

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

2023/1/26

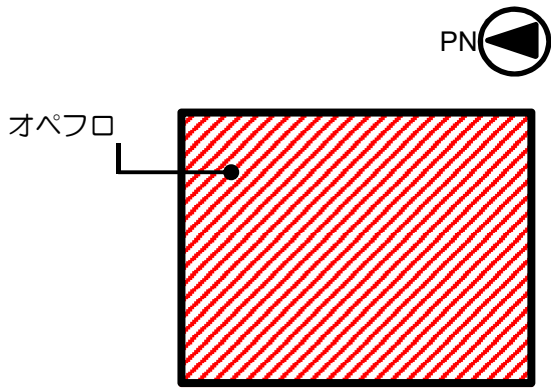
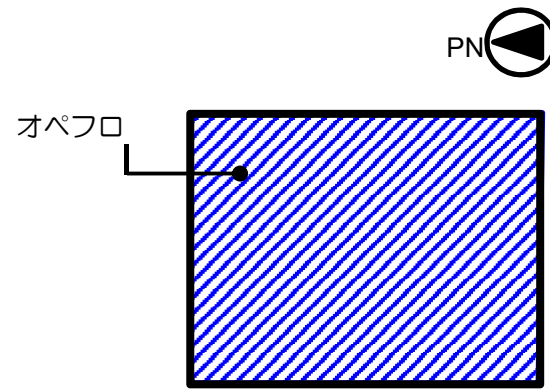
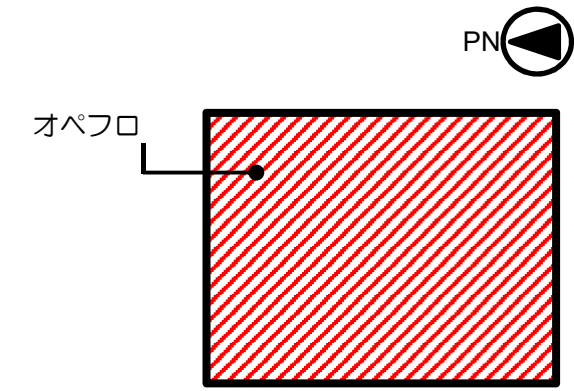


東京電力ホールディングス株式会社

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>PN 【凡例】 : 散布範囲</p> <p>約40m</p> <p>オペフロ</p> <p>約30m</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/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 6・7日 	完了日：1月 6日・7日 	完了予定日：2月 18・20日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2023年1月25日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

12月	日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	5.84E-05 (最大) ND (最小)	4.85E-05 (最大) ND (最小)	8.78E-05 (最大) ND (最小)	5.14E-05 (最大) ND (最小)	6.91E-05 (最大) ND (最小)		
12月	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	9.05E-05 (最大) ND (最小)	4.50E-05 (最大) ND (最小)	5.57E-05 (最大) ND (最小)	6.98E-05 (最大) ND (最小)	5.84E-05 (最大) ND (最小)	6.68E-05 (最大) ND (最小)	7.71E-05 (最大) ND (最小)		
1月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.78E-05 (最大) ND (最小)	5.15E-05 (最大) ND (最小)	6.11E-05 (最大) ND (最小)	4.54E-05 (最大) ND (最小)	8.78E-05 (最大) ND (最小)	6.11E-05 (最大) ND (最小)	6.11E-05 (最大) ND (最小)	5.33E-05 (最大) ND (最小)	
1月	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	7.44E-05 (最大) ND (最小)	6.06E-05 (最大) ND (最小)	1.04E-04 (最大) ND (最小)	4.54E-05 (最大) ND (最小)	7.44E-05 (最大) ND (最小)	6.64E-05 (最大) ND (最小)	6.10E-05 (最大) ND (最小)		
1月	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.57E-05 (最大) ND (最小)	6.64E-05 (最大) ND (最小)	1.04E-04 (最大) ND (最小)	5.57E-05 (最大) ND (最小)	6.36E-05 (最大) ND (最小)	6.06E-05 (最大) ND (最小)	6.98E-05 (最大) ND (最小)		
1月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.82E-05 (最大) ND (最小)	8.51E-05 (最大) ND (最小)	5.03E-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