1.定期散布

		1号機	3号機								
	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	10	/月								
標準間	故布量	1.5L/n	rl以上								
濃	度	1/10									
散布	節囲	PN	PN								
散布	面積	1,234m²	1,060m²								

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

東京電力株式会社2015年10月1日

2.作業時散布

	1号機	3号機			
目的	オペフロ上での(建屋カバー解体や除きし、ダストの飛散を抑制することを目的の	染等)作業に応じて、飛散防止剤を散布 とする			
標準散布量	1.5L/n	r ¹ 以上			
濃度	1/	10			
散布対象 作業	屋根パネル外し支障鉄骨撤去壁パネル外し等	• 除染 等			

計画 (9月)

PN

オペフロ・

建屋

カバー

遮へい体

設置エリア

SFP

(水あり)

オペフロ・

洗浄ピット

開口部

散布日:9月1日

散布日:9月16日~9月22日

3.定期散布の実績及び予定

オペフロ・

建屋

カバー

遮へい体

設置エリア

SFP

(水あり)

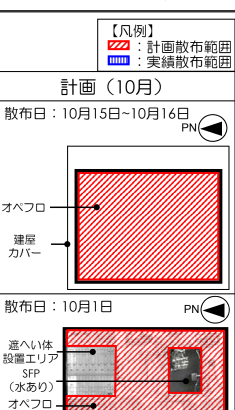
オペフロ

洗浄ピット

散布日:9月1日

1号機

3号機



平成27年9月30日時点

東京電力株式会社 2015年10月1日

開□部

3

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

4.作業時散布の実績及び予定(1号機)

	В	23(日)	24(月)	25(火)	26 (水)	27 (木)	28(金)	29 (土)	
	散布対象作業	_	-	-	-	_	_	1	
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	2.05E-4 (最大)	2.08E-4 (最大)	1.99E-4 (最大)	2.32E-4 (最大)	2.15E-4 (最大)	2.44E-4 (最大)	1.99E-4 (最大)	
	連続タストモニタの計測恒 (Ba/cm3) **1	5.35E-8 (最小)	1.19E-7 (最小)	7.36E-8 (最小)	1.07E-7 (最小)	6.80E-8 (最小)	7.36E-8 (最小)	1.26E-7 (最小)	
	B	30(日)	31 (月)	1 (火)	2 (7K)	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	1.63E-4 (最大)	1.66E-4 (最大)	2.18E-4 (最大)	2.37E-4 (最大)	2.06E-4 (最大)	2.34E-4 (最大)	2.06E-4 (最大)	
	建航タストモニタの計測値 (Bg/cm3) **1	7.42E-9 (最小)	1.48E-7 (最小)	2.48E-8 (最小)	9.92E-9 (最小)	1.65E-8 (最小)	2.48E-8 (最小)	3.88E-7 (最小)	
	В	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (2K)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	PN PN
		· (_/	. (10)			屋根パネル外し	(_/	·- (- /	**************************************
	散布対象作業	_	_	_	_	カバー オペフロ	_	_	
	散布面積合計 (m2)	_	_		_	252 120	_	_	10⊟
	平均散布量 (L/m2·回)	_	_	_	_	3.6 3.3	_	_	
	連続ダストモニタの計測値	2.96E-4 (最大)	2.29E-4 (最大)	1.65E-4 (最大)	2.79E-4 (最大)	2.41E-4 (最大)	2.11E-4 (最大)	2.48E-4 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	1.48E-7 (最小)	6.25E-8 (最小)	1.62E-8 (最小)	8.48E-8 (最小)	8.33E-9 (最小)	7.93E-8 (最小)	5.81E-8 (最小)	北1 北2 北3 南3 南2 南
	В	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	
	散布対象作業	-	1	1	-	_	_	1	
月	散布面積合計 (m2)	_	_	_	_	_	_	_	_
	平均散布量 (L/m2・回)	_	1	1	1	_	_	-	
	連続ダストモニタの計測値	2.44E-4 (最大)	2.44E-4 (最大)	3.03E-4 (最大)	2.79E-4 (最大)	2.20E-4 (最大)	2.20E-4 (最大)	2.68E-4 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	2.89E-7 (最小)	2.94E-8 (最小)	1.04E-7 (最小)	1.94E-8 (最小)	4.75E-8 (最小)	1.07E-7 (最小)	1.07E-7 (最小)	
	В	20 (日)	21(月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25(金)	26 (土)	PN
	散布対象作業	_	-	-	屋根パネル外し オペフロ	-	_	_	
	散布面積合計 (m2)	_	_	_	120	_	_	_	23
	平均散布量 (L/m2・回)	_	_	1	3.6	_	_	_	
	連続ダストモニタの計測値	2.32E-4 (最大)	3.12E-4 (最大)	2.44E-4 (最大)	2.87E-4 (最大)	3.10E-4 (最大)	2.86E-4 (最大)	2.22E-4 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	1.02E-7 (最小)	1.99E-7 (最小)	3.48E-8 (最小)	2.60E-7 (最小)	6.49E-8 (最小)	9.52E-8 (最小)	4.85E-8 (最小)	北1 北2 北3 南3 南2 南
	В	27 (日)	28(月)	29(火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	PN PN
	散布対象作業	_	_	_	屋根パネル外し	屋根パネル外し	屋根パネル外し		
	RXIII XII 农IF来	_	_	_	カバー	カバー	カバー		30⊟
	散布面積合計(m2)	_	1	1	252	_	_	_	300
	平均散布量(L/m2・回)	_	-	-	3.5	_	_	-	
	連続ダストモニタの計測値	3.39E-4 (最大)	2.68E-4 (最大)	1.96E-4 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	
	(Bq/cm3) **1	2.59E-7 (最小)	2.14E-7 (最小)	1.07E-7 (最小)	(最小)	(最小)	(最小)	- (最小)	北1 北2 北3 南3 南2 南

実績(9月)

PN(

開口部

建屋

カバー

SFP

洗浄ピット

散布日:9月16日~9月22日

4.作業時散布の実績及び予定(3号機)

	以中の美術								当該週の散布範囲
	=	23 (目)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	
	散布対象作業		-	除染作業	-	-	除染作業	除染作業	- 10 G
_	散布面積合計 (m2)	-	-	90	_	-	90	90	1000
8月	平均散布量 (L/m2·回) *1	-	_	前:28 後:28	_	_	前:28 後:28	前:2.8 後:2.8	
	連続ダストモニタの計測値	3.22E-5 (最大)	4.84E-5 (最大)	4.81E-5 (最大)	5.30E-5 (最大)	2.98E-5 (最大)	4.05E-5 (最大)	5.18E-5 (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)	建 建油 二
	=	30 (目)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	and interesting
	散布対象作業	-	除染作業	-	=	除染作業	除染作業	除染作業	184
	散布面積合計 (m2)	_	100	-	_	90	70	70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	平均散布量 (L/m2·回) *1	-	前:2.5 後:2.5	-	=	前:2.8 後:2.8	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	1~5日
	連続タストモニタの計測値	6.81E-5 (最大)	3.36E-5 (最大)	5.40E-5 (最大)	4.22E-5 (最大)	3.54E-5 (最大)	4.40E-5 (最大)	4.98E-5 (最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小) 8 (火)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	The second second second
		• (H)	/ (月)	6 (火)	9 (水)	10 (本)	11 (立)	12 (1)	
	散布刘象作業	·—	除染作業	除染作業	_	_	除染作業	_	
	散布面積合計 (m2)	_	70	70	_	_	70		表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	平均散布量(L/m2·回) ^{※1}		前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	_	-	前:3.6 後:3.6	-	
	連続ダストモニタの計測値	4.61E-5 (最大)	4.35E-5 (最大)	4.04E-5 (最大)	3.35E-5 (最大)	4.70E-5 (最大)	5.52E-5 (最大)	3.85E-5 (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)	
		13 (日)	14 (月)	19 (火)			10 (亚)	17 (上)	
	散布対象作業	_	_	_	除染作業	除染作業	_	除染作業	A PARTY
7月	散布面積合計 (m2)	_		_	90	80	_	80	17日 7世
	平均散布量 (L/m2·回) *1	-	-	-	前:2.8 後:2.8	前:3.1 後:3.1	-	前:3.1 後:3.1	198
	連続ダストモニタの計測値	4.74E-5 (最大)	2.69E-5 (最大)	3.94E-5 (最大)	5.21E-5 (最大)	5.04E-5 (最大)	3.24E-5 (最大)	5.76E-5 (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)	
		20 (🖯)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (水)	25 (並)	26 (上)	
	散布对象作業	_	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	_	
	散布面積合計 (m2)		80	70	70	70	70		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	平均散布量 (L/m2·回) *1	1 3	前:3.1 後:3.1	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	_	
	連続ダストモニタの計測値	4.60E-5 (最大)	4.80E-5 (最大)	4.27E-5 (最大)	5.98E-5 (最大)	5.77E-5 (最大)	3.62E-5 (最大)	5.16E-5 (最大)	
	(Bq/cm3) **2	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小) 28 (月)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小) 2 (金)	ND ^{※3} (最小)	
	В	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (<u>1</u>)	
	散布刘象作業	_	_	—	_	_	除染作業	除染作業	
	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 (Ba/cm3) **2	5.54E-5 (最大)	4.80E-5 (最大)	5.49E-5 (最大)	一 (最大)	一 (最大)	一 (最大)	一 (最大)	
	(BQ/Cm3)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	ND ^{※3} (最小)	一 (最小)	— (最小)	一 (最小)	— (最小)	I

5