

東海第二発電所 柏崎刈羽6, 7号炉との比較表作成スケジュール

2018年4月13日

日本原子力発電株式会社

資料番号:C-22-1 改0

凡例 ☆:作成目標
 ▼:作成予定日
 ▽:完了日

		4月																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
有効性評価	基本的考え方																																		
	TQUV											▼																							
	TQUX													▼(本文)																					
	長期TB																		☆																
	TBD/TBU																		☆▼(本文)																
	TBP																		☆▼(本文)																
	TW(取水)																		☆▼(本文)																
	TW(RHR)																		☆▼(本文)																
	TC																				☆▼(本文)														
	LOCA																		☆▼(本文)																
	IS-LOCA																				☆▼(本文)														
	津波浸水																				☆▼(本文)														
	静的負荷(循環冷却)																				☆▼(本文)														
	静的負荷(ベント)																				☆▼(本文)														
	DCH																				☆▼(本文)														
	FCI																				☆▼(本文)														
	水素燃焼																				☆▼(本文)														
	MCCI																				☆▼(本文)														
	想定事故1																				☆▼(本文)														
	想定事故2																				☆▼(本文)														
	停止時TW																				☆▼(本文)														
	停止時SBO																				☆▼(本文)														
	停止時LOCA																				☆														
停止時RIA																				☆▼(本文)															
シーケンス選定																				☆▼(別紙は対象外)															
PRA	(作成不要)																																		
限界温度・圧力																				☆▼															
解析コード																				☆▼															
技術的能力	1.0 全般	(作成済)																																	
	1.1 ATWS																																		
	1.2 高圧時冷却																																		
	1.3 減圧																																		
	1.4 低圧時冷却																																		
	1.5 最終ヒートシンク																																		
	1.6 CV冷却																																		
	1.7 FCVS																																		
	1.8 CV下部注水																																		
	1.9 CV水素対策																																		
	1.10 RB水素対策																																		
	1.11 SFP																																		
	1.12 RI抑制																																		
	1.13 水源																																		
	1.14 電源																																		
	1.15 計装																																		
	1.16 MCR																																		
	1.17 監視測定																																		
	1.18 緊対所																																		
1.19 通信連絡																																			
2. 大規模																																			

技術的能力1.2~1.11、1.13
 の図表については
 4/23~4/25の期間で作成

