

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

2023年8月31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/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（8月）

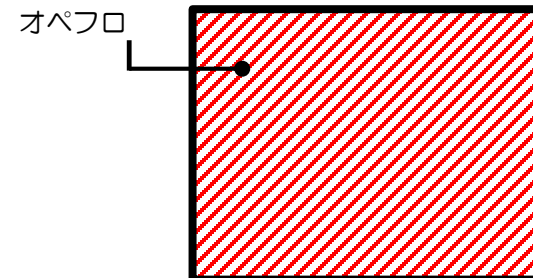
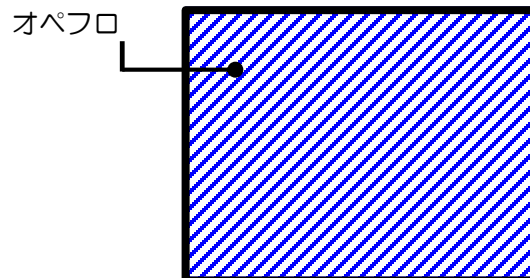
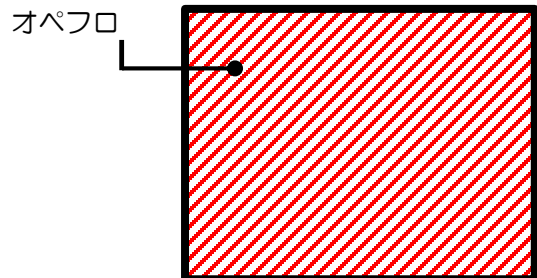
実績（8月）

計画（9月）

完了予定日：8月 8・9日

完了日：8月 8・9日

完了予定日：9月 12・13日



【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2023年8月28日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

7月	日	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/cm3) ※1		8.12E-05 (最大)	5.16E-05 (最大)	6.19E-05 (最大)	7.89E-05 (最大)	5.71E-05 (最大)	6.37E-05 (最大)	9.45E-05 (最大)	
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
8月	日	30 (日)	31 (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		5.46E-05 (最大)	4.38E-05 (最大)	4.80E-05 (最大)	6.32E-05 (最大)	6.62E-05 (最大)	9.38E-05 (最大)	8.44E-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	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		5.45E-05 (最大)	5.44E-05 (最大)	5.71E-05 (最大)	3.95E-05 (最大)	4.81E-05 (最大)	3.95E-05 (最大)	7.04E-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	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		7.04E-05 (最大)	5.08E-05 (最大)	6.06E-05 (最大)	6.78E-05 (最大)	7.57E-05 (最大)	9.70E-05 (最大)	7.03E-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		1.00E-04 (最大)	9.69E-05 (最大)	8.11E-05 (最大)	6.78E-05 (最大)	7.89E-05 (最大)	1.12E-04 (最大)	9.49E-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		8.01E-05 (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)	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出