

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

2022/3/31



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）

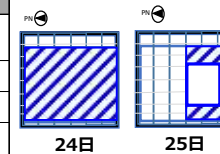
作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m ² 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（3月）	実績（3月）	計画（4月）	
完了予定日：3月10・11日 PN	完了日：3月24・25日 PN	完了予定日：4月11・12日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年3月31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
2月	月	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	6.06E-05 (最大) ND (最小)	5.52E-05 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	7.15E-05 (最大) ND (最小)	6.34E-05 (最大) ND (最小)	4.93E-05 (最大) ND (最小)	1.04E-04 (最大) ND (最小)
	月	27 (日)	28 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (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)	9.87E-05 (最大) ND (最小)	9.33E-05 (最大) ND (最小)	8.51E-05 (最大) ND (最小)	9.87E-05 (最大) ND (最小)	7.11E-05 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)
3月	月	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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)	9.05E-05 (最大) ND (最小)	6.06E-05 (最大) 7.37E-07 (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	7.15E-05 (最大) ND (最小)	5.25E-05 (最大) ND (最小)	8.50E-05 (最大) ND (最小)
	月	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	8.46E-05 (最大) ND (最小)	7.86E-05 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	7.61E-05 (最大) ND (最小)	7.96E-05 (最大) ND (最小)	9.86E-05 (最大) ND (最小)	8.23E-05 (最大) ND (最小)
月	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)	-	-	-	-	(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	9.05E-05 (最大) ND (最小)	9.32E-05 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	9.86E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	1.55E-04 (最大) ND (最小)	8.99E-05 (最大) ND (最小)	
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)	(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