

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																																▼(添付は対象外)	
	TQUV											▲																						
	TQUX												▼(本文)					☆																▼(図表)
	長期TB																	☆▼(本文)																▼(図表)
	TBD/TBU																	☆▼(本文)																▼(図表)
	TBP																	☆▼(本文)																▼(図表)
	TW(取水)																	☆▼(本文)																▼(図表)
	TW(RHR)																	☆▼(本文)																▼(図表)
	TC																			☆▼(本文)														▼(図表)
	LOCA																		☆▼(本文)															▼(図表)
	IS-LOCA																			☆▼(本文)														▼(図表)
	津波浸水																			☆▼(本文)														▼(図表)
	静的負荷(循環冷却)																			☆▼(本文)														▼(図表)
	静的負荷(ベント)																			☆▼(本文)														▼(図表)
	DCH																		☆▼(本文)															▼(図表)
	FCI																		☆▼(本文)															▼(図表)
	水素燃焼																			☆▼(本文)														▼(図表)
	MCCI																		☆▼(本文)															▼(図表)
	想定事故1																			☆▼(本文)														▼(図表)
	想定事故2																			☆▼(本文)														▼(図表)
	停止時TW																		☆▼(本文)															▼(図表)
	停止時SBO																		☆▼(本文)															▼(図表)
停止時LOCA																			☆														▼(図表)	
停止時RIA																		☆▼(本文)															▼(図表)	
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																			☆▼															
1.0	全般	(作成済)																			▼												▼1.0.14	
1.1	ATWS											▲																						
1.2	高圧時冷却																	☆▼(本文)																
1.3	減圧																	☆	▼(本文)															
1.4	低圧時冷却																	☆	▼(本文)															
1.5	最終ヒートシンク																	☆	▼(本文)															
1.6	CV冷却																	☆▼(本文)																
1.7	FCVS																	☆	▼(本文)															
1.8	CV下部注水																	☆															▼(本文)	
1.9	CV水素対策																	☆															▼(本文)	
1.10	RB水素対策																	☆															▼(本文)	
1.11	SFP																	☆															▼(本文)	
1.12	RI抑制																	☆▼																
1.13	水源																	☆															▼(本文)	
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

