

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

2021/03/25



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11・12日 PN	完了日：3月11・12日 PN	完了予定日：4月6・7日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年3月25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	28 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (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	5.20E-05 (最大) ND (最小)	6.28E-05 (最大) ND (最小)	7.37E-05 (最大) ND (最小)	8.73E-05 (最大) ND (最小)	7.64E-05 (最大) ND (最小)	6.03E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)		
	月	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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	8.46E-05 (最大) ND (最小)	7.38E-05 (最大) ND (最小)	7.37E-05 (最大) ND (最小)	9.27E-05 (最大) ND (最小)	9.27E-05 (最大) ND (最小)	7.64E-05 (最大) ND (最小)	6.83E-05 (最大) ND (最小)		
	月	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (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)	4.73E-05 (最大) ND (最小)	8.72E-05 (最大) ND (最小)	5.57E-05 (最大) 6.33E-07 (最小)	9.66E-05 (最大) ND (最小)	8.30E-05 (最大) ND (最小)	6.57E-05 (最大) 7.20E-07 (最小)		
	月	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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	5.91E-05 (最大) ND (最小)	7.75E-05 (最大) ND (最小)	9.65E-05 (最大) 8.91E-07 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
	月	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (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	(最大) (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