

# 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

2020/10/29



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 <sup>2</sup> 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】   : 散布範囲</p> <p>約40m          約30m          オペフロ          建屋カバ</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（10月）	実績（10月）	計画（11月）	
完了予定日：10月27・28日 PN	完了日：10月28日 PN	完了予定日：11月3・4日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2020年10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		
9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	5.16E-04 (最大) ND (最小)	3.61E-04 (最大) ND (最小)	3.82E-04 (最大) ND (最小)	3.17E-04 (最大) ND (最小)	3.88E-04 (最大) ND (最小)	2.74E-04 (最大) ND (最小)	4.25E-04 (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	3.14E-04 (最大) ND (最小)	5.17E-04 (最大) ND (最小)	3.53E-04 (最大) ND (最小)	4.44E-04 (最大) ND (最小)	4.49E-04 (最大) ND (最小)	4.78E-04 (最大) ND (最小)	3.73E-04 (最大) ND (最小)		
10月	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	4.37E-04 (最大) 8.67E-07 (最小)	3.14E-04 (最大) ND (最小)	4.79E-04 (最大) ND (最小)	4.56E-04 (最大) 6.52E-07 (最小)	5.06E-04 (最大) ND (最小)	3.41E-04 (最大) ND (最小)	4.01E-04 (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	3.74E-04 (最大) ND (最小)	3.60E-04 (最大) ND (最小)	2.78E-04 (最大) ND (最小)	3.64E-04 (最大) ND (最小)	4.38E-04 (最大) ND (最小)	4.03E-04 (最大) ND (最小)	3.46E-04 (最大) ND (最小)		
月	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (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	5.00E-04 (最大) ND (最小)	4.03E-04 (最大) ND (最小)	4.91E-04 (最大) ND (最小)	3.86E-04 (最大) ND (最小)	3.98E-04 (最大) ND (最小)	3.86E-04 (最大) ND (最小)	3.66E-04 (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	4.66E-04 (最大) ND (最小)	5.18E-04 (最大) ND (最小)	5.18E-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