理冷却系LOO/AOTの整理の説明	KK特有の説明事項(基本方針と同様)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-76	HPACの運用について	HPACサーベランス時のS/C水位・水温、CSP水位、RCIGのLOO除外の説明	KK特有の説明事項
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-77	CSP水位の維持管理について	起動・停止時においては、CSP水位を設置許可の数値とすることについて説明	KK特有の説明事項
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-79	補助パラメータについて	補助パラメータのLOO設定に関する説明	KK特有の説明事項(基本方針と同様)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-80	MCR/TSC/BOPのLOO適用期間について	LOO適用期間について、照射された燃料に係る作業等を除外することに関する説明	KK特有の説明事項
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-82	低圧代替注水系の運転モードについて	低圧代替注水系のLOO適用期間に係る説明	KK特有の説明事項
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS-83	PAR及び原子炉建屋内水漏れ監視の運転モードについて	PAR及び原子炉建屋内水漏れ監視のLOO適用期間に係る説明	KK特有の説明事項

西国電力伊方発電所		西国電力高浜発電所		西国電力大飯発電所		西国電力美浜発電所		東京電力H2柏崎刈羽		説明内容の概要	先行PWR電力との差異理由
資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	※KKIにて資料を作成していない場合は参考で左記電力の概要を記載	
—	—	—	—	—	—	—	—	TS-84	炉内直電式直流電源設備及び高圧直流電源設備の運転モードについて	炉内直電式直流電源設備及び高圧直流電源設備の運転モードについて	KK特有の説明事項
TS-33	常設重大事故等対処設備の点検計画について	—	—	補足(1)29	常設重大事故等対処設備の点検計画について	補足(1)22	常設重大事故等対処設備の点検計画について	TS-33	常設重大事故等対処設備の点検計画について	常設重大事故等対処設備の点検計画(動作確認含む)頻度の説明	差異なし
TS-35	予防保全を目的とした点検・保守を実施する場合の考え方について	補足(1)20	有線作業対象設備について	補足(1)17	有線作業対象設備について	補足(1)24	有線作業対象設備について	TS-35	有線作業対象設備について	有線設備の説明 対象設備 対象設備の設定理由	差異なし
TS-37	保安対象範囲の策定に関する考え方について	補足(1)29	新規制基準適用後の保守管理活動について	補足(1)25	新規制基準適用後の保守管理活動について	補足(1)32	新規制基準適用後の保守管理活動について	TS-37	新規制基準適用後の保守管理活動について	保安計画対象の追加説明	差異なし
—	—	補足(1)12	原子炉主任技術者の職位の範囲の見直し	補足(1)12	原子炉主任技術者の職位の範囲の見直し	補足(1)12	原子炉主任技術者の職位の範囲の見直し	TS-42	原子炉主任技術者の職位の範囲の見直し	原子炉主任技術者についての説明 ・重大事故時の招集等	差異なし
—	—	補足(1)16	誤操作防止に関する事項について	補足(1)15	誤操作防止に関する事項について	補足(1)15	誤操作防止に関する事項について	TS-44	誤操作防止に関する事項について	誤操作防止に関する事項 ・監視管理 ・監視管理 等	差異なし
—	—	補足(1)17	保安規定本文の主語の明確化等について	補足(1)16	保安規定本文の主語の明確化等について	補足(1)16	保安規定本文の主語の明確化等について	TS-48	保安規定本文の主語の明確化等について	保安規定の本文に関する主語(担当G)の明確化 本文に関する受動的な言い回し箇所等の明確化	差異なし
—	—	補足(1)10	中央制御室外停止操作(EP部)に関する技術基準解釈と今後の対応について	補足(1)19	中央制御室外停止操作(EP部)に関する技術基準解釈と今後の対応について	補足(1)12	中央制御室外停止操作(EP部)に関する技術基準解釈と今後の対応について	TS-48	中央制御室外停止操作(EP部)に関する技術基準解釈と今後の対応について	中央制御室外停止操作の技術基準解釈変更を踏まえた対応について説明 ・外部停止時実行の設備の追加 ・上記設備に関するサーベランス設定	差異なし
—	—	補足(1)13	外部電源の運転上の制限について	補足(1)11	外部電源の運転上の制限について	補足(1)16	外部電源の運転上の制限について	TS-50	外部電源の運転上の制限について	外部電源に関する説明 ・3回線以上、独立性確保(500Vと154V荒流線) ・1相故障対応(手操・監視点検・故障検知)	差異なし
—	—	補足(1)21	可燃型設備及び緊急時対策設備等の監視点検について	補足(1)18	可燃型設備及び緊急時対策設備等の監視点検について	補足(1)26	可燃型設備及び緊急時対策設備等の監視点検について	TS-55	可燃型設備及び緊急時対策設備等の監視点検について	系統から切り離されている設備の監視点検の脱 ・監視点検頻度等の説明(例:通信等)	差異なし
—	—	—	—	—	—	—	—	TS-81	格納容器内の除染濃度の変更について	火災防護、FCVSの要求を満たした格納容器内の除染濃度変更に関する説明	KK特有の説明事項
—	—	—	—	—	—	—	—	TS-85	SA時の背圧対策の要求をふまえたADS HPIN供給圧力の設定値変更について	SA時の背圧対策の要求をふまえたADS HPIN供給圧力の設定値変更に関する説明	KK特有の説明事項
—	—	—	—	—	—	—	—	TS-86	非常用のR/φ原料移送ポンプに関するLCO等について	DGFGがSA設計拡張のため、LCO等設定の説明	KK特有の説明事項
—	—	—	—	—	—	—	—	TS-87	柏崎刈羽6、7号炉のFCS共用廃止について	新規制基準適用後は各々2台ずつ所持することとしていることから、共用を廃止する。	KK特有の説明事項
TS-38	燃料管理に関する保安規定上の記載について	—	—	—	—	—	—	TS-38	燃料管理に関する保安規定上の記載について	燃料管理に係る説明	差異なし
—	—	補足(1)22	使用済燃料ピットの空き容量の確保および燃料配管変更にかかる本燃費評価について	補足(1)19	使用済燃料ピットの空き容量の確保、燃料配管変更に係る本燃費評価及び燃料配管の運用(燃料配管)について	—	—	—	—	—	—
—	—	補足(1)23	補助装置クレーン等による燃料取扱い等について移動範囲の制限、開扉、マーキング)	補足(1)20	補助装置クレーン等による燃料取扱い等について移動範囲の制限、開扉、マーキング)	—	—	—	—	—	—
—	—	補足(1)28	所長、原子炉主任技術者への報告等の行為について	補足(1)24	所長、原子炉主任技術者への報告等の行為について	補足(1)31	所長、原子炉主任技術者への報告等の行為について	TS-62	所長、原子炉主任技術者への報告等の行為について	炉主任・所長への行為内容の説明 ・確認、連絡、承認に係る保安規定上の行為内容の区分整理	差異なし
—	—	補足(1)31	保安規定の施行期日について	補足(1)26	保安規定の施行期日について	補足(1)33	保安規定の施行期日について	TS-64	保安規定の施行期日について	保安規定認可後の使用前検査に係る保安規定適用に対する説明	ROPの考え方に基づき整理
—	—	—	—	補足(1)32	原子炉起動前の確認について	補足(1)17	原子炉起動前の確認について	TS-66	原子炉起動前の確認について	原子炉起動前の機能検査(定検停止時に実施する検査)の項目整理	差異なし
—	—	—	—	補足(1)39	外部電源およびDG同時喪失時の要求される措置について	—	—	TS-73	外部電源およびDG同時喪失時の要求される措置について	電源供給機能確保の観点から外部電源とDG/Gが共に機能喪失した場合のプラント状態(AOT)の説明	差異なし
TS-24	火災発生時の体制整備に関する保安規定の記載	補足(1)19	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炉所の取扱い	補足(1)16	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炉所の取扱い	—	—	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炉所の取扱い	新規制基準に対する炉所別対応の保安規定の記載に対する説明	差異なし
TS-46	工事計画認可申請書記載内容の保安規定への反映	—	工事で抽出された運用内容整理	—	工事で抽出された運用内容整理	—	—	TS-46	工事で抽出された運用内容整理	工事の基本設計方針からの運用事項(保安規定・マニュアル)に対する対応表	差異なし 工事で抽出された運用内容が整理できた段階で提出予定)
TS-22	保安規定第3条(品質保証計画)と工器具保証計画の関係及び記載の考え方について	補足(1)17	保安規定審査基準及び実用炉規則に対する高浜発電所原子炉監視保安規定変更承認資料他	補足(1)17	保安規定審査基準及び実用炉規則に対する大飯発電所原子炉監視保安規定変更承認資料他	補足(1)11	保安規定審査基準及び実用炉規則に対する美浜発電所原子炉監視保安規定変更承認資料他	—	—	品質保証基準規則の要求事項をOMS体系に追加	ROP保安規定にて説明済み (品質保証基準規則から品質保証計画に改訂されたからROP保安規定にて整理)
TS-26	感度解析とLCO所要数の考え方について	—	—	補足(1)27	感度解析とAOTの延長について	補足(1)20	感度解析におけるAOTの延長について	—	—	感度解析を用いたAOT延長適用について説明	感度解析を用いた所要数変更・AOT延長をしないため
TS-31	制御用空気圧縮系の運転上の制限について	補足(1)12	制御用空気圧縮系の運転上の制限について	補足(1)10	制御用空気圧縮系の運転上の制限について	補足(1)15	制御用空気圧縮系の運転上の制限について	—	—	新規制基準を満たしたLCO設定の考え方について説明	PWRとBWRで安全機能に対する重要度分類(PWR MS-1、BWR PS-3)の相違 (基本方針で説明済み)
TS-34	原子炉格納容器機器ハッチ運用	補足(1)14	原子炉格納容器貫通部(機器ハッチ)の運転上の制限について	補足(1)12	原子炉格納容器貫通部(機器ハッチ)の運転上の制限について	補足(1)17	原子炉格納容器貫通部(機器ハッチ)の運転上の制限について	—	—	PWRの停止時の格納容器加圧現象の説明	設備の相違 (基本方針で説明済み)
—	—	—	—	補足(1)13	SA設備に係る電圧対策について(予備機も含めたLCO設定)	補足(1)13	SA設備に係る電圧対策について(予備機も含めたLCO設定)	—	—	予備機も含めた分散配置について説明	設置許可に基づく相違 (DB/SA同時機能喪失がないよう設計)
—	—	補足(1)17	重大事故発生時における海水取水設備等の判断にかかる優先度について	補足(1)14	重大事故発生時における海水取水設備等の判断にかかる優先度について	補足(1)19	重大事故発生時における海水取水設備等の判断にかかる優先度について	—	—	海水取水設備の判断基準の明確化について説明	設置許可に基づく相違 (設置許可段階で優先順位設定の考え方明確)
—	—	補足(1)22	記録について	補足(1)23	記録について	補足(1)20	記録について	—	—	以下について説明 ・実用炉規則第7条の改正に伴う変更 ・格納容器内の濃度を監視する計器に格納容器内の水素濃度を低減させるための設備を追加	ROP保安規定にて説明済み 設備の相違 (実用炉規則第7条の改正に伴う変更 格納容器内の濃度を監視する計器に格納容器内の水素濃度を低減させるための設備を追加)
—	—	—	—	補足(1)31	大飯発電所3号炉 安全保護系設定値の見直し及び安全保護回路デジタル化に伴う変更について	補足(1)13	美浜発電所3号炉 安全保護系設定値の見直しおよび安全保護回路デジタル化に伴う変更について	—	—	以下について説明 ・安全保護系設定値の最新のプラントの考え方との場合に伴う変更 ・デジタル制御方式への変更	設備の相違 (既存の設備から変更する計器類はなしのため)
—	—	—	—	補足(1)33	大飯発電所 原子炉格納容器内への1次冷却材の漏れし率を監視する計器の動作可能な確認方法	補足(1)14	美浜発電所 原子炉格納容器内への1次冷却材の漏れし率を監視する計器の動作可能な確認方法	—	—	原子炉格納容器内の1次冷却材の漏れし率を監視する計器の動作可能な確認方法について説明	設備の相違 (既存設備と既存方法で確認するため)
—	—	—	—	補足(1)35	燃料油貯蔵タンク保有量の考え方について	—	—	—	—	7日間DG運転可能な量を敷地内に管理し、適宜補給できることについて説明	設置許可の相違 (7日間DG連続運転可能な燃料を保持しているため)
—	—	—	—	補足(1)36	DB/SA実用資機材の運用について	—	—	—	—	DB/SA実用資機材の使用の優先順位について説明 DB/SAでの実用資機材はなし	設備の相違 ・SA機材は66条管理の通信設備のみでありTS2で説明済み DB/SAでの実用資機材はなし
—	—	—	—	—	—	補足(1)25	美浜3号炉 柏崎刈羽原子炉発電所、7号炉新規制基準適合性審査を通して得られた技術的知見の反映について	—	—	H2812の設置許可基準規則改正に伴う変更について説明 ・炉心の新しい損傷が発生した場合に原子炉制御室の責任性を確保するために原子炉格納容器から導入した空気中の放射性物質の濃度を低減する設備を設置したことによるLCOの変更	設置許可の相違 (技術的知見を設備許可段階で反映済み)
—	—	—	—	—	—	補足(1)25	美浜3号炉における管理区域の設定変更について	—	—	主高気・主給水配管破断時の溢水・高気影響により、安全系機器が機能喪失する事に伴い管理区域を変更することを説明	新規制に伴う管理区域設定の変更はなし (新設強化のたため大飯炉入口建屋については別申請)
—	—	—	—	—	—	補足(1)35	美浜3号炉 炉内構造物取付けに伴う保安規定の変更について	—	—	炉内構造物の取付けに伴い安全上必要なほう酸水質の変更に伴う変更について説明	設備の相違 (炉内構造物の変更はなしのため)

四国電力伊方発電所		関西電力高浜発電所		関西電力大飯発電所		関西電力美浜発電所		東京電力HD格納炉別		説明内容の概要	先行PWR電力との差異理由
資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	資料番号	資料名	※KKにて資料を作成していない場合は参考で左記電力の概要を記載	
TS-29	発電用原子炉施設に対する安全規制の一元化に伴う保安規定の変更について	補足(1.1)	電気主任技術者及びボイラータービン主任技術者の職務等について	—	—	—	—	—	—	実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の改正（H25.7.8施行）に伴う変更（電気主任技術者及びボイラータービン主任技術者の職務等の規定の追加及び変更）の説明	ROP保安規定にて説明済み
TS-32	検査時における適用を除外する運転上の制限について	—	—	—	—	—	—	—	—	1次系の副任・漏えい検査時におけるSA設備のLCO適用除外について説明	設備の相違（1次系の副任・漏えい検査時にSA設備のLCO除外は不要）
TS-30	緊急作業被ばく限度見直しに伴う保安規定変更の反映について	—	—	—	—	—	—	—	—	緊急作業被ばく限度見直しに伴う変更について説明	緊急作業被ばく限度見直しに伴う保安規定変更にて別途申請し施行済み
—	—	補足(1.20)	炉心に燃料が無い期間における体制について	—	—	—	—	—	—	炉心に燃料が無い時の体制として他炉の運転員を 期待	設置許可の相違（他炉の運転員を期待していないため）
—	—	補足(1.20)	溶接事業者検査及び定期事業者検査の実施について	—	—	—	—	—	—	溶接事業者検査及び定期事業者検査の実施について説明	ROP保安規定にて説明済み