

# 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1月30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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> 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（1月）	実績（1月）	計画（2月）
完了予定日：1月 8日	完了日：1月 9日	完了予定日：2月12日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2025年1月29日時点

### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

12月	月	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (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	8.93E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	7.93E-05 (最大) ND (最小)	9.26E-05 (最大) ND (最小)	8.47E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	8.99E-05 (最大) ND (最小)	
	月	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (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	7.40E-05 (最大) ND (最小)	7.93E-05 (最大) ND (最小)	8.70E-05 (最大) ND (最小)	8.73E-05 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	9.80E-05 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	
	1月	月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (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		9.55E-05 (最大) ND (最小)	9.80E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	9.52E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	8.20E-05 (最大) ND (最小)	
月		12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (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		1.06E-04 (最大) ND (最小)	1.30E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	1.11E-04 (最大) ND (最小)	1.11E-04 (最大) ND (最小)	
月		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) ※2		1.07E-04 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) 8.27E-07 (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.30E-04 (最大) 6.75E-07 (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	
月		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) ※2		1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)	1.70E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	