

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

2020/9/24



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（9月）	実績（9月）	計画（10月）	
完了予定日：9月2・3日 PN	完了日：9月2・3・4日 PN	完了予定日：10月20・21日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2020年9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								
8月	月	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	 25日 26日	
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去		
	散布面積合計 (m2)	4	3	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3	3	3		
	平均散布量 (L/m2・回)	15	1.7	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3.3	3.3	3.3		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.71E-04 (最大) ND (最小)	3.44E-04 (最大) ND (最小)	2.94E-04 (最大) ND (最小)	2.07E-04 (最大) ND (最小)	2.71E-04 (最大) ND (最小)	6.62E-04 (最大) ND (最小)	8.49E-05 (最大) ND (最小)		
9月	月	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	 2日 3・4日	
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-	-	-	ガレキ撤去		
	散布面積合計 (m2)	3	3	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3		
	平均散布量 (L/m2・回)	3.3	3.3	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3.3		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.08E-04 (最大) ND (最小)	1.16E-04 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	1.86E-04 (最大) ND (最小)	7.20E-05 (最大) ND (最小)		
	月	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)		
	散布対象作業	ガレキ撤去	-	ガレキ撤去	-	-	-	-		
	散布面積合計 (m2)	2	-	3	-	-	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	2.5	-	3.3	-	-	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	9.48E-05 (最大) ND (最小)	8.95E-05 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)	1.99E-04 (最大) ND (最小)	2.64E-04 (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	-	-	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-		
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	2	2	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	2.5	2.5	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.10E-04 (最大) ND (最小)	3.59E-04 (最大) ND (最小)	3.74E-04 (最大) ND (最小)	2.76E-04 (最大) ND (最小)	3.46E-04 (最大) ND (最小)	3.41E-04 (最大) ND (最小)	3.70E-04 (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)	-	-	-	-	-	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.16E-04 (最大) ND (最小)	3.61E-04 (最大) 6.51E-07 (最小)	3.82E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (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	(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