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



2021/09/30

東京電力ホールディングス株式会社

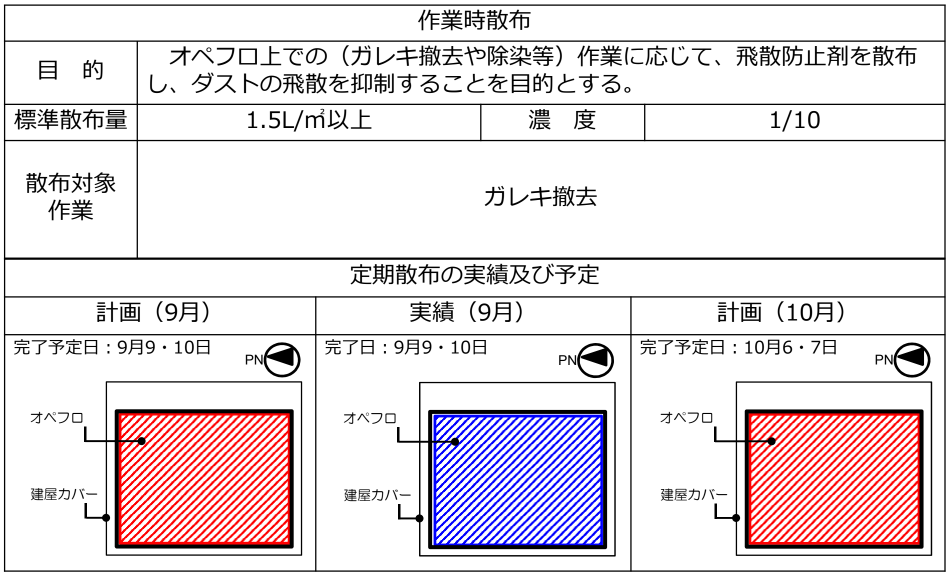
1.定期散布(1号機)



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/㎡以上								
濃	濃 度 1/10									
散布範囲		PN (八例) アン: 散布範囲 オペフロ 約30m 建屋カバー								
散布面積		1,234m²								

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定(1号機)





【凡例】 222: 計画散布範囲 222: 実績散布範囲

3.作業時散布の実績及び予定(1号機)



									当該週の散布範囲
	月	22 (日)	23 (月)	24(火)	25 (水)	26 (木)	27(金)	28 (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	9.89E-05 (最大)	7.76E-05 (最大)	1.15E-04 (最大)	7.43E-05 (最大)	9.33E-05 (最大)	9.88E-05 (最大)	7.71E-05 (最大)	
8月	值(Bq/cm3) ^{※1}	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	6.44E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
0/]	月	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (±)	
	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	9.34E-05 (最大)	5.81E-05 (最大)	8.07E-05 (最大)	7.71E-05 (最大)	8.52E-05 (最大)	5.26E-05 (最大)	6.88E-05 (最大)	
	值(Bq/cm3) ^{※1}	ND (最小)							
	月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	
	散布対象作業	_	-	-	-	_	_	-	PN → PN →
	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	7.77E-05 (最大)	9.62E-05 (最大)	9.87E-05 (最大)	8.25E-05 (最大)	6.81E-05 (最大)	9.61E-05 (最大)	1.15E-04 (最大)	0E 10E
	值(Bq/cm3) ^{※1}	ND (最小)	8.87E-07 (最小)	9日 10日					
	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	6.71E-05 (最大)	1.18E-04 (最大)	6.90E-05 (最大)	6.34E-05 (最大)	7.17E-05 (最大)	7.16E-05 (最大)	8.51E-05 (最大)	
9月	值 (Bq/cm3) **1	ND (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	1.10E-04 (最大)	1.29E-04 (最大)	8.79E-05 (最大)	8.52E-05 (最大)	7.78E-05 (最大)	7.44E-05 (最大)	7.98E-05 (最大)	
	値(Bq/cm3) ^{※1}	ND (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		8.25E-05 (最大)	9.33E-05 (最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	
1	值(Bq/cm3) ^{※1}	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小) 除出	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	