

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

2022/11/24



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（11月）	実績（11月）	計画（12月）	
完了予定日：11月 3・4日 PN	完了日：11月 3日・4日 PN	完了予定日：12月 6・7日 PN	
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11月22日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	 19日 20日
	10月							
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	6.29E-05 (最大) ND (最小)	7.89E-05 (最大) ND (最小)	7.36E-05 (最大) ND (最小)	7.63E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)	8.31E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)	
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	 3日 4日
10月								
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	5.80E-05 (最大) ND (最小)	7.94E-05 (最大) ND (最小)	4.52E-05 (最大) ND (最小)	7.94E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	9.00E-05 (最大) ND (最小)	4.99E-05 (最大) ND (最小)	
日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	 3日 4日
11月								
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	6.60E-05 (最大) ND (最小)	5.74E-05 (最大) ND (最小)	9.01E-05 (最大) ND (最小)	5.26E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	7.41E-05 (最大) ND (最小)	6.06E-05 (最大) ND (最小)	
日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	 3日 4日
11月								
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	6.87E-05 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	5.60E-05 (最大) ND (最小)	4.99E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	8.20E-05 (最大) ND (最小)	
日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	 3日 4日
11月								
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	4.67E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	5.29E-05 (最大) ND (最小)	5.12E-05 (最大) ND (最小)	5.27E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	4.73E-05 (最大) ND (最小)	
日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	 3日 4日
11月								
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	7.67E-05 (最大) 9.25E-07 (最小)	6.34E-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