

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

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

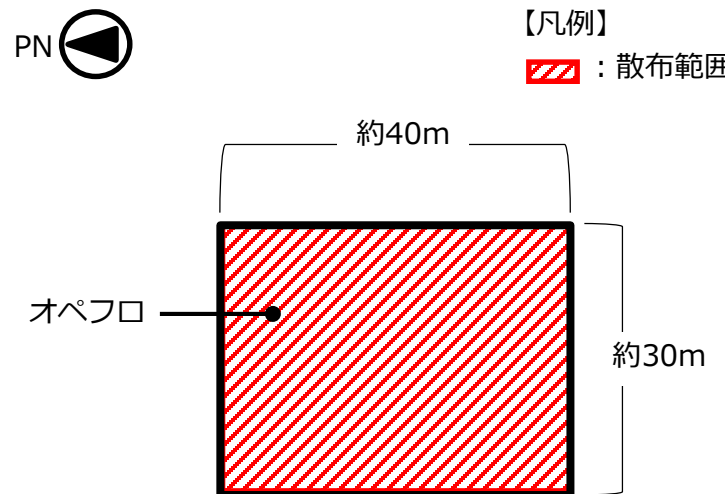
標準散布量

1.5L/m²以上

濃度

1/10

散布範囲



散布面積

1,234m²

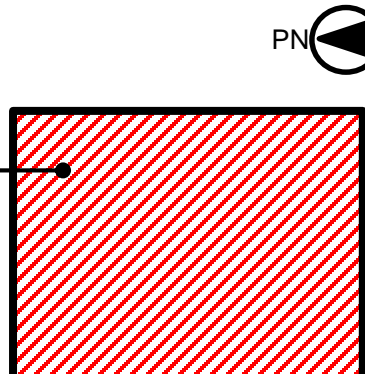
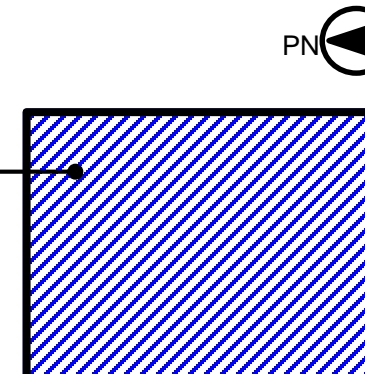
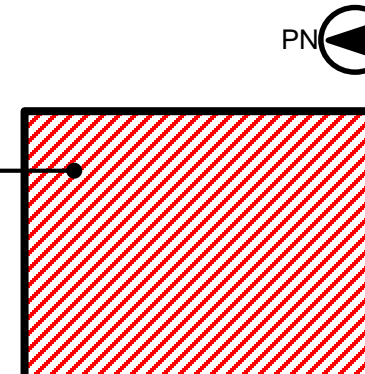
2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

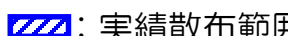
TEPCO

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 	完了日：12月 9日 	完了予定日：1月 10日 

【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）

	火	16（日）	17（月）	18（火）	19（水）	20（木）	21（金）	22（土）
11月	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/cm ³) ^{※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)						
	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	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※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)						
12月	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/cm ³) ^{※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/cm ³) ^{※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)						
	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/cm ³) ^{※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)						
	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/cm ³) ^{※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