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

TEPCO

2020/7/2

東京電力ホールディングス株式会社

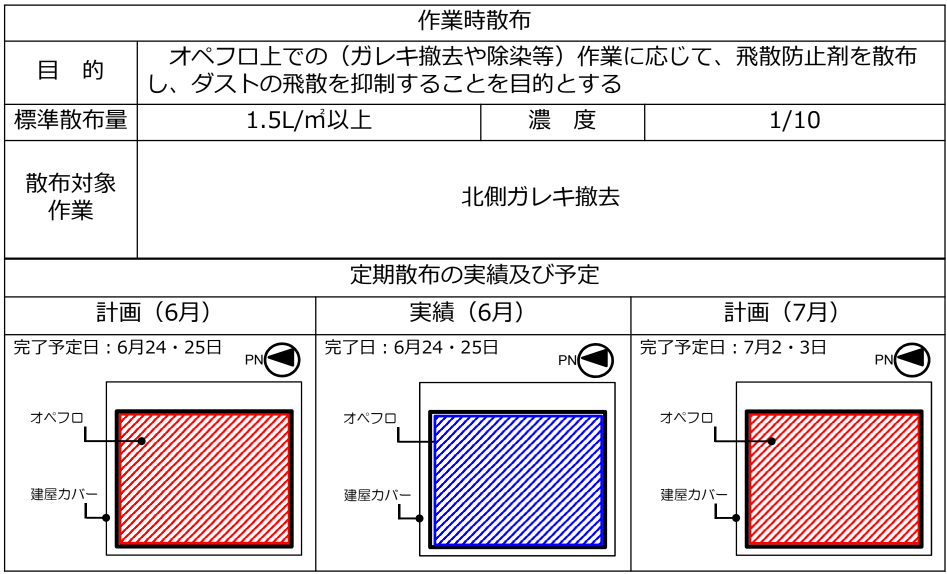
1.定期散布(1号機)



	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	度	1/10							
散布範囲		PN							
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	24 (日)	25 (月)	26(火)	27 (水)	28 (木)	29(金)	30 (土)	
5月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計(m2)	-	-	-	-	-	-	-	
-, 5	平均散布量(L/m2・回)	-	-	_	_	-	_	-	
	連続ダストモニタの計測値	3.33E-04 (最大)	1.82E-04 (最大)	1.77E-04 (最大)	1.46E-04 (最大)	2.11E-04 (最大)	2.06E-04 (最大)	3.14E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (±)	
	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		1.29E-04 (最大)	2.25E-04 (最大)	1.79E-04 (最大)	1.81E-04 (最大)	2.72E-04 (最大)	1.74E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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		1.42E-04 (最大)	1.47E-04 (最大)	1.42E-04 (最大)	1.83E-04 (最大)	9.90E-05 (最大)	1.33E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)							
	月	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)	
	散布対象作業	_	_	_	_	-	_	_	
6月	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		1.30E-04 (最大)	1.35E-04 (最大)	1.38E-04 (最大)	1.23E-04 (最大)	2.70E-04 (最大)	1.57E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	21 (日)	22 (月)	23(火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	PN ♠ PN ♠
	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	1.38E-04 (最大)	2.10E-04 (最大)	1.62E-04 (最大)	8.47E-05 (最大)	2.12E-04 (最大)	1.35E-04 (最大)	1.02E-04 (最大)	24日 25日
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)	240 230						
	月	28 (日)	29(月)	30(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値		1.57E-04 (最大)	1.02E-04 (最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	2020年6月20日時去

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
	日	24(日)	25(月)	26(火)	27 (水)	28 (木)	29(金)	30 (土)	
5月	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				5.73E-05(最大)			5.61E-05(最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)							
	E	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (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				5.40E-05(最大)	4.20E-05(最大)		4.47E-05(最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)							
	E	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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			5.42E-05(最大)				4.00E-05(最大)	
6月	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)							
0, 1	Ħ	14(日)	15(月)	16(火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (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	4.84E-05(最大)			4.96E-05(最大)	3.67E-05(最大)		4.16E-05(最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)							
	Ħ	21 (日)	22 (月)	23(火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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			- (最大)					
	(Bq/cm3) ^{×2}	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ー (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	2020年6日22日時占

^{※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6月23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