

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

2021/12/23




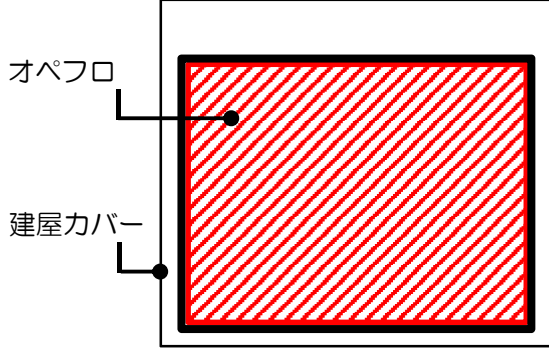
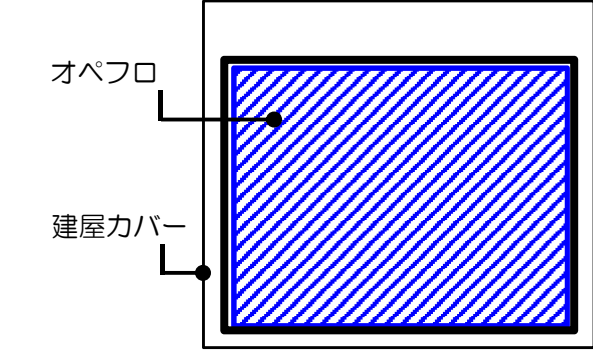
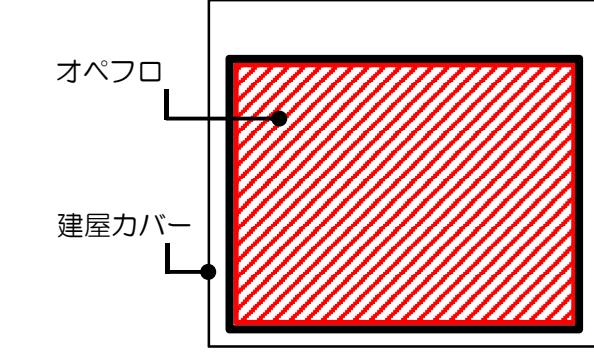




東京電力ホールディングス株式会社

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（12月）	実績（12月）	計画（1月）	
完了予定日：12月2・3日 	完了日：12月3・6日 	完了予定日：1月5・6日 	
			

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年12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	
11月	月	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.27E-04 (最大) ND (最小)	1.24E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)	
	月	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	
	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	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	1.48E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	1.75E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)	1.48E-04 (最大) ND (最小)		
12月	月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	<p>3日</p>
	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	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)	1.51E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) 8.07E-07 (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	6.65E-05 (最大) ND (最小)	
	月	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (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	1.10E-04 (最大) ND (最小)	6.65E-05 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	9.64E-05 (最大) ND (最小)	8.28E-05 (最大) ND (最小)	7.19E-05 (最大) ND (最小)	6.65E-05 (最大) ND (最小)		
12月	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	1.48E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) 1.12E-07 (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)	31 (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	(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