

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

2025年3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（3月）	実績（3月）	計画（4月）
完了予定日：3月4日	完了日：3月4日	完了予定日：4月4日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2025年3月27日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

月	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) ※2	2.58E-04 (最大)	2.13E-04 (最大)	2.09E-04 (最大)	2.09E-04 (最大)	2.25E-04 (最大)	2.13E-04 (最大)	2.10E-04 (最大)
	ND (最小)	9.34E-07 (最小)	7.41E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	6.47E-07 (最小)
月	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (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) ※2	2.25E-04 (最大)	2.00E-04 (最大)	2.31E-04 (最大)	2.33E-04 (最大)	2.00E-04 (最大)	2.24E-04 (最大)	2.19E-04 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	9.70E-07 (最小)
火	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) ※3	2.34E-04 (最大)	2.00E-04 (最大)	2.34E-04 (最大)	2.18E-04 (最大)	2.12E-04 (最大)	2.03E-04 (最大)	2.09E-04 (最大)
	7.62E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
火	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) ※3	2.36E-04 (最大)	2.00E-04 (最大)	2.06E-04 (最大)	2.06E-04 (最大)	1.82E-04 (最大)	2.24E-04 (最大)	2.24E-04 (最大)
	7.97E-07 (最小)	9.37E-07 (最小)	7.56E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
水	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) ※4	2.09E-04 (最大)	2.66E-04 (最大)	2.12E-04 (最大)	2.18E-04 (最大)	1.97E-04 (最大)	2.03E-04 (最大)	2.21E-04 (最大)
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	1.02E-06 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	1.48E-06 (最小)
木	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) ※5	2.00E-04 (最大)	2.03E-04 (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)