

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

2022/12/22



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（12月）	実績（12月）	計画（1月）	
完了予定日：12月 6・7日 	完了日：12月 14日・15日 	完了予定日：1月 6・7日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年12月20日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (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	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)	
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)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	3.93E-05 (最大) ND (最小)	5.80E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	6.06E-05 (最大) ND (最小)	
日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (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	6.86E-05 (最大) ND (最小)	8.20E-05 (最大) ND (最小)	7.13E-05 (最大) ND (最小)	8.21E-05 (最大) ND (最小)	5.26E-05 (最大) ND (最小)	7.14E-05 (最大) ND (最小)	8.77E-05 (最大) ND (最小)	
日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (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	9.27E-05 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.11E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	7.13E-05 (最大) ND (最小)	
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)	-	-	-	(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	8.47E-05 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	1.11E-04 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	6.64E-05 (最大) ND (最小)	8.78E-05 (最大) ND (最小)	
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)	- (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