

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

2022/6/30



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（6月）	実績（6月）	計画（7月）	
完了予定日：6月15・16日 PN	完了日：6月16・17日 PN	完了予定日：7月13・14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6月30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	
5月	月	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (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	6.24E-05 (最大) ND (最小)	6.83E-05 (最大) ND (最小)	8.47E-05 (最大) ND (最小)	6.12E-05 (最大) ND (最小)	8.31E-05 (最大) ND (最小)	8.47E-05 (最大) ND (最小)	4.38E-05 (最大) ND (最小)	
6月	月	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (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	7.93E-05 (最大) ND (最小)	6.84E-05 (最大) ND (最小)	6.83E-05 (最大) ND (最小)	7.38E-05 (最大) ND (最小)	4.67E-05 (最大) ND (最小)	6.29E-05 (最大) ND (最小)	7.12E-05 (最大) ND (最小)	
6月	月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (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	6.24E-05 (最大) ND (最小)	6.57E-05 (最大) ND (最小)	7.43E-05 (最大) ND (最小)	6.55E-05 (最大) ND (最小)	5.48E-05 (最大) ND (最小)	6.55E-05 (最大) ND (最小)	5.08E-05 (最大) ND (最小)	
6月	月	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (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	7.39E-05 (最大) ND (最小)	9.29E-05 (最大) ND (最小)	7.73E-05 (最大) ND (最小)	9.02E-05 (最大) ND (最小)	7.92E-05 (最大) ND (最小)	5.37E-05 (最大) ND (最小)	9.22E-05 (最大) ND (最小)	
6月	月	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (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	6.65E-05 (最大) ND (最小)	7.14E-05 (最大) ND (最小)	7.15E-05 (最大) ND (最小)	1.28E-03 (最大) ND (最小)	9.47E-05 (最大) ND (最小)	7.65E-05 (最大) ND (最小)	5.48E-05 (最大) ND (最小)	
6月	月	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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	9.72E-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