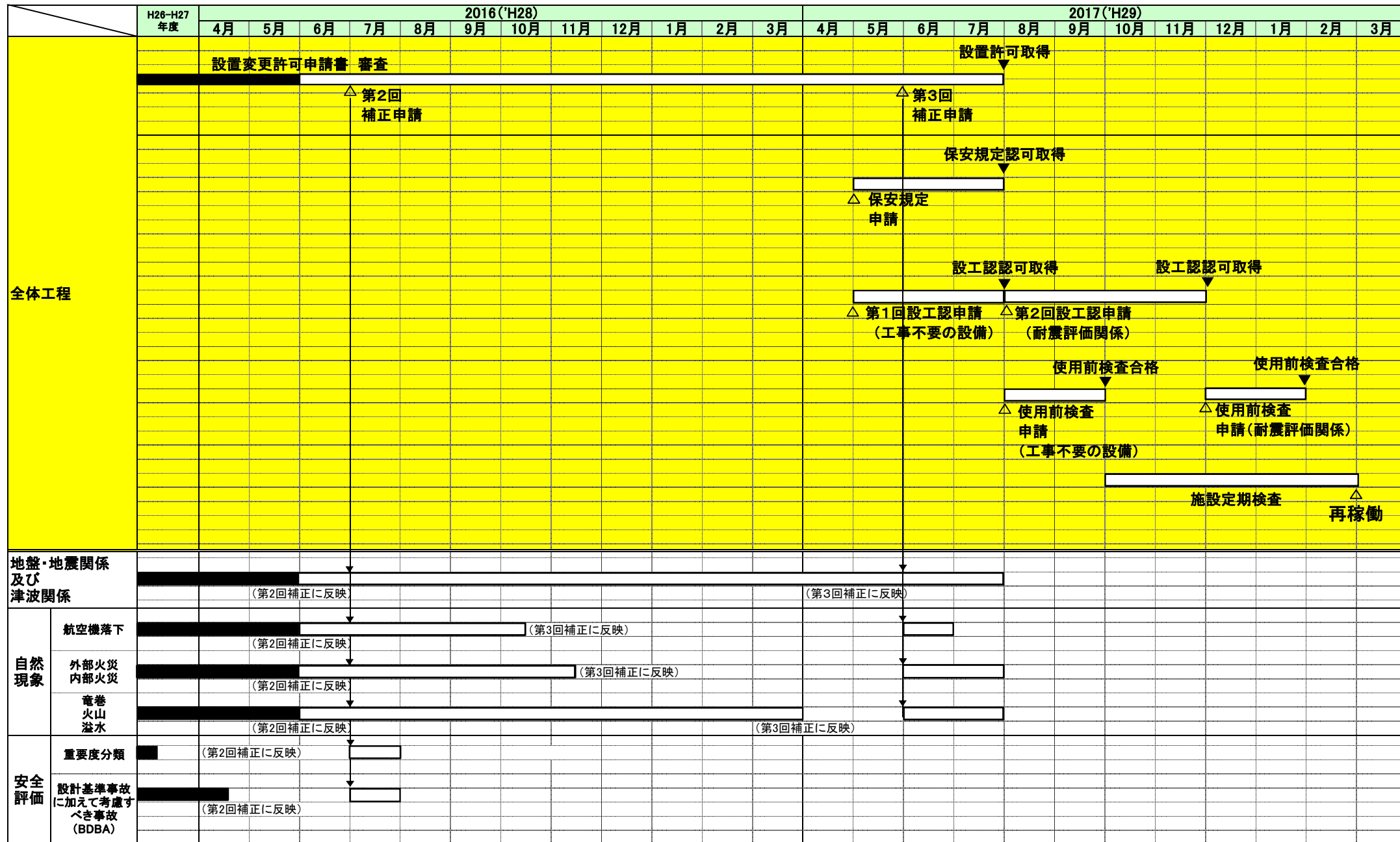


- ◆研究炉班: 審査会合(9回実施)、ヒアリング(50回実施)
- ◆地震津波班: 審査会合(14回実施)、ヒアリング(34回実施)

平成28年6月1日現在

新規制基準対応の想定スケジュール(JRR-3)

設置変更許可申請:平成26年9月26日、 第1回補正申請(地盤安定性):平成27年8月31日



新規制基準対応の想定スケジュール(原科研放射性廃棄物処理場)

設置変更許可申請: 平成27年2月6日

	2016(H28)												2017(H29)												2018(H30)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全体工程	設置許可審査												▼設置許可取得																							
○耐震補強工事が必要な施設 *1 ・第1廃棄物処理棟 *2 ・第2廃棄物処理棟 *2 ・廃棄物保管棟・I *2 ・廃棄物保管棟・II *2 ・固体廃棄物一時保管棟 *2													△第1回 補正申請																							
													△第2回 補正申請																							
○耐震補強工事が不要な施設 *1 ・第3廃棄物処理棟 *2 ・減容処理棟 *2 ・解体分別保管棟 *2 ・排水貯留ポンド *2 ・保管廃棄施設・L *2 ・保管廃棄施設・M-1 *2 ・保管廃棄施設・M-2 *2 ・特定廃棄物の保管廃棄施設 *2 ・保管廃棄施設・NL *2													▼保安規定認可取得												▼保安規定認可取得											
													△第1回保安規定申請												△第2回保安規定申請											
○耐震補強工事が不要な施設 *1 ・第3廃棄物処理棟 *2 ・減容処理棟 *2 ・解体分別保管棟 *2 ・排水貯留ポンド *2 ・保管廃棄施設・L *2 ・保管廃棄施設・M-1 *2 ・保管廃棄施設・M-2 *2 ・特定廃棄物の保管廃棄施設 *2 ・保管廃棄施設・NL *2													▼設置認可取得												▼設置認可取得											
													△第2回 設工認申請												△使用前検査申請											
○耐震補強工事が不要な施設 *1 ・第3廃棄物処理棟 *2 ・減容処理棟 *2 ・解体分別保管棟 *2 ・排水貯留ポンド *2 ・保管廃棄施設・L *2 ・保管廃棄施設・M-1 *2 ・保管廃棄施設・M-2 *2 ・特定廃棄物の保管廃棄施設 *2 ・保管廃棄施設・NL *2													▼保安規定認可取得												▼保安規定認可取得											
													△第1回保安規定申請												△使用前検査申請											
○耐震補強工事が不要な施設 *1 ・第3廃棄物処理棟 *2 ・減容処理棟 *2 ・解体分別保管棟 *2 ・排水貯留ポンド *2 ・保管廃棄施設・L *2 ・保管廃棄施設・M-1 *2 ・保管廃棄施設・M-2 *2 ・特定廃棄物の保管廃棄施設 *2 ・保管廃棄施設・NL *2													▼設工認認可取得												▼設工認認可取得											
													△第1回 設工認申請												△使用前検査申請											
施設定期検査(立会検査を受け合格した施設、設備については、合格日より1年を超えない期間に再度検査を受ける)																																				
地盤・地震関係 及び 津波関係													(第2回補正に反映)																							
自然現象	航空機落下												(第2回補正に反映)																							
	外部火災 内部火災												(第2回補正に反映)																							
	竜巻 火山 溢水												(第2回補正に反映)																							
安全評価	重要度分類												(第1回補正に反映)																							
廃棄施設、保管廃棄施設																																				
												(第1回補正に反映)																								

*1: 耐震のスケジュールは、設置変更許可申請書において見直しを行った耐震重要度分類で、許可を受けることを想定。
*2: 原子炉施設の維持管理に不可欠な施設として、現在、運転を継続中。

新規制基準対応の想定スケジュール(NSRR)

設置変更許可申請:平成27年3月31日

	2015年度 (H27年度)	2016年度(H28年度)											2017年度(H29年度)										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		
全体工程		設置許可審査											▼設置許可取得										
		△補正申請											▼保安規定認可取得										
		保安規定申請△											▼設工認認可取得										
		△第1回設工認申請(耐震改修)											▼使用前検査合格										
		△使用前検査申請 (工事期間)											▼設工認認可取得										
		第2回設工認申請(工事不要の設備)△											▼使用前検査合格										
		使用前検査申請△											▼設工認認可取得										
		△第3回設工認申請(実験孔共振防止)											▼使用前検査合格										
		使用前検査申請△ (工事期間)											施設定期検査										
													再稼動△										
	自然現象等	航空機落下	[スケジュール]																				
		森林火災	[スケジュール]																				
		火山	[スケジュール]																				
		溢水	[スケジュール]																				
	安全評価	内部火災	[スケジュール]																				
重要度分類		[スケジュール]																					
	運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故	[スケジュール]																					

新規制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、第1回補正:平成27年3月31日

	2015年度 (H27年度)	2016年度(H28年度)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全体工程		設置許可審査						▼設置許可取得					
		△ 第2回補正						▼保安規定認可取得					
		△ 保安規定変更申請(解体撤去)						▼設工認取得					
		△ 設工認申請(解体撤去)						解体撤去工事					
								△ 使用前検査申請(解体撤去)					
								設工認取得(改造)▼					
								△ 設工認申請(分割申請:改造・新設)					
								▼使用前検査合格					
								改造工事・新設工事・性能検査 使用前検査(改造・新設・性能検査) (H29.4~H31.3)					
								施設定期検査 △再稼動					
自然現象等	自然現象	[黒塗り]											
	外部事象	[黒塗り]											
安全設計	安全設計方針 (炉心、内部火災以外)	(第2回補正に反映)						[黒塗り]					
	炉心 (運転手順、核設計を含む)	(第2回補正に反映)						[黒塗り]					
	内部火災	(第2回補正に反映)						[黒塗り]					
安全評価	重要度分類	(第2回補正に反映)						[黒塗り]					
	運転時の異常な過渡変化設計基準事故	[黒塗り]											

2018年度(H30年度)			
12月	H31/1月	H31/2月	H31/3月
▼保安規定認可取得			
△ 保安規定変更(原子炉運転)			
▼使用前検査合格			
改造工事・新設工事・性能検査 使用前検査(改造・新設・性能検査) (H29.4~H31.3)			
施設定期検査 △再稼動			

