

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

2022/9/29




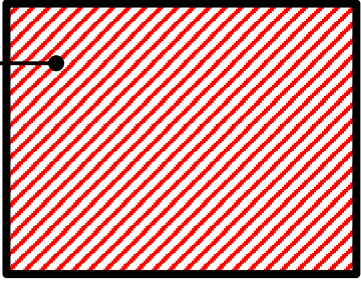
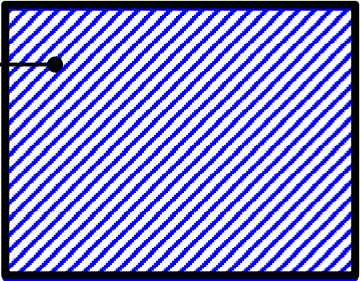
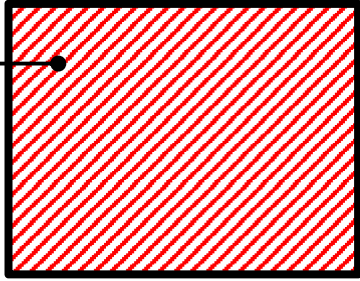




東京電力ホールディングス株式会社

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 </p> <p>【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（9月）	実績（9月）	計画（10月）	
完了予定日：9月 7・8日 	完了日：9月 7・8日 	完了予定日：10月 19・20日 	
オペフロ 	オペフロ 	オペフロ 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年9月27日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

8月	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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	8.50E-05 (最大) ND (最小)	8.80E-05 (最大) ND (最小)	6.65E-05 (最大) ND (最小)	6.96E-05 (最大) ND (最小)	6.66E-05 (最大) ND (最小)	5.22E-05 (最大) ND (最小)	5.49E-05 (最大) ND (最小)		
8月	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (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	6.02E-05 (最大) ND (最小)	7.89E-05 (最大) ND (最小)	5.23E-05 (最大) ND (最小)	5.51E-05 (最大) ND (最小)	6.83E-05 (最大) ND (最小)	7.09E-05 (最大) ND (最小)	6.82E-05 (最大) ND (最小)		
9月	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	 7日 8日
	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	4.60E-05 (最大) ND (最小)	4.42E-05 (最大) ND (最小)	5.49E-05 (最大) ND (最小)	5.81E-05 (最大) ND (最小)	8.16E-05 (最大) ND (最小)	5.22E-05 (最大) ND (最小)	8.26E-05 (最大) ND (最小)		
9月	日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (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	5.76E-05 (最大) ND (最小)	9.18E-05 (最大) ND (最小)	7.36E-05 (最大) ND (最小)	9.47E-05 (最大) ND (最小)	5.82E-05 (最大) ND (最小)	8.87E-05 (最大) ND (最小)	6.83E-05 (最大) ND (最小)		
9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	7.32E-05 (最大) ND (最小)	6.29E-05 (最大) ND (最小)	7.64E-05 (最大) ND (最小)	7.35E-05 (最大) ND (最小)	7.04E-05 (最大) ND (最小)	7.34E-05 (最大) ND (最小)	6.73E-05 (最大) ND (最小)		
9月	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (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	6.74E-05 (最大) ND (最小)	7.04E-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)	- (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