## 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



2020/12/24

東京電力ホールディングス株式会社

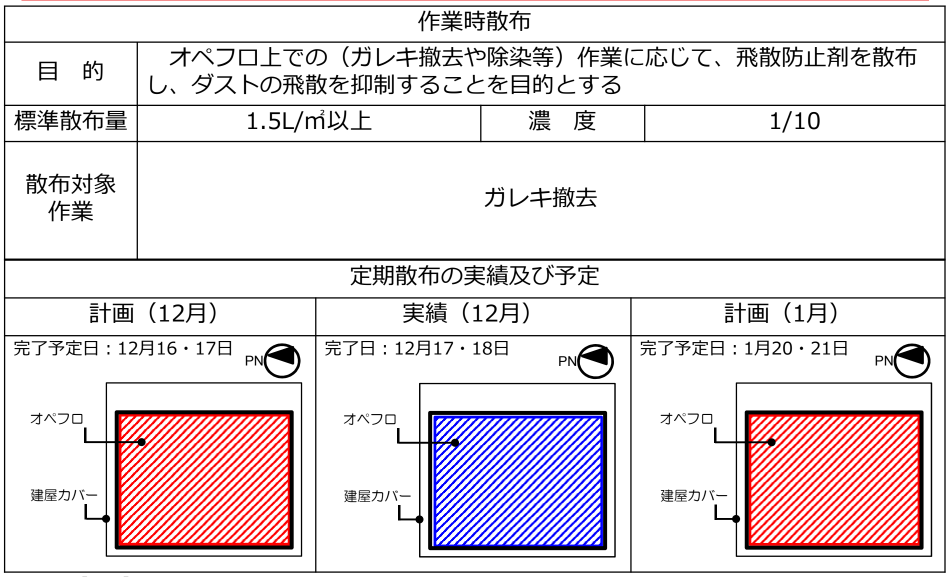
## 1.定期散布(1号機)



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	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

2020年12月24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
	月	22 (日)	23 (月)	24(火)	25 (水)	26 (木)	27(金)	28 (土)	
11月	散布対象作業	_	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計(m2)	_	_	_	_	_	_	_	
11/3	平均散布量(L/m2・回)	_	-	-	-	-	-	_	
	連続ダストモニタの計測値	2.14E-04 (最大)	1.50E-04 (最大)	2.14E-04 (最大)	2.46E-04 (最大)	2.14E-04 (最大)	1.80E-04 (最大)	1.88E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)							
	月	29(日)	30 (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		1.90E-04 (最大)	2.06E-04 (最大)	2.04E-04 (最大)	2.19E-04 (最大)	2.41E-04 (最大)	2.37E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)							
	月	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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		2.85E-04 (最大)	2.32E-04 (最大)	3.21E-04 (最大)	5.64E-04 (最大)	2.38E-04 (最大)	5.26E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	13 (日)	14 (月)	15(火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	PN 🕣 PN 🕣
	散布対象作業	_	_	_	_	_	_	_	
12月	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		7.39E-04 (最大)	9.22E-04 (最大)	7.16E-04 (最大)	5.17E-04 (最大)	7.68E-04 (最大)	6.34E-04 (最大)	17日 18日
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)	7.25E-07 (最小)	ND (最小)	170 100				
	月	20 (日)	21 (月)	22(火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (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		6.36E-04 (最大)	4.63E-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)	
	月	27 (日)	28 (月)	29(火)	30 (水)	31 (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	(最大)							
	(Bq/cm3) *1	(最小)		(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	2020年12日22日時上