

説明項目		平成29年度					平成30年度					備考					
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8						9
主要工程	<div><div></div>： 前回の審査会合(5/31)で示した予定</div> <div><div></div>： 今回の審査会合(6/14)で予定変更</div> <div><div></div>： 説明完了(コメント対応済)</div> <div><div></div>： 説明完了(コメント対応中)</div> <div><div></div>： 設備・条文毎で説明中</div> <div><div></div>： 説明未完又は一部未完</div>	<div>補正(#1)▼11/24</div> <div>補正(#2)▼2/13</div> <div>現時点(6/14)</div>															
共通	作成要領	<div></div>															
	品質管理の方法等	<div></div>															
本文	1 要目表（設備リスト、設定根拠に関する説明書、図面とセット）	<div></div>														・「No.1」は、要目表の提出は完了、説明とコメント回答期間を確保するため期間変更 ・「No.3」は、各説明書が確定する期間に合わせた	
	2 基本設計方針	<div>記載方法</div> <div></div>															設置許可の補正書修正反映
	3 適用基準及び適用規格	<div></div>															各説明書確定後
添付書類	施設共通の説明書																
	1 設置許可との整合性	<div></div>														・「No.8」は、「要目表」に期間を合わせた ・「No.13」は、コメント対応(感知、消火等に関する記載の適正化等)に伴う期間変更	
	2 自然現象等による損傷防止	<div></div>															
	3 津波への配慮	<div></div>															
	4 竜巻への配慮	<div></div>															
	5 火山への配慮	<div></div>															
	6 外部火災への配慮	<div></div>															
	7 取水口及び放水口	<div></div>															
	8 設定根拠	<div></div>															
	9 技術基準要求機器リスト	<div></div>															
	10 設定根拠(別添)	<div></div>															
	11 クラス1機器等のSCC対策	<div></div>															
	12 健全性	<div></div>															
	13 火災防護	<div></div>															
	14 溢水防護	<div></div>															
	15 飛散物による損傷防護	<div></div>															
	16 通信設備	<div></div>															
	17 安全避難通路	<div></div>															
	18 非常用照明	<div></div>															
	施設個別の説明書																
	1 原子炉本体の基礎	<div></div>															・「No.11」は、格納容器内水素・酸素濃度系(SA)に関するコメント対応(動作原理やシーケンス等に関する詳細)に伴う期間変更
	2 原子炉圧力容器の脆性破壊防止	<div></div>															
	3 使用済燃料貯蔵槽の監視装置並びに計測範囲等	<div></div>															
	4 貯蔵設備の核燃料物質臨界防止	<div></div>															
	5 燃料集合体の落下防止等	<div></div>															
	6 使用済燃料貯蔵槽の冷却能力	<div></div>															
	7 使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力	<div></div>															
	8 流体振動等による損傷防止	<div></div>															
	9 原子炉格納容器内の漏えい監視装置の構成並びに計測範囲等	<div></div>															
	10 有効吸込水頭	<div></div>															
11 計測装置の構成並びに計測範囲等	<div></div>																
12 原子炉非常停止信号の設定値の根拠	<div></div>																
13 工学的安全施設等の起動信号の設定値の根拠	<div></div>																
14 制御装置に係る制御方法	<div></div>																
15 中央制御室の機能	<div></div>																
16 主排気筒の基礎	<div></div>																
17 放射線管理用計測装置の構成並びに計測範囲等	<div></div>																
18 管理区域の出入管理設備等	<div></div>																
19 中央制御室の居住性に関する説明書他	<div></div>																
20 原子炉格納施設の設計条件	<div></div>																
21 原子炉格納施設の水素濃度低減性能	<div></div>																
22 原子炉格納施設の基礎	<div></div>																
23 非常用電源の出力設定	<div></div>																
24 常用電源設備の健全性	<div></div>																
25 三相短絡容量計算書	<div></div>																
26 緊急時対策所の機能	<div></div>																
27 緊急時対策所の居住性	<div></div>																
耐震性に関する説明書																	
1 耐震設計の基本方針	<div></div>														・「No.4」「No.5」は、SRV取替に伴う耐震計算の再実施等のため期間変更		
2 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	<div></div>																
・立坑構造物	<div></div>																
3 機器類の耐震計算方法	<div></div>																
4 機器類の耐震性についての計算書	<div></div>																
・気水分離器及びスタンドパイプの応力計算書	<div></div>																
5 配管系の耐震性についての計算書	<div></div>																
6 可搬型重大事故等対処設備等の耐震性についての説明書	<div></div>																
強度に関する説明書																	
1 強度評価の基本方針	<div></div>														・「No.3」「No.4」は、SRV取替に伴う強度計算の再実施等のため期間変更		
2 機器類の強度計算方法	<div></div>																
3 機器類の強度に関する説明書	<div></div>																
4 配管系の強度に関する説明書	<div></div>																
5 自然事象等への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	<div></div>																
・火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書(建屋強度計算書)	<div></div>																
その他計算書																	
1 安全弁等の吹出量計算書	<div></div>														・「No.1」は、SRV取替に伴う吹出量の再評価のため期間変更		
2 生体遮蔽装置の放射線の遮蔽等についての計算書	<div></div>																
計算機プログラム(解析コード)の概要															・解析コードは、「耐震性に関する説明書」、「強度に関する説明書」に期間を合わせ、図面については「要目表」に期間を合わせた		
図面																	