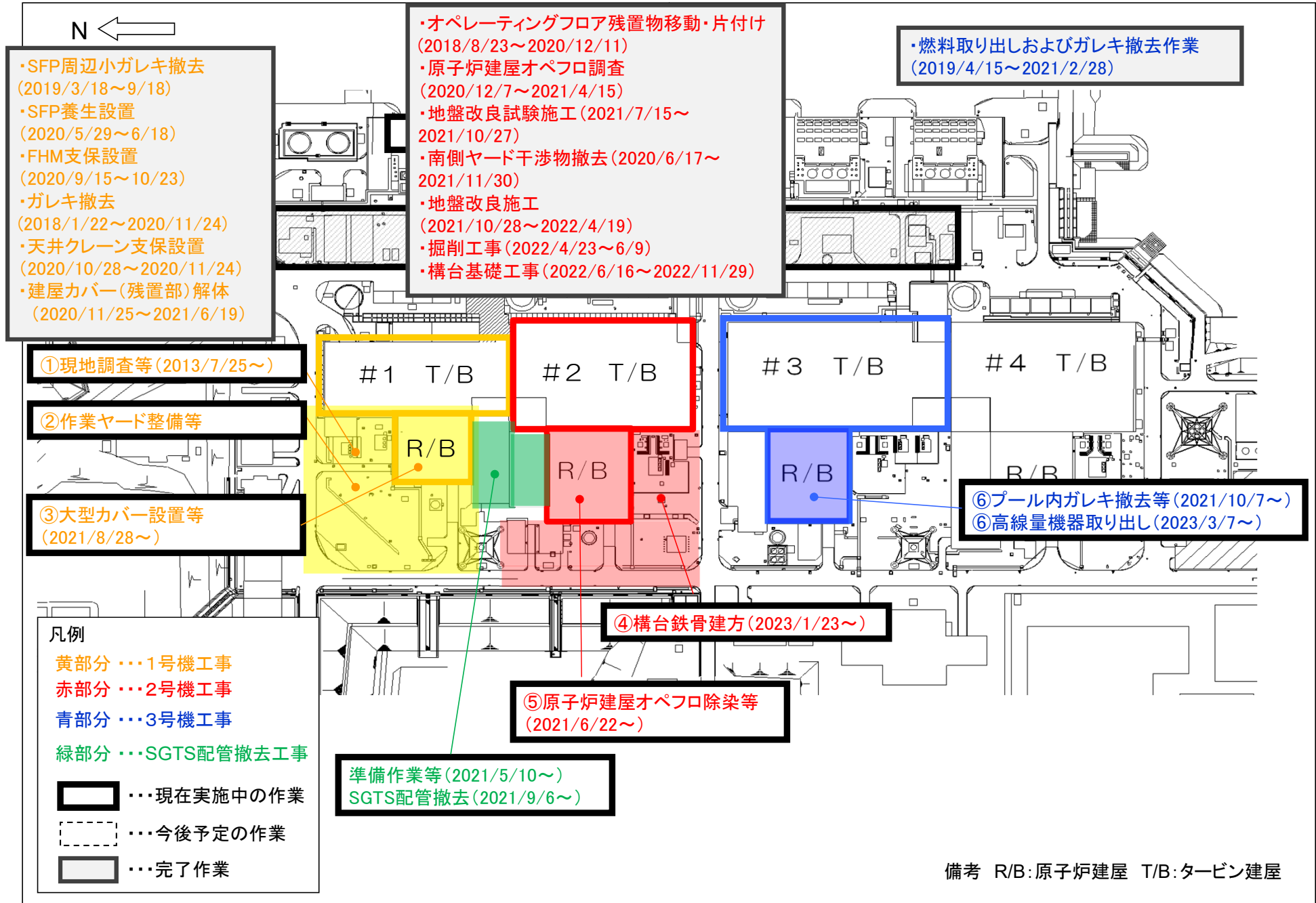


1, 2, 3号機 原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 燃料取り出し用カバー工事 他 作業エリア配置図



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	2,240	2,240	56.5%	3,965	キャスク基数40 (容量:65基)
共用プール	76	6,432	6,508	96.6%	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:2023/3/30報告時からの変更点
変更なし



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

2023/4/27



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 </p> <p>【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（4月）	実績（4月）	計画（5月）	
完了予定日：4月 14・15日 	完了日：4月 14日・15日 	完了予定日：5月 18・19日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2023年4月25日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）



日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (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	6.34E-05 (最大)	7.14E-05 (最大)	7.14E-05 (最大)	6.34E-05 (最大)	5.77E-05 (最大)	5.28E-05 (最大)	6.34E-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	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	6.34E-05 (最大)	7.15E-05 (最大)	5.54E-05 (最大)	5.81E-05 (最大)	9.28E-05 (最大)	6.88E-05 (最大)	5.54E-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	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	5.54E-05 (最大)	6.46E-05 (最大)	6.46E-05 (最大)	6.99E-05 (最大)	7.53E-05 (最大)	8.33E-05 (最大)	5.80E-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	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	5.79E-05 (最大)	6.73E-05 (最大)	6.70E-05 (最大)	5.80E-05 (最大)	5.93E-05 (最大)	7.00E-05 (最大)	7.30E-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	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	7.26E-05 (最大)	5.93E-05 (最大)	8.51E-05 (最大)	8.85E-05 (最大)	6.10E-05 (最大)	8.07E-05 (最大)	6.73E-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	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	6.41E-05 (最大)	5.93E-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