# 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

2019/8/29

東京電力ホールディングス株式会社

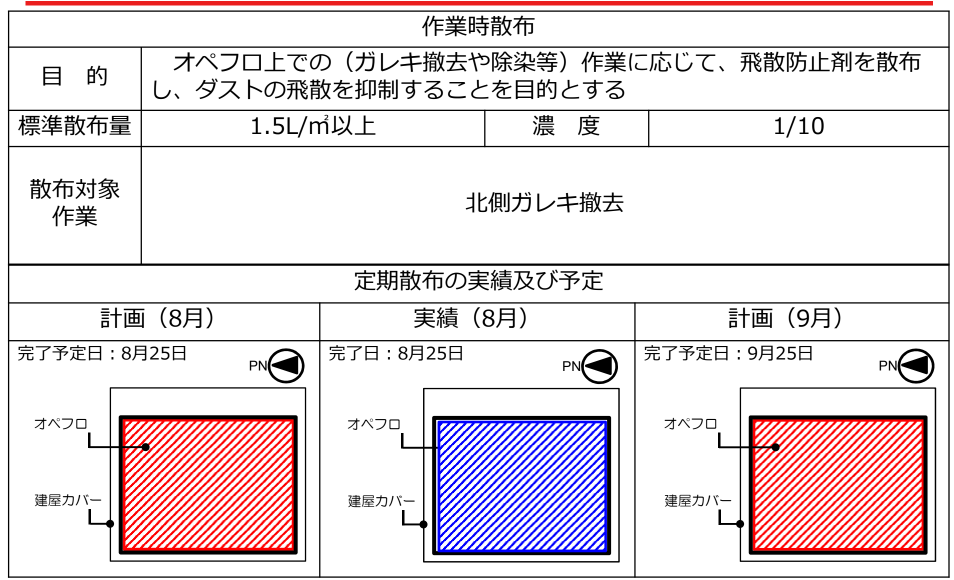
## 1.定期散布(1号機)



	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									
標準間	放布量	1.5L/㎡以上							
濃	度	1/10							
散布範囲		PN							
散布面積		1,234m <sup>2</sup>							

#### 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
	Ξ	21 (日)	22 (月)	23(火)	24 (水)	25 (木)	26(金)	27 (土)	
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	
	散布面積合計(m2)	44	3	28	3	- ※2	3	3	_
	平均散布量(L/m2・回)	1.8	3.3	2.1	3.3	- ※2	3.3	3.3	
	連続ダストモニタの計測値	1.38E-04 (最大)	1.24E-04 (最大)	1.31E-04 (最大)	1.33E-04 (最大)	8.39E-05 (最大)	1.43E-04 (最大)	8.95E-05 (最大)	
7月	(Bq/cm3) **1	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
	目	28 (日)	29(月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	ガレキ撤去	
	散布面積合計(m2)	(定期散布実施)	3	23	3	50	_	25	
	平均散布量(L/m2・回)	(定期散布実施)	3.3	2.6	3.3	2.0	_	2.0	
	連続ダストモニタの計測値	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.19E-04 (最大)	1.14E-04 (最大)	1.12E-04 (最大)	7.58E-05 (最大)	,	7.24E-05 (最大)	
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
	Ε	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
	散布対象作業	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	_	_	_	
	散布面積合計(m2)	_	52	2	3	_	_	_	_
	平均散布量(L/m2・回)	_	1.9	5	1.7	_	_	_	
	連続ダストモニタの計測値	9.53E-05 (最大)	1.07E-04 (最大)	8.67E-05 (最大)	1.26E-04 (最大)	1.15E-04 (最大)	1.01E-04 (最大)	1.47E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) * 1	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
	日	11 (日)	12(月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16(金)	17 (±)	
	散布対象作業	_	ガレキ撤去	_	_	_	-	-	
	散布面積合計(m2)	_	30	_	_	_	_	_	-
	平均散布量(L/m2・回)	_	1.7	_	_	_	_	-	
	連続ダストモニタの計測値	1.27E-04 (最大)	1.34E-04 (最大)	1.07E-04 (最大)	1.21E-04 (最大)	7.23E-05 (最大)	8.96E-05 (最大)	1.08E-04 (最大)	
8月	(Bq/cm3) **1	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
0/ 1	日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23(金)	24 (土)	
	散布対象作業	-	-	ガレキ撤去	_	_	-	ガレキ撤去	
	散布面積合計(m2)	-	_	2	_	_	_	15	-
	平均散布量(L/m2・回)	-	_	5.0	_	_	_	3.3	
	連続ダストモニタの計測値		1.33E-04 (最大)	1.47E-04 (最大)	8.67E-05 (最大)	7.55E-05 (最大)	1.03E-04 (最大)	9.99E-05 (最大)	
	(Bq/cm3) *1	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
	目	25 (日)	26(月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30(金)	31 (±)	
	散布対象作業	ガレキ撤去	-	-	-	-	-	-	PN 🗨
	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)		-	-		-	- ( )	25日
	連続ダストモニタの計測値		1.04E-04 (最大)	1.60E-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)	

<sup>※1</sup> 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

<sup>2019</sup>年8月28日時点

## 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	21(日)	22(月)	23(火)	24 (水)	25 (木)	26(金)	27 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	_	_	_	_	_	_	
	散布面積合計(m2)	_	-	_	_	_	_	_	_
	平均散布量(L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	_	_	_	_	_	_	
7月	連続ダストモニタの計測値								
	(Bq/cm3) **2	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)		ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	
	Ξ	28 (日)	29(月)	30(火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (±)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	_		-	-	-	
	散布面積合計(m2)	_	-	_	_	_	_	_	_
	平均散布量(L/m2・回) <sup>※1</sup>	_	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値			,				4.90E-05(最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND <sup>※3</sup> (最小)							
	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	_		_	_	-	
	散布面積合計(m2)	-	-	_	-	-	_	_	_
	平均散布量(L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	_	_	_	_	-	-	
	連続ダストモニタの計測値						5.67E-05(最大)	4.64E-05(最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)		ND <sup>※3</sup> (最小)		ND <sup>※3</sup> (最小)	
	日	11 (日)	12(月)	13(火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	_	_	_	_	_	
	散布面積合計(m2)	-	-	-	_	-	-	-	_
	平均散布量(L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	_	_	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値		3.09E-05(最大)	4.40E-05 (最大)			4.95E-05(最大)	3.93E-05(最大)	
8月	(Bq/cm3) **2	ND <sup>※3</sup> (最小)							
	日	18 (日)	19(月)	20(火)	21 (水)	22 (木)	23(金)	24 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	_	_	_	-	-	-	
	散布面積合計(m2)	_	_	_	_	_	_	_	-
	平均散布量(L/m2・回) <sup>※1</sup>		=	_	_	_	_	-	
1	連続ダストモニタの計測値						3.48E-05(最大)		
	(Bq/cm3) **2	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)		ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	
	日	25 (日)	26(月)	27(火)	28(水)	29(木)	30(金)	31 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計(m2)	_	-	_	_	_	_	-	-
	平均散布量(L/m2・回) <sup>※1</sup>	_	_			_	_	_	
	連続ダストモニタの計測値					- (最大)	- (最大)	- (最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	ND <sup>※3</sup> (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	

<sup>※1</sup> 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

<sup>※2</sup> 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

<sup>※3</sup> ND=不検出