

1号機飛散防止剤散布実績及び予定 3号機オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値

2020/4/30



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> <p>約40m 約30m オペフロ 建屋カバ</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	北側ガレキ撤去		

定期散布の実績及び予定

計画（4月）	実績（4月）	計画（5月）
完了予定日：4月8・12日	完了日：4月8・12日	完了予定日：5月11日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2020年4月23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		
3月	月	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	PN 26日	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.98E-04 (最大) ND (最小)	2.53E-04 (最大) ND (最小)	2.73E-04 (最大) ND (最小)	2.68E-04 (最大) ND (最小)	2.08E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	2.10E-04 (最大) ND (最小)		
4月	月	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	PN 29日	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
	散布面積合計 (m2)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.74E-04 (最大) ND (最小)	3.23E-04 (最大) ND (最小)	3.04E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	1.86E-04 (最大) ND (最小)	3.35E-04 (最大) ND (最小)		
		月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	PN 8日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.48E-04 (最大) ND (最小)	3.49E-04 (最大) ND (最小)	2.34E-04 (最大) ND (最小)	2.70E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.32E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)		
		月	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	PN 12日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
	散布面積合計 (m2)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-		
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
		月	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (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)		
	月	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (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)	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

4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値（3号機）



								当該週の散布範囲	
3月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	5.92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	6.16E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.69E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.41E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.35E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.59E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.83E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
4月	日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.38E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.81E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.44E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.62E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.46E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
4月	日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.76E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.86E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.49E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.46E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.63E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.85E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
4月	日	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.99E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.34E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.50E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.96E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.72E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.91E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.62E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
4月	日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	4.59E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.06E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.13E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.30E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.50E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.75E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.64E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
4月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	4.44E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.26E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	

※1 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

2020年4月28日時点

※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了