

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

2022/7/28


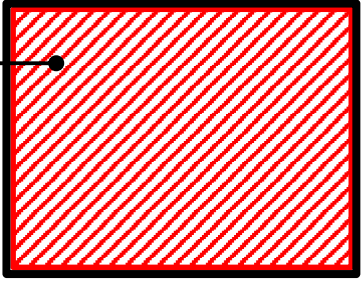

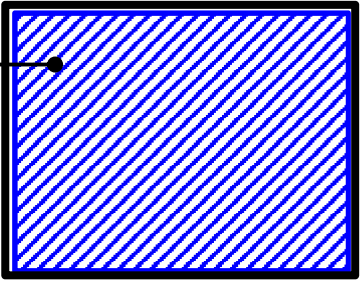

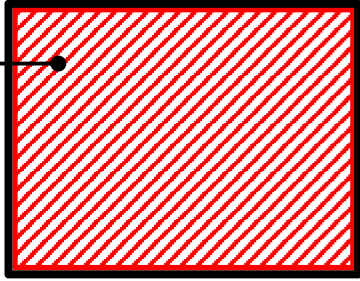




東京電力ホールディングス株式会社

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>
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（7月）	実績（7月）	計画（8月）	
完了予定日：7月13・14日   オペフロ	完了日：7月13・14日   オペフロ	完了予定日：8月3・4日   オペフロ	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年7月27日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

6月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	9.72E-05 (最大) ND (最小)	9.99E-05 (最大) ND (最小)	9.46E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)		
7月	日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.09E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	1.99E-04 (最大) ND (最小)	2.56E-04 (最大) ND (最小)	2.64E-04 (最大) ND (最小)	5.49E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)		
7月	日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)	 13日 14日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・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/cm ³) ※1	8.09E-05 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	9.81E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	6.18E-05 (最大) ND (最小)	7.85E-05 (最大) ND (最小)		
7月	日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	1.05E-04 (最大) ND (最小)	1.04E-04 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	6.27E-05 (最大) ND (最小)		
7月	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.33E-04 (最大) ND (最小)	9.30E-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)	
8月	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	- (最大) - (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)	- (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