

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5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

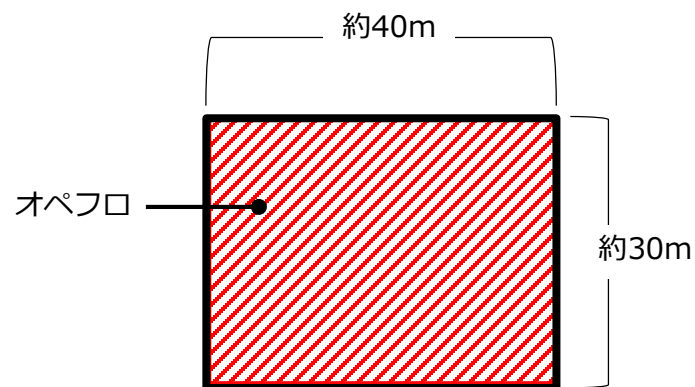
1/10

散布範囲



【凡例】

 : 散布範囲

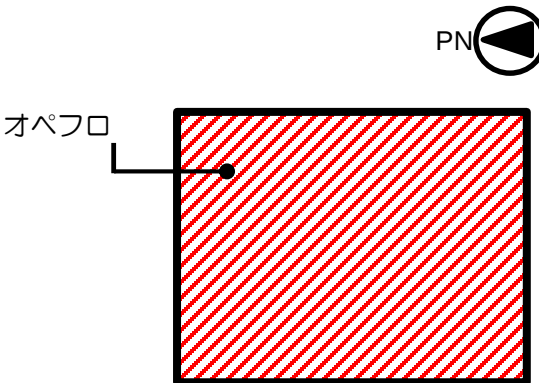
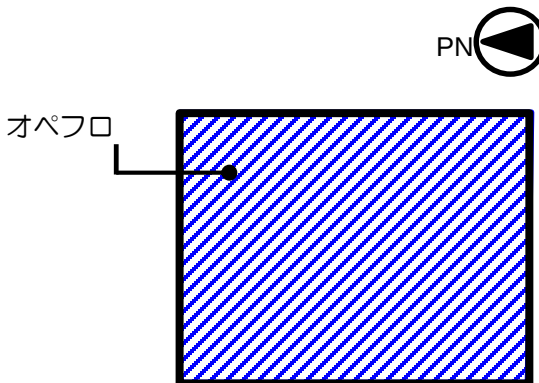
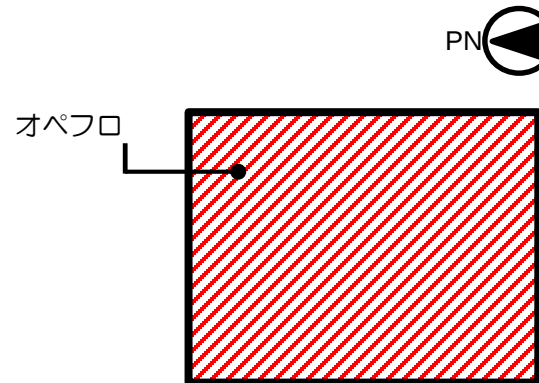


散布面積

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（5月）	実績（5月）	計画（6月）
完了予定日：5月 26日 	完了日：5月 26日 	完了予定日：6月 17日 

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2025年5月29日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	20（日）	21（月）	22（火）	23（水）	24（木）	25（金）	26（土）
	散布対象作業	－	－	－	－	－	－
4月	散布予定	－	－	－	－	－	－
	散布実施	－	－	－	－	－	－
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※8	7.92E-05（最大） ND（最小）	9.57E-05（最大） ND（最小）	9.14E-05（最大） ND（最小）	9.55E-05（最大） ND（最小）	1.03E-04（最大） ND（最小）	7.97E-05（最大） ND（最小）
月	27（日）	28（月）	29（火）	30（水）	1（木）	2（金）	3（土）
	散布対象作業	－	－	－	－	－	－
5月	散布予定	－	－	－	－	－	－
	散布実施	－	－	－	－	－	－
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※9	9.82E-05（最大） ND（最小）	7.95E-05（最大） ND（最小）	7.67E-05（最大） ND（最小）	7.70E-05（最大） ND（最小）	8.57E-05（最大） ND（最小）	8.23E-05（最大） ND（最小）
火	4（日）	5（月）	6（火）	7（水）	8（木）	9（金）	10（土）
	散布対象作業	－	－	－	－	－	－
5月	散布予定	－	－	－	－	－	－
	散布実施	－	－	－	－	－	－
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※10	7.61E-05（最大） ND（最小）	7.97E-05（最大） ND（最小）	7.69E-05（最大） ND（最小）	7.35E-05（最大） ND（最小）	8.57E-05（最大） ND（最小）	9.03E-05（最大） ND（最小）
水	11（日）	12（月）	13（火）	14（水）	15（木）	16（金）	17（土）
	散布対象作業	－	－	－	－	－	－
5月	散布予定	－	－	－	－	－	－
	散布実施	－	－	－	－	－	－
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※11	1.03E-04（最大） ND（最小）	7.43E-05（最大） ND（最小）	9.73E-05（最大） ND（最小）	7.96E-05（最大） ND（最小）	7.16E-05（最大） ND（最小）	9.17E-05（最大） ND（最小）
木	18（日）	19（月）	20（火）	21（水）	22（木）	23（金）	24（土）
	散布対象作業	－	－	－	－	－	－
5月	散布予定	－	－	－	－	－	－
	散布実施	－	－	－	－	－	－
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※12	1.21E-04（最大） ND（最小）	8.87E-05（最大） ND（最小）	1.02E-04（最大） ND（最小）	1.04E-04（最大） ND（最小）	1.29E-04（最大） ND（最小）	8.98E-05（最大） ND（最小）
金	25（日）	26（月）	27（火）	28（水）	29（木）	30（金）	31（土）
	散布対象作業	－	－	－	－	－	－
5月	散布予定	○	－	－	－	－	－
	散布実施	○	－	－	－	－	－
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※13	7.57E-05（最大） ND（最小）	－（最大） －（最小）	－（最大） －（最小）	－（最大） －（最小）	－（最大） －（最小）	－（最大） －（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5月26日時点