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、オペラダストの飛散抑制効果を保持させること)	フロ)上へ飛散防止剤を定期的に散布し、 を目的とする。										
頻	度	1回/月											
標準散	か か 最 の か れ の か れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ れ	1.5L/㎡以上											
濃	度	1/10											
散布質	範囲	PN	PN										
散布	面積	1,234m²	1,060ന്										

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11月26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染等)作業に応じて、飛散防止剤を散れ し、ダストの飛散を抑制することを目的とする										
標準散布量	1.5L/㎡以上										
農度	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(11月)

散布日:11月17日~11月18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:11月1日

1号機

3号機

【凡例】 **四:**計画散布範囲 : 実績散布範囲 計画(12月) 散布日:12月12日~12月13日 散布日:12月2日 遮へい体 設置エリア (水あり)

オペフロ

建屋

カバー

SFP

オペフロ

洗浄ピット

開口部

平成27年11月25日時点

東京電力株式会社 2015年11月26日

開口部

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)

当該週の散布範囲 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 (Bq/cm3) **1 6.33E-5 (最大) 6.44E-5 (最大) 7.45E-5 (最大) 8.57E-5 (最大) 6.90E-5 (最大) 1.19E-4 (最大) (最大) 1.26E-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 (最小) (最小) (最小) (最小) 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 散布対象作業 鉄骨 鉄骨 散布面積合計 (m2) 平均散布量(L/m2・回) 9 44F-5 (最大) 8.02E-5 (最大) 6.24E-4 (最大) (最大) 1.04E-4 (最大) 8.56E-5 (最大) 8.15E-5 (最大) 10日 (最小) (最小) (最小) (最小 北1 北2 北3 南3 南2 南 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 散布対象作業 鉄骨 鉄骨 鉄骨 散布面積合計(m2) 11.5 11.4 11.5 連続ダストモニタの計測値 4.36E-4 (最大) 1.12E-4 (最大) 8.71E-5 (最大) 1.07E-4 (最大) 8.71E-5 (最大) 1.58E-4 (最大) 2.20E-4 (最大) (最小) (最小) (最小) (最小) (最小) (最小) ND (最小) 北1 北2 北3 南3 南2 南 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 23.24⊟ 散布対象作業 鉄骨 鉄骨 鉄骨 鉄骨 散布面積合計(m2) 平均散布量 (L/m2·回) 12 15.1 (最大) (最大) (最大) (最大) 1.27E-4 (最大) (最大) (最大) 連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) **1 1.49E-4 (最小) (最小) (最小) (最小) (最小) 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 支障鉄骨撤去 散布対象作業 鉄骨 鉄骨 鉄骨 鉄骨 鉄骨 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 (最小) (最小) (最小) (最小) (最小) (最小)

実績(11月)

散布日:11月12日~11月13日

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:11月2日

4.作業時散布の実績及び予定(3号機)

	X 1 1 0 5 7 1 1				(0)											当該週の散布範囲		
	В	日 25 (日) 散布对象作業 —		26 (月)		27 (火) 一		28 (水)		29 (木)		30 (金) 一		31 (±) —				
	散布对象作業																	
10月	散布面積合計 (m2) —		1		<u></u>		1		_		_		1991		·			
	平均散布量 (L/m2·回)	-				_				_		_				-		
	連続ダストモニタの計測値	2.94E-5 (最大)		2.65E-5 (最大)		4.53E-5	(最大)	2.94E-5	(最大)	4.78E-5	(最大)	3.91E-5	(最大)	3.58E-5	(最大)			
	(Bq/cm3) **1	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)			
	8	1 (1	∃)	2 (月)	3 (火)	4 (:	水)	5 (木)	6 (5	金)	7 (土)		1	
	散布对象作業	-		_		-		除染作業		除染作業		除染作業		除染作業				
	散布面積合計 (m2)	_	_	_		-		80		80		80		80				
平均散布量 (L/m2·回)		-		_		_		前:3.1 後:3.1		前:3.1 後:3.1		前:3.1 後:3.1		前:3.1 後:3.1		A STATE OF THE REAL PROPERTY.	4日	
	連続ダストモニタの計測値	3.14E-5	(最大)	3.33E-5	(最大)	3.32E-5	(最大)	3.69E-5	(最大)	3.83E-5	(最大)	4.50E-5	(最大)	4.31E-5	(最大)	No. of the last	- ~	
	(Bq/cm3) ^{ж1}	ND ³ 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 B	
	8	8 (目)		9 (月)		10 (火)		11 (水)		12 (木)		13 (金)		14 (土)				
	散布对象作業	-	-	除染作業		除染作業		除染作業		除染	除染作業		除染作業		測定			
	散布面積合計 (m2)	-			30	3	0		0	8	Ю	8	0	_				
	平均散布量(L/m2·回)	_		前:2.5	後:2.5	前:2.5	後:25	前:3.1	後:3.1	前:2.5	後:25	前:2.5	後:25	-			9⊟	
	連続ダストモニタの計測値	3.88E-5	(最大)	3.00E-5	(最大)	3.46E-5	(最大)	3.03E-5	(最大)	3.44E-5	(最大)	4.26E-5	(最大)	3.30E-5	(最大)		- ~	
11月	(Bq/cm3) **1	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)		_13E	
	Н	15 (日)	16 (月)		17 (火)		18 (水)		19 (木)		20(金)		21 (土)		THE PARTY OF THE P		
川角	散布对象作業	14	=	除染作業				_		_		-		除染作業			- 16日 21日	
	散布面積合計 (m2)	_	_		_		80		_		-		_		-		0	
	平均散布量(L/m2·回)	_	-	前:25	後:2.5	-	-	-		-	_	_	-	前:3.1	後:3.1	建		
	連続ダストモニタの計測値	3.73E-5	(最大)	4.72E-5	(最大)	2.78E-5	(最大)	4.69E-5	(最大)	3.23E-5	(最大)	3.12E-5	(最大)	3.18E-5	(最大)	HE THE LAND IN LA		
	(Bq/cm3) **1	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 28 ((最小)		<u>i</u>	
	В	22 (22 (目)		23 (月)		24 (火)		25 (水)		26 (木)		27(金)		I)	Transfer of Land		
11月	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		7 A B V	- 25E		
	散布面積合計 (m2)	_		:		4	40		40								_ 24E	
	平均散布量(L/m2·回)			1		前:5.0	後:5.0	前:5.0	後:5.0									
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※1}	3.42E-5 ND ^{**3}	(最大) (最小)	3.46E-5 ND ^{**3}	(最大) (最小)	3.46E-5 ND ^{**3}	(最大) (最小)		(最大) (最小)		(最大) (最小)		(最大) (最小)		(最大) (最小)	其		
	B	29 (目)		30 (月)		1 (火)		2 (水)		3 (木)		4 (金)		5 (土)				
	散布対象作業	<u>=</u>	—		除染作業		除染作業		除染作業		除染作業		除染作業					
12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		(最大)		(最大)	(最大)				(最大) (最小)		(最大)		(最大)				
	(Bg/cm3) *1				(最小) ()								(最小)					

5