

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>【凡例】 : 散布範囲</p> <p>約40m 約30m オペフロ</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/cm ³) ※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)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	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/cm ³) ※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)	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/cm ³) ※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)	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/cm ³) ※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)	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/cm ³) ※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