

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

2026年1月29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

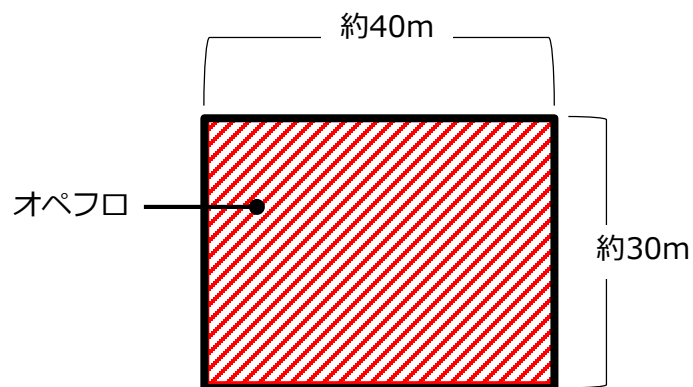
1/10

散布範囲



【凡例】

 : 散布範囲

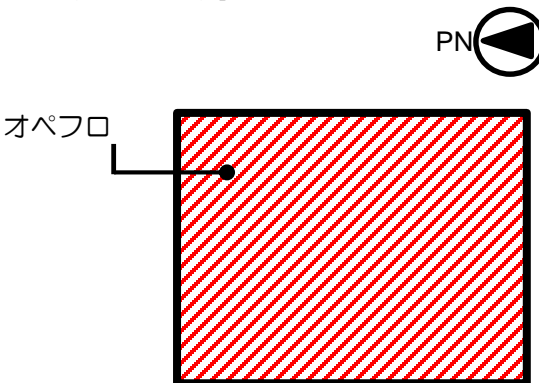
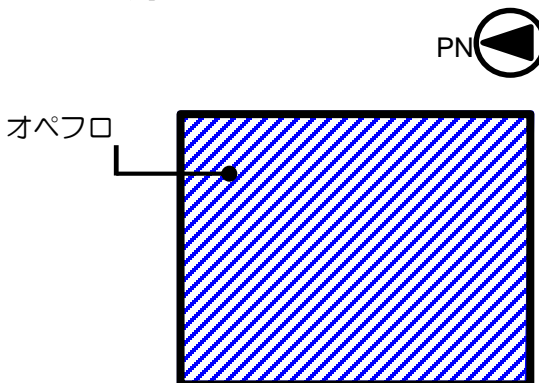
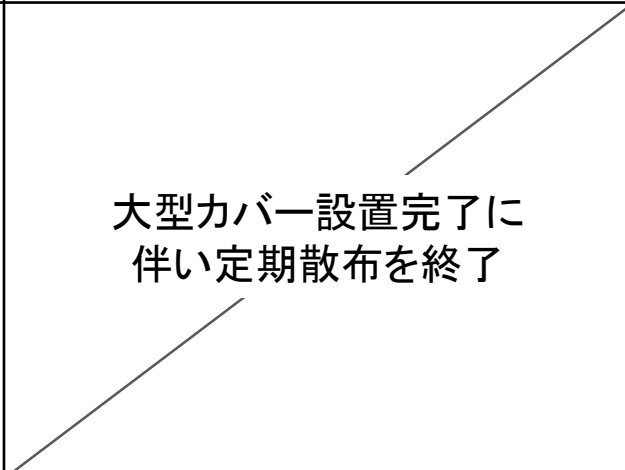




散布面積

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（1月）	実績（1月）	計画（2月）
完了予定日：1月 10日 	完了日：1月 10日 	 大型カバー設置完了に伴い定期散布を終了

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2026年1月28日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

12月	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)	7.50E-05 (最大)	5.86E-05 (最大)	6.79E-05 (最大)	9.32E-05 (最大)	6.20E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	月	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (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	5.90E-05 (最大)	9.05E-05 (最大)	1.06E-04 (最大)	7.24E-05 (最大)	6.49E-05 (最大)	7.75E-05 (最大)	7.46E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
1月	火	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (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	5.92E-05 (最大)	9.86E-05 (最大)	9.06E-05 (最大)	1.01E-04 (最大)	6.49E-05 (最大)	6.50E-05 (最大)	9.84E-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	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (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	9.06E-05 (最大)	1.12E-04 (最大)	9.06E-05 (最大)	8.02E-05 (最大)	1.01E-04 (最大)	8.53E-05 (最大)	8.39E-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	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	7.75E-05 (最大)	8.07E-05 (最大)	6.17E-05 (最大)	5.56E-05 (最大)	1.01E-04 (最大)	5.32E-05 (最大)	7.43E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	8.61E-07 (最小)
	金	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (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	5.86E-05 (最大)	7.75E-05 (最大)	9.59E-05 (最大)	— (最大)	— (最大)	— (最大)	— (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (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

2026年1月28日時点