

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11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 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（11月）	実績（11月）	計画（12月）
完了予定日：11月 6・7日	完了日：11月 6・7日	完了予定日：12月 19・20日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2024年11月27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	7.90E-05 (最大)	1.08E-04 (最大)	8.80E-05 (最大)	8.47E-05 (最大)	8.44E-05 (最大)	7.37E-05 (最大)	8.71E-05 (最大)
	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	1.14E-04 (最大)	1.12E-04 (最大)	1.03E-04 (最大)	1.14E-04 (最大)	1.11E-04 (最大)	7.58E-05 (最大)	1.07E-04 (最大)
	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	8.66E-05 (最大)	1.07E-04 (最大)	6.76E-05 (最大)	6.24E-05 (最大)	6.99E-05 (最大)	5.92E-05 (最大)	9.21E-05 (最大)
	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	7.88E-05 (最大)	1.05E-04 (最大)	9.21E-05 (最大)	7.86E-05 (最大)	8.05E-05 (最大)	8.14E-05 (最大)	6.75E-05 (最大)
	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	1.09E-04 (最大)	7.42E-05 (最大)	7.42E-05 (最大)	7.88E-05 (最大)	1.02E-04 (最大)	7.42E-05 (最大)	7.43E-05 (最大)
	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	7.42E-05 (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)