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

2018年2月1日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

©Takyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

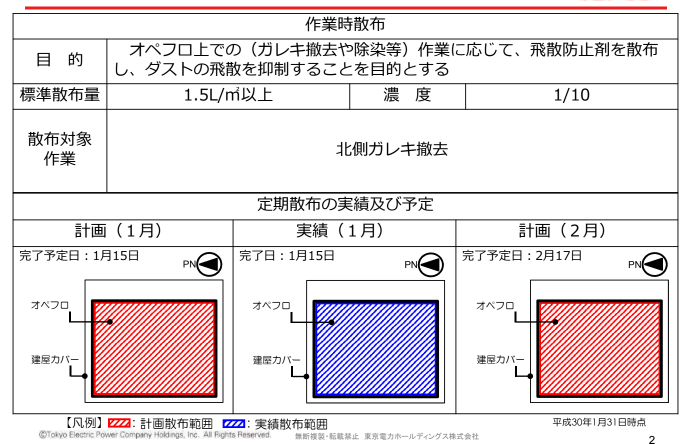
無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1.定期散布(1号機)

TEPCO

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	Ę	1/10						
散布範囲		PN						
散布面積		1,234㎡						





3.作業時散布の実績及び予定(1号機)

TEPCO

									当該週の散布範囲
	В	17(月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	23 (目)	当時の行うの対対しいまりには
		17 (/3)	10 (人)	13 (%)	20 (717)	21 (11/	22 (1)	23 (日)	
İ	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	1.95E-04 (最大)	1.94E-04 (最大)	2.23E-04 (最大)	2.27E-04 (最大)	2.13E-04 (最大)	1.94E-04 (最大)	1.25E-04 (最大)	
12月	(Bq/cm3) ^{≥ 1}	ND (最小)							
	8	24(月)	25(火)	26 (水)	27 (木)	28(金)	29 (土)	30 (日)	
	散布対象作業								-
	BATRATIONTES								
	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	1.21E-04 (最大)	1.13E-04 (最大)	1.71E-04 (最大)		1.67E-04 (最大)	1.47E-04 (最大)	1.31E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) ^{※1}	ND (最小)							
	日	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	6 (目)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
			_	_		_	_	_	
	散布面積合計 (m2) 平均散布量 (L/m2 回)		_	_	_	_	_	-	_
		- 1.49E-04 (最大)	- 1.54E-04 (最大)	- 1.40E-04 (最大)	- 1.23E-04 (最大)	- 1.73E-04 (最大)	- 1.56E-04 (最大)	- 1.32E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) ×1	ND (最小)							
	(bq/ciiis)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (十)	13 (日)	
		, (/3/	3 (50)	3 (/3+/	10 (///	11 (11)	12 (1)	13 (1)	
	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	1.70E-04 (最大)	1.80E-04 (最大)	1.19E-04 (最大)	1.17E-04 (最大)	1.75E-04 (最大)	1.41E-04 (最大)	1.51E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) ^{±1}	ND (最小)							
	ш	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18(金)	19 (土)	20 (目)	PN C
	散布対象作業	_	_	_	_	_	_	_	***
_									
月			_		_	_	_	_	i
	平均散布量 (L/m2 回) 連続ダストモニタの計測値	- 1.51E-04 (最大)	- 1.39E-04 (最大)	- 1.65E-04 (最大)		- 1.22E-04 (最大)			15日
	埋機タストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※1}	1.51E-04 (最人) ND (最小)	1.39E-04 (最人) ND (最小)	1.65E-04 (最久) ND (最小)	7.84E-05 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最人) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	<u> </u>
	(Bq/Cili3)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	27 (日)	
		21 (/)		23 (%)	27 (717)	23 (312)	20 (工)	27 (日)	
	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	_	100	-	_	-	-	-	_
	平均散布量 (L/m2 回)	_	5.0	-	_	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値	1.63E-04 (最大)	1.05E-04 (最大)	6.03E-05 (最大)	1.41E-04 (最大)	1.10E-04 (最大)	2.35E-04 (最大)	1.12E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) ^{±1}	ND (最小)							
	8	28(月)	29(火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (土)	3 (日)	
	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計(m2)		50	50	_	_	_	_	_
	平均散布量 (L/m2 回)	_	9.4	9 6	_	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値	1.54E-04 (最大)	1.63E-04 (最大)	1.39E-04 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	
	(Ba/cm3) ^{±1}	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

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
	Ε	17 (日)	18 (月)	19(火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (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	2 70F-05 (呆士)	5.51E-05(最大)	3.745-05 (最大)	1.31E-04 (最大)	2.71E-05 (最大)	1.66E-04 (最大)	2.95E-05 (最大)	
	(Bg/cm3) ×2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{**3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	
12月	(84/6113)	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	
		24 (ロ)	25 (A)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (並)	30 (±)	
	散布対象作業 ^{※4}	=	=	=	=	=	=	-	
	敵布面積合計 (m2)	_	_	-	_	-	_	-	-
	平均散布量(L/m2·回) ^{※1}	_	-	-	_	-	_	-	
	連続ダストモニタの計測値				3.70E-05(最大)			2.43E-05(最大)	
	(Bq/cm3) ×2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	
	日	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)	-	-	-	-	-	-	-	=
1	平均散布量 (L/m2·回) *1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値	2.39F-05 (最大)	2.50E-05(最大)	3.33E-05 (最大)	3.84E-05(最大)	2.94E-05 (最大)	1.81E-05 (最大)	2.02E-05 (最大)	
	(Ba/cm3) ×2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{**3} (最小)	ND ^{**3} (最小)	ND ^{**3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	
	=	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (±)	
	散布对象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	敵布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2·回) *1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値	2.40E-05 (最大)	3.25E-05(最大)	3.24E-05 (最大)	2.86E-05(最大)	2.91E-05 (最大)	2.66E-05 (最大)	3.05E-05 (最大)	
	(Bq/cm3) ^{≥ 2}	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	
	Ε Ε	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (±)	
	散布対象作業 ^{×4}	-	-	-	-	-	-	-	
1月	敵布面積合計 (m2)	-	-	-	_	-	-	-	_
	平均散布量 (L/m2·回) *1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値	2.54F-05 (最大)	2.37E-05 (最大)	2.79E-05 (最大)	3.20E-05 (最大)	2.46E-05 (最大)	3.18E-05 (最大)	2.53E-05(最大)	
	(Bq/cm3) ×2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	
	Ξ.	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	
	股布対象作業 ^{×4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	_	_		_	_	_	_	_
1					<u> </u>			_	
1	平均散布量 (L/m2・回) 連続ダストモニタの計測値	2 02E 0E (富士)	- 2.53E-05(最大)	- 2.14E-05(最大)	- 3.70E-05(最大)	- 4.02E-05(最大)	- 2.51E-05(最大)	- 2.67E-05 (最大)	
	(Bg/cm3) *2	2.62E-U5 (最大) ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	2.14E-05 (最大) ND ^{*3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	2.67E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
1	(Bq/Cilis)	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1(木)	2(金)	3 (土)	
	股布対象作業 ^{×4}	28 (H) -	- 29 (A)	=	- -	- (A)	- (m)	- 3 (±/	
	The Transport (_	_		_	_	_	_	
	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)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	
ш	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)		- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	
*1	平均散布量は作業前、			己の連続ダストモニタ	'計測値は速報値	₩3 NE)=个模出		平成30年1月31日時点

| 1 平均版所層は作業前、作業時、作業時、作業時散布は終了 | ※2 表記の連続ダストモニタ計測値は連報値 | ※2 表記の連続ダストモニタ計測値は連報値 | ※3 表記の連続ダストモニタ計測値は連報値 | ※4 遠へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社