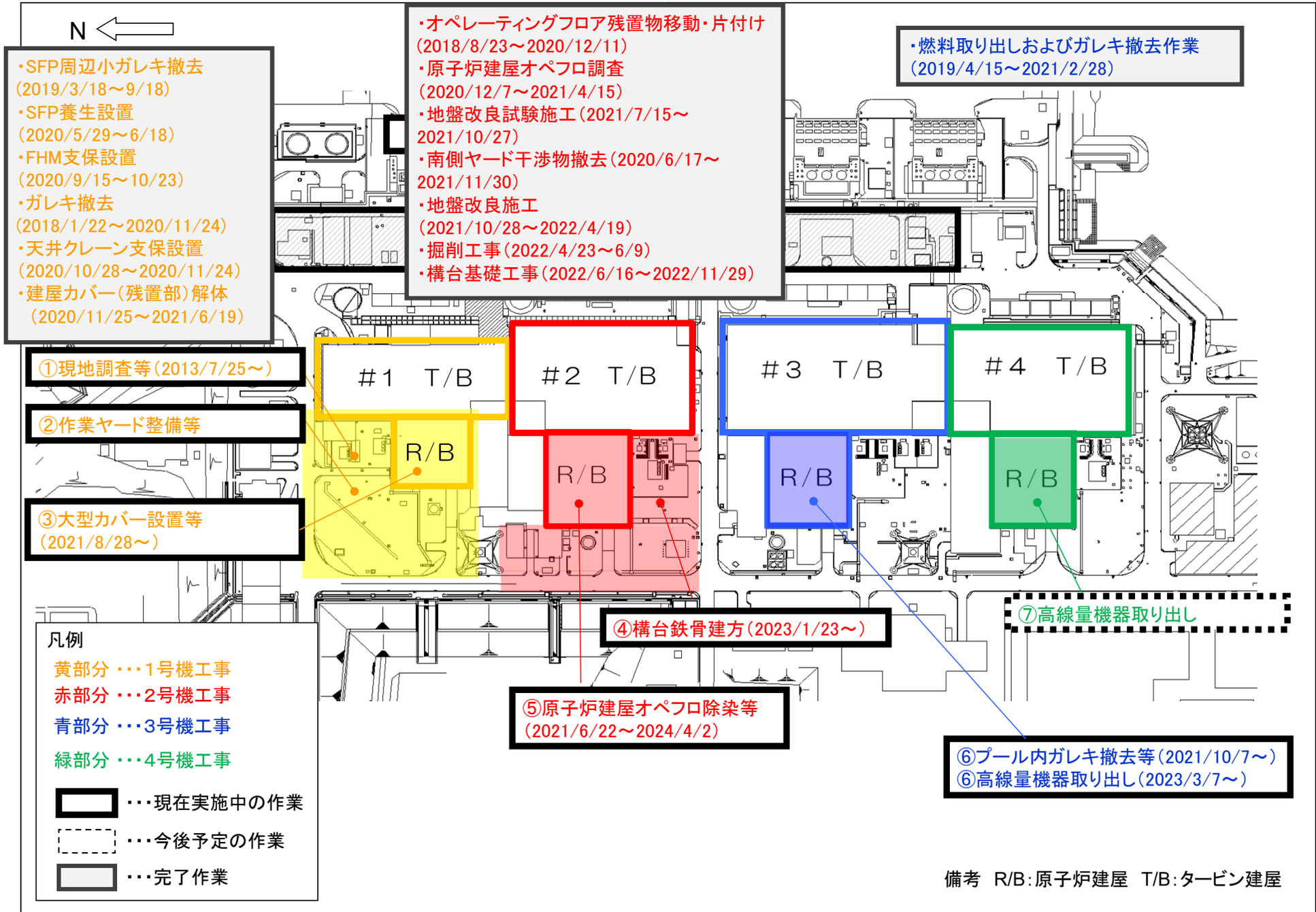


使用済燃料プール対策 スケジュール

分野	実施内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月												6月												7月												8月												9月												10月												11月												12月以降												備考																																																																			
				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	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	31	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	31	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	31	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	31	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
●1号機大型カバの設置完了(2023年度末)	燃料取り出し用カバの設計	燃料取り出し用カバの設計	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	検討・設計	大型カバ、ガレキ撤去の検討・設計																																																																								【主要工程】 ○ガレキ撤去 ・ガレキ撤去：'18/1/22~20/11/24 (大型カバ設置後に再開予定) ・スプレース撤去：'18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6 ・原根鉄骨分断：'19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺小ガレキ撤去：'19/3/18~'20/9/18 ・ウェルフラグ調査：'19/7/17~'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~'6 9/20、27 ・ウェルフラグ上の中掘撤去：'19/8/28 ・FHM下部支障物撤去：'20/3/3~'20/3/14 ・SFPゲートカバ設置：'20/3/16~'20/3/18 ・SFP養生設置 (準備作業含む)：'20/3/20~'20/6/18 ・FHM支保設置 (準備作業含む)：'20/9/15~'20/10/23 ○大型カバ設置 ・残部カバ解体 (準備作業含む)：'20/11/25~'21/6/19 ・大型カバ仮設構台等設置：'21/8/28~'24/4/11 ・外壁調査：'21/10/20~ ・大型カバ換気設備他準備工事：'21/10/19~ ・大型カバアンカー及びベースプレート設置：'22/4/13~ ・本体鉄骨 (下部架構) 設置：'23/6/19~ 【規制庁関連】 ・オペレーティングフロア床下ガレキの一部撤去等 実施計画変更認可 ('19/3/1) ・大型カバ 実施計画変更認可 ('23/3/23) ・大型カバ換気設備他 実施計画変更認可 ('22/10/27) ・燃料取扱設備他 実施計画変更申請 ('24/3/26) ※○番号は、別紙配置図と対応																																																																																										
				現場作業	①現地調査等 ('13/7/25~)																																																																									【2026年度完了予定】 【2026年度完了予定】 【2025年度完了予定】 【2025年度完了予定】 【2025年度完了予定】																																																																																									
				現場作業	②作業ヤード整備、橋外ヤード地組、外壁調査、R/B外周鉄骨撤去等																																																												【2025年度完了予定】 【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	③R/B壁面アンカー設置、ベースプレート設置																																																																																																																																																																		
●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度)	燃料取り出し用カバの設置工事	燃料取り出し用カバの設置工事	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	検討・設計	燃料取り出し用構台の検討・設計																																																																								【主要工程】 ○ヤード・構台作業関連 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11~'16/11/30 ・西側構台設置工事：'16/9/28~'17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~'17/5/16 ・原根保護層撤去 (過剰重機作業)：'18/1/22~'18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口：'18/4/16~'18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28~'18/3/17 ・西側構台設備点検：'19/2/13~'19/3/26 ・地盤改良工事：'21/10/28~'22/4/19 ・構台基礎工事：'22/6/16~'22/11/29 ・構台鉄骨建方：'23/1/23~'24/6/7 ○オペロ作業関連 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25~'21/3/10 ・オペレーティングフロア残部移動・片付け：'18/8/23~'20/12/11 ・SFP内調査：'20/4/27~'20/6/30 (調査：'20/6/10~'20/6/11) ・【橋外】原子炉建屋オペロ除染作業検証：'21/3/15~'21/7/21 ・原子炉建屋オペロ除染 (その1)：'21/6/22~'22/1/31 ・原子炉建屋オペロ遮蔽体設置 (その1)：'21/9/21~'22/5/27 ・燃料交換機移動：'22/5/30~'22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/1~'22/11/29 ・燃料取扱機操作室撤去片付け：'23/1/31 ・オペロ南側既設設備撤去：'22/12/上旬~'23/3/30 ・原子炉建屋オペロ除染 (その2)：'23/4/3~'23/11/2 ・原子炉建屋オペロ遮蔽 (その2)：'23/11/2~'24/4/2 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可 ('17/12/21) ・燃料取り出し用構台・付帯設備 実施計画変更認可 ('22/4/22) ・燃料取扱設備 実施計画変更認可 ('22/12/23) ・南側外壁開口設置 実施計画変更認可 ('24/1/15) ※○番号は、別紙配置図と対応																																																																																										
				現場作業	【橋外】燃料取り出し用構台設置 (鉄骨地組) 実施工程反映												【橋外】ランウェイガード設置 (鉄骨地組) 追加																																																													【2025年1月完了予定】 【2025年2月完了予定】																																																																																									
				現場作業	④前室設置工事 (構台前室鉄骨) 実施工程反映																																																												【2025年1月完了予定】 【2025年2月完了予定】																																																																																																						
				現場作業	R/B南側外壁開口設置 (準備作業含む) 実施工程反映																																																																																																																																																																		
●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度)	燃料取り出し用カバの設置工事	燃料取り出し用カバの設置工事	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																									【2026年度完了予定】 【2025年2月完了予定】																																																																																									
				現場作業	使用済燃料搬出作業																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	使用済燃料搬出																																																																																																																																																																		
●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	燃料取り出し	燃料取り出し	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	使用済燃料搬出																																																																								【主要工程】 ・6号機使用済燃料搬出 (6号機→共用プール)：'22/8/30~ 【176/1,456体完了 (2024/6/15)】																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																								【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したフランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																																																																																										
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																												【2025年度完了予定】																																																																																																						
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																													【2025年度完了予定】																																																																																																					
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	共用プール	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																																																																																																																																																																		

1, 2, 3号機 原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 燃料取り出し用カバー工事 他 作業エリア配置図



2号機燃料取り出しに向けた工事の進捗について

2024年6月27日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1. 燃料取り出し計画及び進捗について

- 2024~2026年度の燃料取り出し開始に向け、建屋内と建屋外で作業実施中。
- 燃料取り出し用構台設置後、原子炉建屋オペレーティングフロア（以下、オペフロ）南側に開口を設け、燃料取扱設備を設置する計画。

【原子炉建屋外】

- 2024年4月1日から開口設置に向けた準備作業を開始。
- 2024年6月7日に燃料取り出し用構台全ての鉄骨ユニット（全45ユニット）建方が完了。

【構外】

- 2024年5月16日からランウェイゲータ設置のため、鉄骨地組作業を開始。

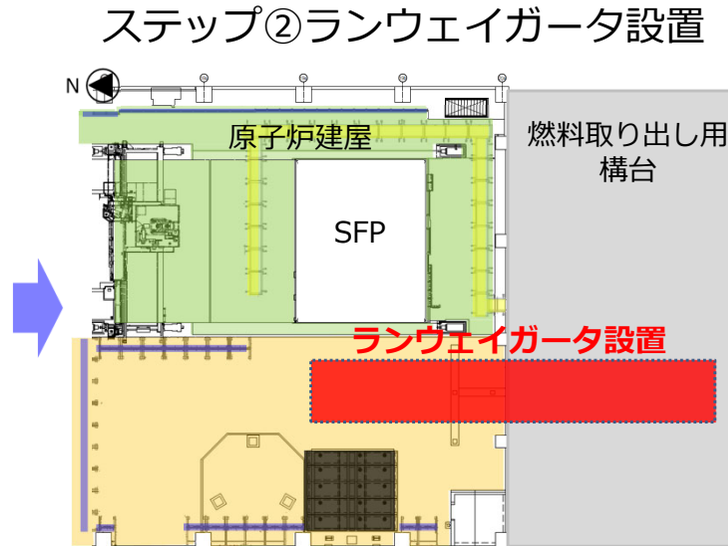
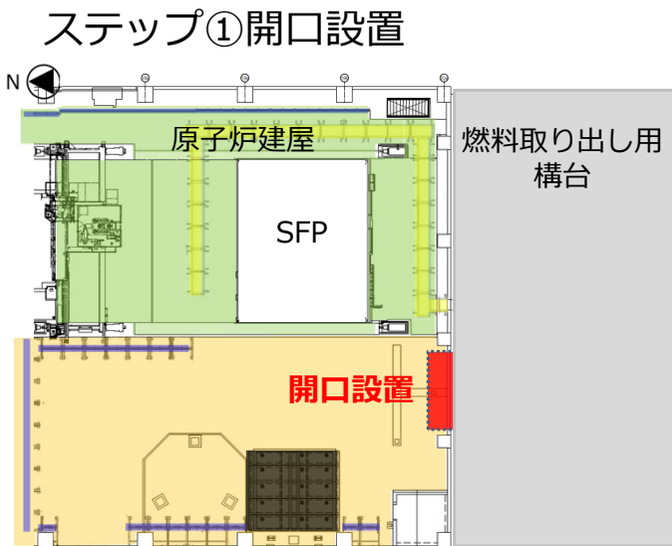
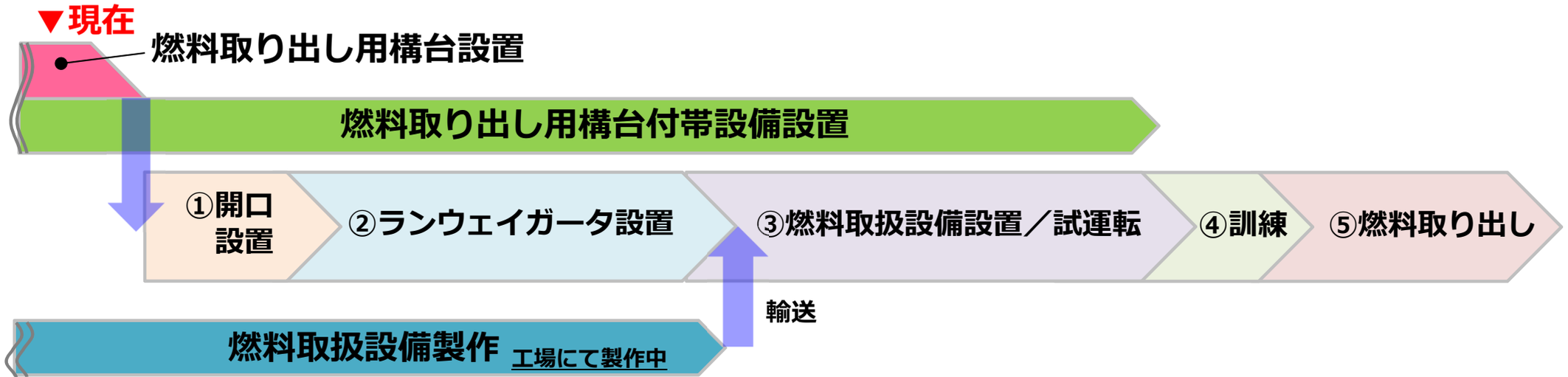


2. 燃料取り出し開始迄のステップ

2024年度

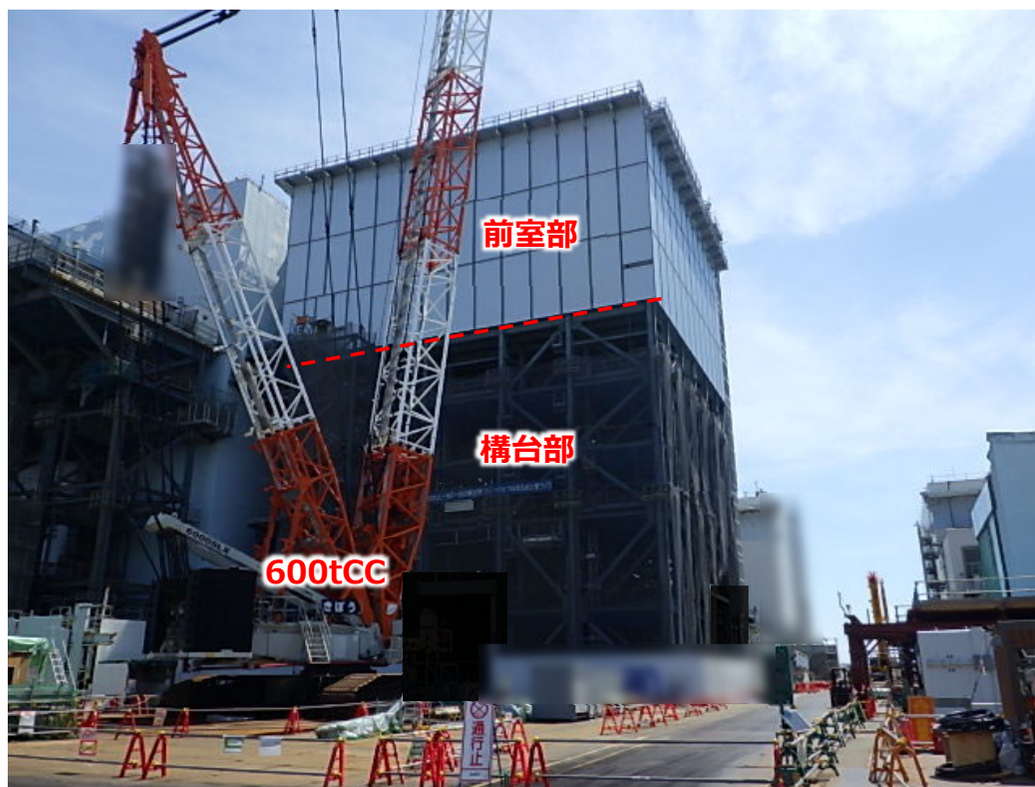
2025年度

2026年度



3. 構台設置工事（鉄骨工事）の進捗状況

- 2024年6月7日、屋根鉄骨ユニット(2ユニット)を設置し、2号機燃料取り出し用構台の鉄骨ユニット(全45ユニット)建方が完了。
- 現在、構内では屋根パネル取付作業を実施中。構外では、ランウェイガータ設置のための地組を開始。



現場全景[南側] (撮影2024.6.8)



屋根鉄骨ユニット設置状況 (撮影2024.6.7)



ランウェイガータ鉄骨地組状況[構外]
(撮影2024.6.8)

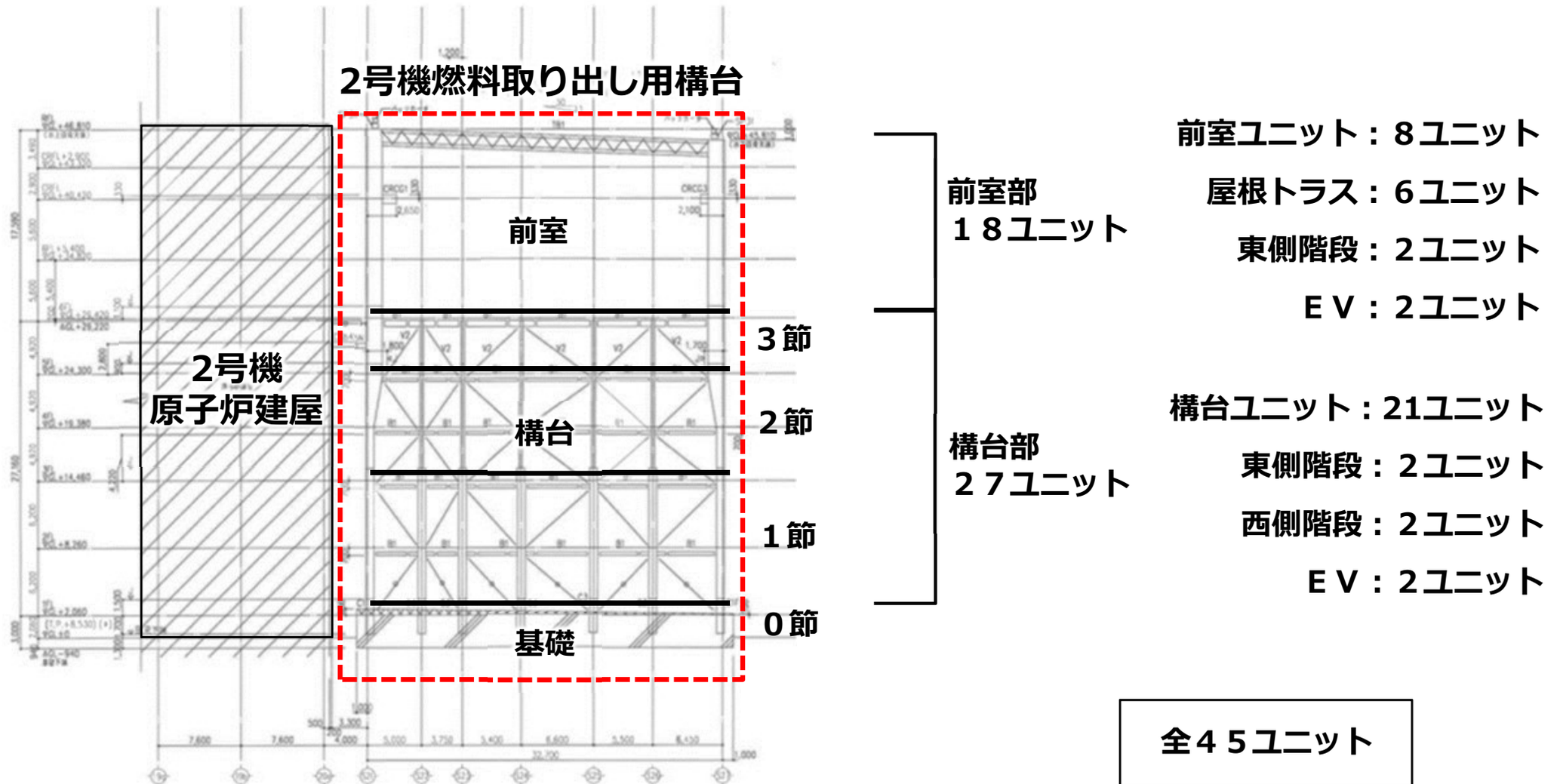
4. 今後のスケジュール

- 2024~2026年度の燃料取り出し開始に向け，現時点で計画通りに進捗。
- 安全最優先に作業を進めてまいります。

	2023年度				2024年度												2025年度以降
	1Q	2Q	3Q	4Q	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
オペフロ内 線量低減	除染 (その2)		遮蔽 (その2)				現在										
【構内】 構台設置工事	鉄骨工事						開口工事			ランウェイガータ設置							
【構内】 構台付帯設備設置工事	付帯設備設置																
【構外】 構台設置工事	燃料取り出し用構台鉄骨地組				ランウェイガータ鉄骨地組												
【構外】 構台付帯設備設置工事	付帯設備地組																
燃料取扱製作	設備製作																
【構内】 燃料取扱設備設置工事	設備設置工事																
許認可	実施計画審査(原子炉建屋開口設置)																

※工程の進捗により変更する可能性有
 ※線表については，準備・片付け作業期間含む

- 2号機燃料取り出し用構台の鉄骨ユニットは計**45ユニット**（前室部：18ユニット，構台部：27ユニット）で構成。



燃料取り出し用構台鉄骨ユニット割り図

使用済燃料等の保管状況

保管場所	保管体数(体)				取出し率	(参考) 2011/3/11 時点	備考
	使用済燃料プール		新燃料 貯蔵庫	合計			
	新燃料	使用済燃料	新燃料				
1号機	100	292	0	392	0.0%	392	
2号機	28	587	0	615	0.0%	615	
3号機	0	0	0	0	100.0%	566	
4号機	0	0	0	0	100.0%	1,535	
5号機	168	1,374	0	1,542	0.0%	1,542	・2011/3/11時点の体数は炉内含む
6号機	198	1,280	230	1,708	9.3%	1,704	・2011/3/11時点の体数は炉内含む ・使用済燃料プール保管新燃料のうち180体は4号機新燃料
1～6号機	494	3,533	230	4,257	33.0%	6,354	

保管場所	保管体数(体)			保管率	(参考) 保管容量	備考
	新燃料	使用済燃料	合計			
乾式キャスク 仮保管設備	0	3,551	3,551	89.6%	3,965	キャスク基数59 (容量:65基)
共用プール	76	5,253	5,329	79.1%	6,734	ラック取替工事実施により当初保管容量6,840体から変更

	保管体数(体)		
	新燃料	使用済燃料	合計
福島第一合計	800	12,337	13,137

赤字:2024/5/30報告時からの変更点



1号機飛散防止剤散布実績及び連続ダストモニタ計測値

2024年6月27日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1.定期散布（1号機）

定期散布	
目的	オペレーティングフロア（以下、オペフロ）上へ飛散防止剤を定期的に散布し、ダストの飛散抑制効果を保持させることを目的とする。
頻度	1回/月
標準散布量	1.5L/m ² 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>PN 【凡例】 : 散布範囲</p> <p>約40m</p> <p>オペフロ</p> <p>約30m</p>
散布面積	1,234m ²

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m ² 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（6月）	実績（6月）	計画（7月）	
完了予定日：6月13・14日 	完了日：6月13・14日 	完了予定日：7月3・4日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2024年6月25日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）



5月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.07E-05 (最大)	6.33E-05 (最大)	7.40E-05 (最大)	6.60E-05 (最大)	7.40E-05 (最大)	6.31E-05 (最大)	7.50E-05 (最大)
		ND (最小)						
6月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	9.37E-05 (最大)	6.44E-05 (最大)	6.93E-05 (最大)	6.02E-05 (最大)	7.24E-05 (最大)	5.90E-05 (最大)	8.81E-05 (最大)
		ND (最小)						
	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	○	○	-
	散布実施	-	-	-	-	○	○	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.04E-05 (最大)	7.78E-05 (最大)	8.58E-05 (最大)	7.84E-05 (最大)	5.30E-05 (最大)	9.09E-05 (最大)	7.97E-05 (最大)
		ND (最小)						
	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.14E-05 (最大)	6.29E-05 (最大)	6.62E-05 (最大)	5.88E-04 (最大)	5.94E-04 (最大)	7.23E-05 (最大)	5.40E-05 (最大)
		ND (最小)						
	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	7.83E-05 (最大)	9.37E-05 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出