

:今回補正, :今回一部補正, x:次回以降補正

項目		補正状況	備考	
本文	要目表			
	基本設計方針			
	適用基準及び適用規格			
施設共通の説明書	設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する次の事項			
	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書			
	人が常時勤務し、又は頻繁に出入りする原子力発電所内の場所における線量当量率に関する説明書	x		
	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書			
	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書			
	津波への配慮に関する説明書			
	竜巻への配慮に関する説明書			
	火山への配慮に関する説明書			
	外部火災への配慮に関する説明書			
	取水口及び放水口に関する説明書			
	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書			
	クラス1機器の応力腐食割れ対策に関する説明書	x		
	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書			
	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書			
	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書			
	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	x		
	通信連絡設備に関する説明書			
	安全避難通路に関する説明書			
	非常用照明に関する説明書			
	設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書			
	施設個別の説明書	原子炉本体の基礎に関する説明書	x	
		原子炉圧力容器の脆性破壊防止に関する説明書	x	
		使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書		
		燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書		
		燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書	x	
		使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書		
		使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書		
		原子炉格納容器内の原子炉冷却材又は一次冷却材の漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	x	
流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書		x		
非常用炉心冷却設備のポンプの有効吸入水頭に関する説明書		x		
計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書				
工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書				
発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書				
中央制御室の機能に関する説明書		x		
排気筒の基礎に関する説明書		x		
放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書				
管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書		x		
中央制御室の居住性に関する説明書		x		
原子炉格納施設的设计条件に関する説明書		x		
原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書		x		
原子炉格納施設の基礎に関する説明書		x		
圧力低減設備のポンプの有効吸入水頭に関する説明書		x		
非常用発電装置の出力の決定に関する説明書		x		
常用電源設備の健全性に関する説明書				
緊急時対策所の機能に関する説明書		x		
緊急時対策所の居住性に関する説明書		x		
耐震説明書		耐震設計の基本方針		
		耐震設計の基本方針		
	基準地震動 S_s 及び弾性設計用地震動 S_d の策定概要			
	地盤の支持性能に係る基本方針			
	重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針			
	波及的影響に係る基本方針			
	地震応答解析の基本方針			
	設計用床応答曲線の作成方針			
	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針			
	機能維持の基本方針			
	ダクティリティに関する設計方針			
	機器・配管の耐震支持設計方針			
	配管及び支持構造物の耐震計算について	x		
	ダクト及び支持構造物の耐震計算について	x		
	計算書作成の方法			
	耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性についての計算書			
	各施設の耐震性に関する説明書			
	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書			
水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	x			
火災防護設備の耐震性に関する計算書	x			
溢水防護に係る施設の耐震性に関する説明書	x			
可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書	x			
強度説明書	強度計算の基本方針			
	強度計算方法			
	各施設の強度に関する説明書	x		
	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	x		
	火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	x		
	津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	x		
	発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書	x		
	非常用発電装置(可搬型)の強度に関する説明書	x		
炉心支持構造物の強度計算書	x			
原子炉圧力容器内部構造物の強度計算書	x			
その他	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書	x		
	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	x		
-	図面			