

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

2024年10月31日

TEPCO

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 ² 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 ²

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/m²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（10月）

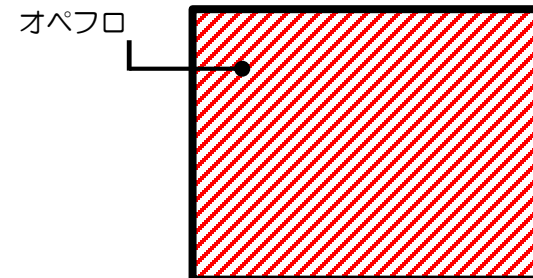
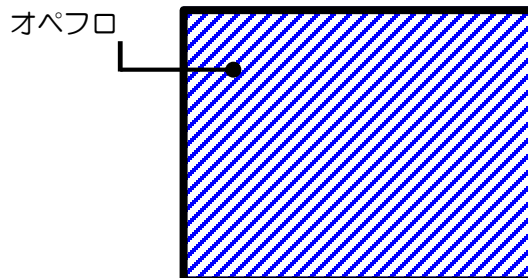
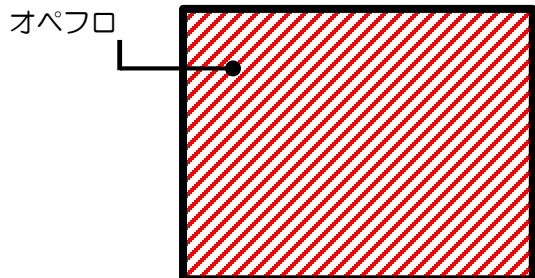
実績（10月）

計画（11月）

完了予定日：10月3・4日

完了日：10月3・4日

完了予定日：11月6・7日



【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2024年10月30日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

9月	日	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) ※1	7.90E-05 (最大)	6.96E-05 (最大)	6.84E-05 (最大)	7.26E-05 (最大)	7.04E-05 (最大)	8.48E-05 (最大)	7.37E-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	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (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	6.83E-05 (最大)	1.16E-04 (最大)	8.44E-05 (最大)	9.51E-05 (最大)	8.17E-05 (最大)	9.50E-05 (最大)	1.01E-04 (最大)	
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	1.61E-06 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
10月	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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	7.64E-05 (最大)	7.36E-05 (最大)	7.90E-05 (最大)	9.24E-05 (最大)	6.67E-05 (最大)	7.89E-05 (最大)	1.06E-04 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (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	8.44E-05 (最大)	7.11E-05 (最大)	9.10E-05 (最大)	7.89E-05 (最大)	8.19E-05 (最大)	1.35E-04 (最大)	8.43E-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	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (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	7.90E-05 (最大)	1.08E-04 (最大)	8.80E-05 (最大)	8.47E-05 (最大)	8.44E-05 (最大)	7.37E-05 (最大)	8.71E-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	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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	1.14E-04 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	
	ND (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	