

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

2022/4/27



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）

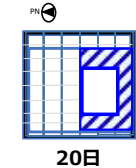
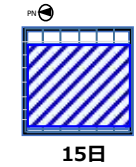
作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m ² 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（4月）	実績（4月）	計画（5月）	
完了予定日：4月11・12日 PN	完了日：4月15・20日 PN	完了予定日：5月11・12日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年4月27日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲
3月	月	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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	1.31E-04 (最大) ND (最小)	5.65E-05 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	8.19E-05 (最大) ND (最小)	9.27E-05 (最大) ND (最小)	
4月	月	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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	9.54E-05 (最大) ND (最小)	5.74E-05 (最大) ND (最小)	6.53E-05 (最大) ND (最小)	9.22E-05 (最大) ND (最小)	6.52E-05 (最大) ND (最小)	1.00E-04 (最大) ND (最小)	6.80E-05 (最大) ND (最小)	
	月	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.49E-04 (最大) ND (最小)	9.24E-05 (最大) ND (最小)	9.77E-05 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	9.52E-05 (最大) ND (最小)	8.72E-05 (最大) ND (最小)	9.52E-05 (最大) ND (最小)	
	月	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 (m2)	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.73E-05 (最大) ND (最小)	4.76E-05 (最大) ND (最小)	7.64E-05 (最大) ND (最小)	5.46E-05 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	8.72E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)		
月	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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.04E-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)	(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