

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12月25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/m²以上


濃 度

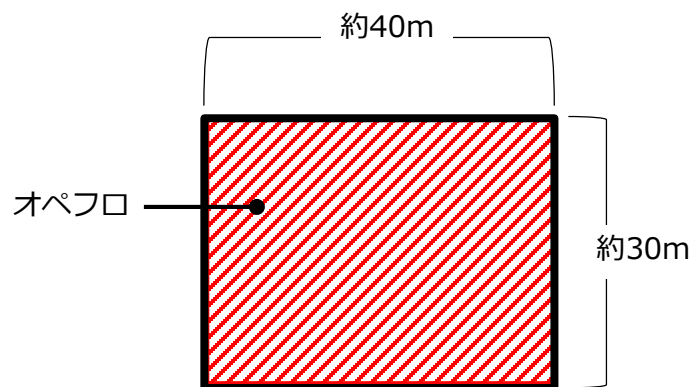
1/10

散布範囲



【凡例】

 : 散布範囲

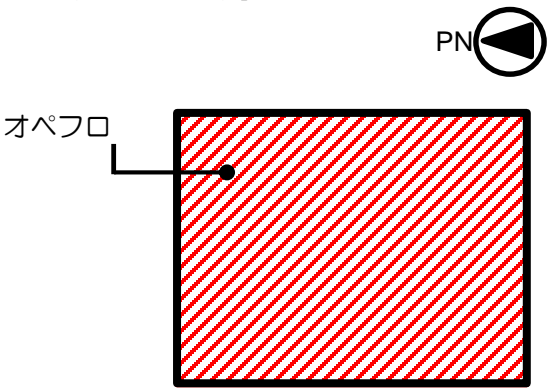
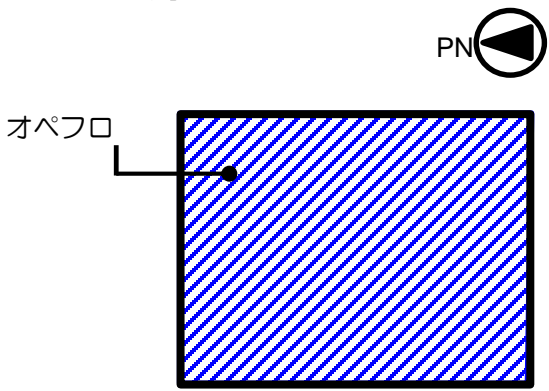
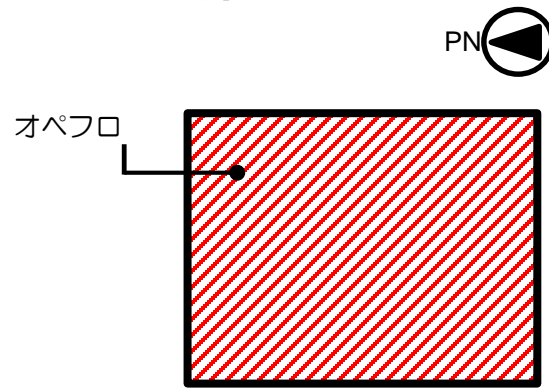




散布面積

1,234m²

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（12月）	実績（12月）	計画（1月）
完了予定日：12月 9日 <div>A square map with red diagonal hatching. A point labeled 'オペフロ' (Operator) is marked with a dot in the top-left corner. A circular icon with 'PN' and a triangle pointing right is in the top-right corner.</div>	完了日：12月 9日 <div>A square map with blue diagonal hatching. A point labeled 'オペフロ' (Operator) is marked with a dot in the top-left corner. A circular icon with 'PN' and a triangle pointing right is in the top-right corner.</div>	完了予定日：1月 10日 <div>A square map with red diagonal hatching. A point labeled 'オペフロ' (Operator) is marked with a dot in the top-left corner. A circular icon with 'PN' and a triangle pointing right is in the top-right corner.</div>

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2025年12月24日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

11月	火	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	6.29E-05 (最大)	7.98E-05 (最大)	6.28E-05 (最大)	6.80E-05 (最大)	4.74E-05 (最大)	7.32E-05 (最大)	8.38E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	水	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	—	—	—	—	—	—	—
12月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	7.86E-05 (最大)	9.42E-05 (最大)	8.39E-05 (最大)	6.30E-05 (最大)	8.12E-05 (最大)	9.70E-05 (最大)	7.59E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	木	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (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	7.86E-05 (最大)	6.28E-05 (最大)	8.38E-05 (最大)	8.21E-05 (最大)	1.02E-04 (最大)	7.07E-05 (最大)	8.12E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	6.19E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	金	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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	6.02E-05 (最大)	8.64E-05 (最大)	8.12E-05 (最大)	6.79E-05 (最大)	7.86E-05 (最大)	6.80E-05 (最大)	6.80E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	土	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (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	7.60E-05 (最大)	8.91E-05 (最大)	6.02E-05 (最大)	7.33E-05 (最大)	8.12E-05 (最大)	7.39E-05 (最大)	6.80E-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	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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)	6.54E-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

2025年12月23日時点