

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

2020/12/24

The logo for TEPCO (Tokai Electric Power Company) is displayed in red, bold, uppercase letters.

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（12月）	実績（12月）	計画（1月）	
完了予定日：12月16・17日 PN	完了日：12月17・18日 PN	完了予定日：1月20・21日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2020年12月24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
11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	2.14E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	2.14E-04 (最大) ND (最小)	2.46E-04 (最大) ND (最小)	2.14E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.88E-04 (最大) ND (最小)	
12月	月	29 (日)	30 (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	2.92E-04 (最大) ND (最小)	1.90E-04 (最大) ND (最小)	2.06E-04 (最大) ND (最小)	2.04E-04 (最大) ND (最小)	2.19E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	2.37E-04 (最大) ND (最小)	
12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	2.32E-04 (最大) ND (最小)	2.85E-04 (最大) ND (最小)	2.32E-04 (最大) ND (最小)	3.21E-04 (最大) ND (最小)	5.64E-04 (最大) ND (最小)	2.38E-04 (最大) ND (最小)	5.26E-04 (最大) ND (最小)	
12月	月	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	<p>17日 18日</p>
	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	5.80E-04 (最大) ND (最小)	7.39E-04 (最大) ND (最小)	9.22E-04 (最大) ND (最小)	7.16E-04 (最大) ND (最小)	5.17E-04 (最大) ND (最小)	7.68E-04 (最大) 7.25E-07 (最小)	6.34E-04 (最大) ND (最小)	
12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	6.20E-04 (最大) ND (最小)	6.36E-04 (最大) ND (最小)	4.63E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
12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	(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