

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

2021/07/29



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（7月）	実績（7月）	計画（8月）	
完了予定日：7月22・23日 PN	完了日：7月22・23日 PN	完了予定日：8月24・25日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年7月29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								
6月	月	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	 24日 25日	
	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	4.30E-05 (最大) ND (最小)	9.99E-05 (最大) ND (最小)	9.18E-05 (最大) ND (最小)	1.27E-04 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	1.49E-04 (最大) ND (最小)	7.55E-05 (最大) ND (最小)		
	月	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	5.38E-05 (最大) ND (最小)	7.11E-05 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	9.49E-05 (最大) ND (最小)	7.05E-05 (最大) ND (最小)	8.95E-05 (最大) ND (最小)	5.42E-05 (最大) ND (最小)		
	月	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	7.59E-05 (最大) ND (最小)	7.32E-05 (最大) ND (最小)	8.18E-05 (最大) ND (最小)	7.05E-05 (最大) ND (最小)	7.32E-05 (最大) ND (最小)	8.14E-05 (最大) ND (最小)	7.59E-05 (最大) ND (最小)			
月	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)	-	-	-	-	-	-	-			
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-			
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.78E-05 (最大) ND (最小)	8.40E-05 (最大) ND (最小)	7.89E-05 (最大) ND (最小)	7.59E-05 (最大) ND (最小)	1.00E-04 (最大) ND (最小)	8.67E-05 (最大) ND (最小)	5.41E-05 (最大) ND (最小)			
月	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)		 22日 23日	
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	8.13E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	8.18E-05 (最大) ND (最小)	8.68E-05 (最大) ND (最小)	8.12E-05 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	5.69E-05 (最大) ND (最小)			
月	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (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	8.95E-05 (最大) ND (最小)	7.32E-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