

# 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

2021/01/28



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 <sup>2</sup> 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; transform: rotate(45deg);"></span> : 散布範囲</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> 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（1月）	実績（1月）	計画（2月）	
完了予定日：1月21・22日 PN	完了日：1月21・22日 PN	完了予定日：2月11・12日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年1月28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				
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)	2.24E-04 (最大) ND (最小)	2.49E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	2.07E-04 (最大) ND (最小)				
	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	1.89E-04 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.49E-04 (最大) ND (最小)	1.76E-04 (最大) ND (最小)	2.34E-04 (最大) ND (最小)				
	1月	月	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)			9 (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		2.86E-04 (最大) ND (最小)	2.79E-04 (最大) ND (最小)	1.93E-04 (最大) ND (最小)	2.15E-04 (最大) ND (最小)	1.86E-04 (最大) ND (最小)	2.95E-04 (最大) ND (最小)	3.81E-04 (最大) ND (最小)				
月		10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (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		3.24E-04 (最大) ND (最小)	2.93E-04 (最大) ND (最小)	3.41E-04 (最大) ND (最小)	2.52E-04 (最大) ND (最小)	1.95E-04 (最大) ND (最小)	2.01E-04 (最大) ND (最小)	2.35E-04 (最大) ND (最小)				
月		17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)		<p>21日 22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	2.21E-04 (最大) ND (最小)	3.35E-04 (最大) ND (最小)	2.50E-04 (最大) ND (最小)	3.24E-04 (最大) ND (最小)	3.73E-04 (最大) ND (最小)	3.05E-04 (最大) ND (最小)	3.10E-04 (最大) ND (最小)					
月	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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	3.07E-04 (最大) ND (最小)	2.26E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-04 (最大) ND (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