

新規基準対応の想定スケジュール (STACY)

設置変更許可申請：平成23年2月10日、許可：平成30年1月31日

	2011~2016年度上期 (H23~H28年度上期)	2016年度 (H28年度下期)			2017年度 (H29年度)			2018年度 (H30年度)			2019年度 (H31年度)(R01年度)			2020年度 (R02年度)			2021年度 (R03年度)			2022年度 (R04年度)			2023年度 (R05年度)			2024年度 (R06年度)																																																																										
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																																																									
全体工程	許可	設置変更許可申請書 審査																														設置許可取得																																																																				
	設工認	△設工認①(第1回 原設設備点検) 補正申請 補正申請 補正申請 補正申請 補正申請 補正申請 補正申請																														認可取得			工事(既設設備分組)																														認可取得			使用前検査																														使用前検査合格		
		△設工認②(第2回 炉室フード改造) 補正申請																														認可取得			工事(炉室フード)及び使用前検査																														認可取得			使用前検査																														使用前検査合格(6/12)		
		△設工認③(棒状燃料貯蔵設備Ⅰ) 補正申請 補正申請																														認可取得			工事(棒状燃料貯蔵設備Ⅱ)及び使用前検査																														認可取得(11/18)			使用前検査																														使用前検査合格(3/11)		
		△設工認④(第3回 炉心及び制御設備) 補正申請 補正申請 補正申請																														認可取得			工事(原子炉本体等)及び使用前事業者検査																														認可取得(7/29)			使用前検査																														使用前検査合格		
		△設工認⑤(第4回 核燃料物質貯蔵設備) 補正申請																														認可取得			工事(核燃料物質貯蔵設備)及び使用前事業者検査																														認可取得(6/22)			使用前検査																														使用前検査合格(6/12)		
	△設工認⑥(棒状燃料) 補正申請 補正申請 補正申請																														認可取得			棒状燃料製作																														製作完了			使用前検査																														使用前検査合格(6/12)			
△設工認⑦(原子炉建家耐震改修) 補正申請 補正申請																														認可取得			工事(原子炉建家耐震改修)																														認可取得			使用前検査																														使用前検査合格(12/23)				
保安規定	△保安規定変更申請(不使用設備保守管理) 補正申請 補正申請 補正申請																														認可取得			保安規定変更申請(4/26) △ 補正(9/29)																														認可取得(8/5)			定期事業者検査																														定期事業者検査			
検査・運転	△保安規定変更申請(3/31) △ 補正(6/28)																														認可取得			デブリ模擬臨界実験																														デブリ模擬臨界実験																																				
耐震評価等	耐震改修設計(建家)																														耐震改修設計(建家)																																																																					
地元自治体対応等	新增設計等計画書																														新增設計等計画書			運転再開に関する地元自治体説明																														運転再開に関する地元自治体説明																																				
耐震関係	(第2回補正に反映) (第4回補正に反映)																														(第4回補正に反映)																																																																					
自然現象等	火山、竜巻等	(第3回補正に反映) (第5回補正に反映) (第6回補正に反映)																														(第6回補正に反映)																																																																				
	航空機落下、外部火災等	(第3回補正に反映) (第5回補正に反映) (現地調査)																														(第5回補正に反映)																																																																				
安全設計	炉心等	(第2回補正に反映) (第4回補正に反映)																														(第4回補正に反映)																																																																				
	内部火災	(第2回補正に反映) (第4回補正に反映)																														(第4回補正に反映)																																																																				
安全評価	重要度分類	(第2回補正に反映) (第4回補正に反映) (第5回補正に反映)																														(第5回補正に反映)																																																																				
	運転時の異常な過渡変化設計基準事故	(第2回補正に反映) (第4回補正に反映)																														(第4回補正に反映)																																																																				