

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7月27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 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（7月）	実績（7月）	計画（8月）
完了予定日：7月 12・13日	完了日：7月 12・13日	完了予定日：8月 8・9日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2023年7月25日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (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	6.00E-05 (最大)	5.20E-05 (最大)	5.99E-05 (最大)	5.68E-05 (最大)	6.01E-05 (最大)	5.47E-05 (最大)	4.47E-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	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (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	6.54E-05 (最大)	5.20E-05 (最大)	6.81E-05 (最大)	4.78E-05 (最大)	4.77E-05 (最大)	5.47E-05 (最大)	4.51E-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	8.44E-05 (最大)	6.59E-05 (最大)	4.14E-05 (最大)	7.04E-05 (最大)	6.60E-05 (最大)	4.51E-05 (最大)	4.78E-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	6.27E-05 (最大)	4.93E-05 (最大)	7.87E-05 (最大)	5.36E-05 (最大)	4.28E-05 (最大)	7.07E-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	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	5.63E-05 (最大)	5.91E-05 (最大)	6.00E-05 (最大)	3.87E-05 (最大)	5.18E-05 (最大)	7.04E-05 (最大)	4.25E-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	8.12E-05 (最大)	5.16E-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