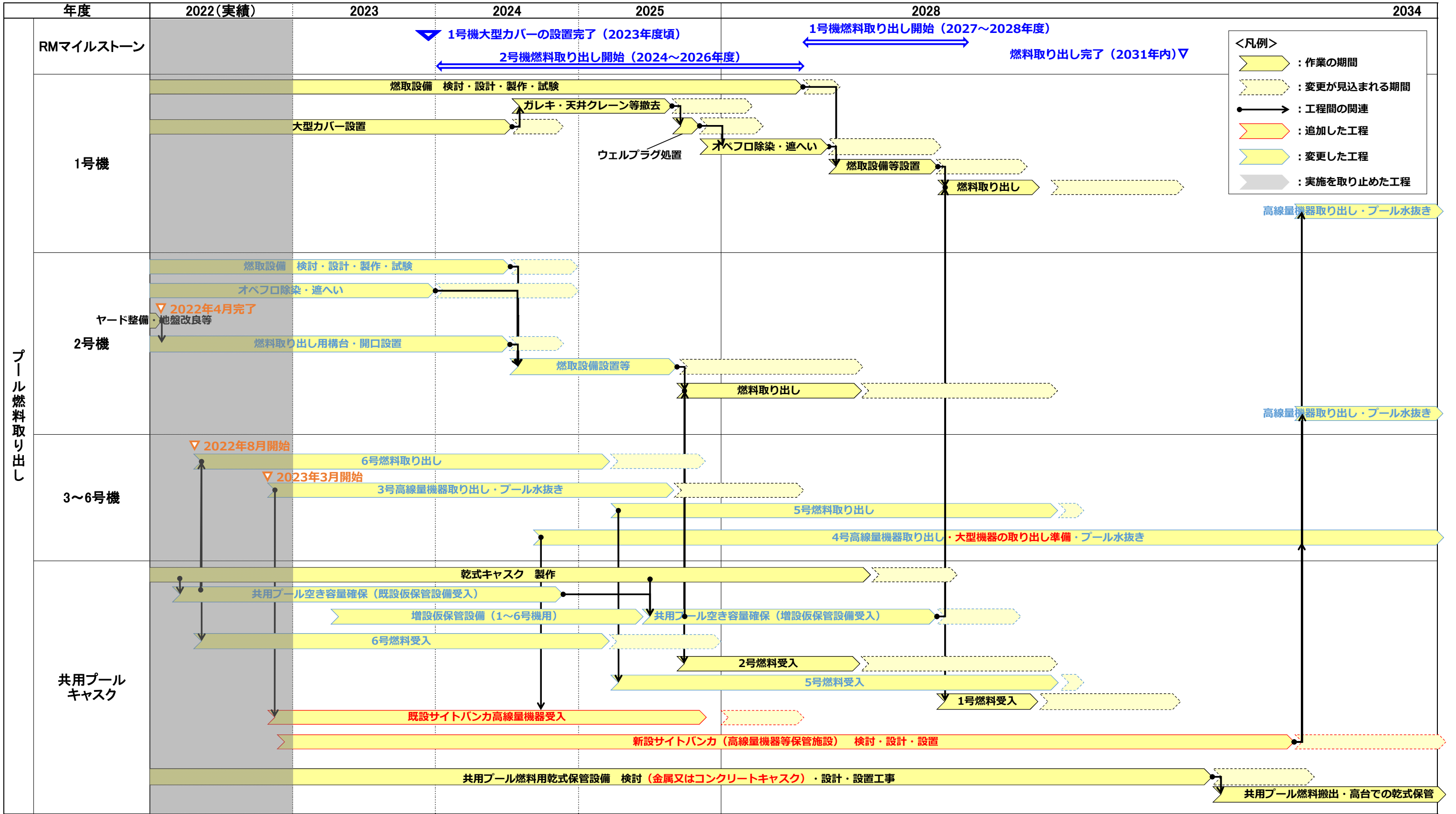


使用済燃料プール対策 スケジュール

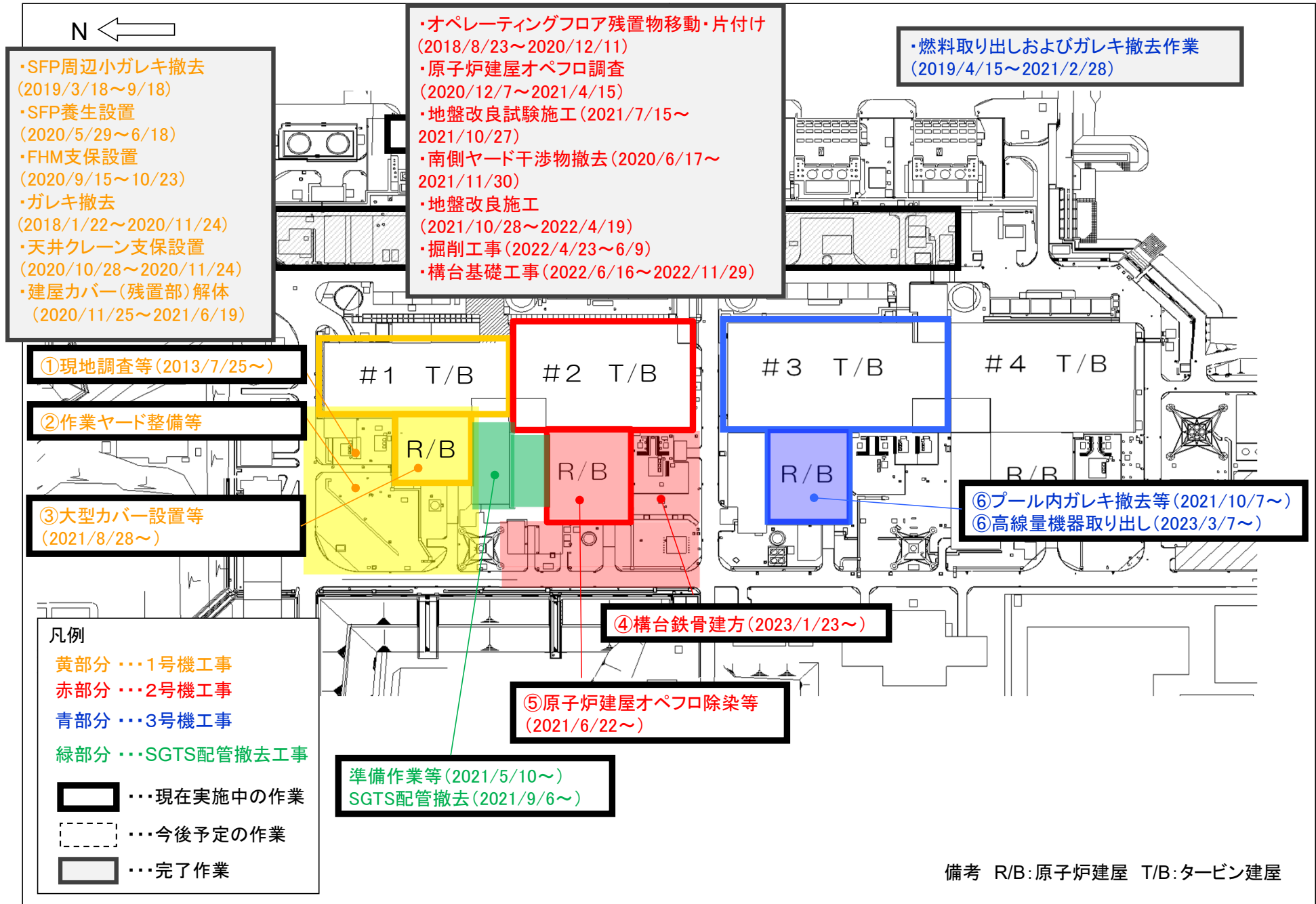
Table with columns: 分野, 項目, 作業内容, 備考, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月以降. Rows include tasks like '1号機大型カバーの設置完了', '燃料取り出し用カバリの撤去', '燃料取り出し設備の撤去', etc., with detailed schedules and engineering notes.

廃炉中長期実行プラン2023



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る

# 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



### 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	1,412	230	1,840	2.3%	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	3,665	230	4,389	30.9%	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	2,861	2,861	72.2%	3,965	キャスク基数49 (容量:65基)
共用プール	76	5,811	5,887	87.4%	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:2023/8/31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

2023年9月28日



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 <sup>2</sup> 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; transform: rotate(45deg);"></span> : 散布範囲</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> 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（9月）	実績（9月）	計画（10月）	
完了予定日：9月 12・13日 	完了日：9月 12・13日 	完了予定日：10月 12・13日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2023年9月25日時点

### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）



日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (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	1.00E-04 (最大)	9.69E-05 (最大)	8.11E-05 (最大)	6.78E-05 (最大)	7.89E-05 (最大)	1.12E-04 (最大)	9.49E-05 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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	8.01E-05 (最大)	9.69E-05 (最大)	6.27E-05 (最大)	7.45E-05 (最大)	8.01E-05 (最大)	6.59E-05 (最大)	5.20E-05 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (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	8.97E-05 (最大)	5.48E-05 (最大)	7.72E-05 (最大)	7.19E-05 (最大)	6.61E-05 (最大)	5.22E-05 (最大)	7.88E-05 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (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	9.12E-05 (最大)	8.15E-05 (最大)	7.88E-05 (最大)	9.49E-05 (最大)	8.84E-05 (最大)	6.56E-05 (最大)	8.15E-05 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (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	7.16E-05 (最大)	1.11E-04 (最大)	9.22E-05 (最大)	9.01E-05 (最大)	7.49E-05 (最大)	1.03E-04 (最大)	7.74E-05 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	7.58E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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	1.06E-04 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)
	ND (最小)	- (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