

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

2021/05/27



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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>PN</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>【凡例】</p> <p> : 散布範囲</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>約40m</p> <p>約30m</p> <p>オペフロ</p> <p>建屋カバ</p> </div>
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）

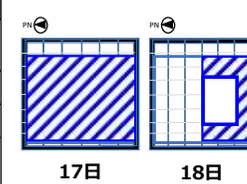
作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m ² 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（5月）	実績（5月）	計画（6月）	
完了予定日：5月17・18日 PN	完了日：5月17・18日 PN	完了予定日：6月24・25日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年5月27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
4月	月	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (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	6.39E-05 (最大) ND (最小)	1.07E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	8.56E-05 (最大) ND (最小)	8.01E-05 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) 6.57E-07 (最小)
5月	月	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (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	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	9.38E-05 (最大) ND (最小)	7.21E-05 (最大) ND (最小)	8.84E-05 (最大) ND (最小)	7.97E-05 (最大) ND (最小)	8.14E-05 (最大) ND (最小)
	月	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (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	1.20E-04 (最大) ND (最小)	1.57E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	5.70E-05 (最大) ND (最小)	7.06E-05 (最大) ND (最小)	5.42E-05 (最大) ND (最小)	1.00E-04 (最大) ND (最小)
	月	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)
	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	1.14E-04 (最大) ND (最小)	7.33E-05 (最大) ND (最小)	7.06E-05 (最大) ND (最小)	9.78E-05 (最大) ND (最小)	5.50E-05 (最大) ND (最小)	7.06E-05 (最大) ND (最小)	4.91E-05 (最大) ND (最小)
	月	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (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	6.51E-05 (最大) ND (最小)	7.33E-05 (最大) ND (最小)	9.23E-05 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
月	30 (日)	31 (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	(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