

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

東京電力ホールディングス株式会社
2016.04.28

©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



1.定期散布





	1号機	3号機
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/m ² 以上	
濃度	1/10	
散布範囲	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p>	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p>
散布面積	1,234m ²	1,060m ²

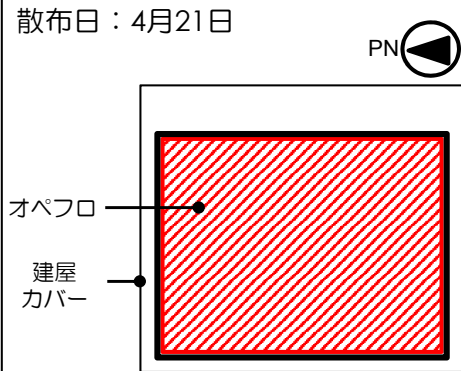
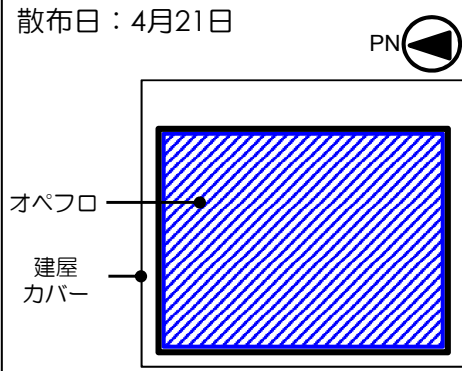
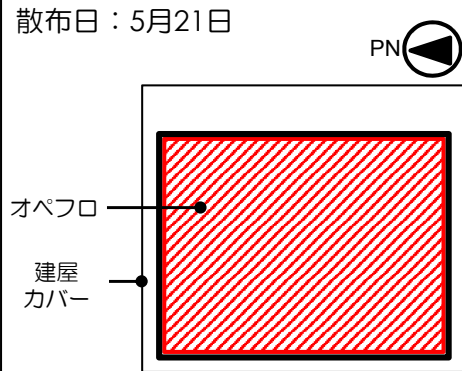
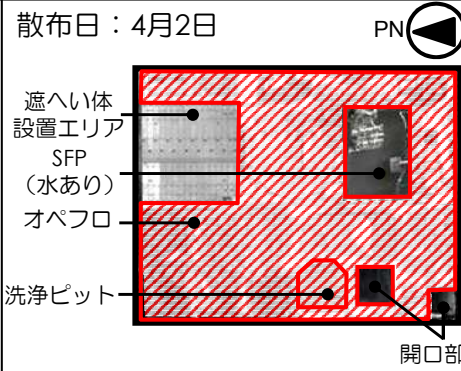
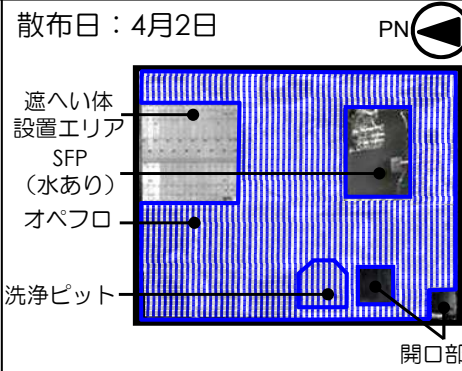
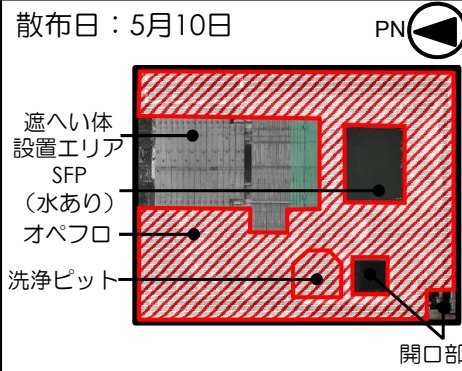
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

	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、飛散防止剤を散布し、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/m ² 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> • 屋根パネル外し • 支障鉄骨撤去 • 壁パネル外し 等	<ul style="list-style-type: none"> • 除染 等

3.定期散布の実績及び予定

【凡例】
 : 計画散布範囲
 : 実績散布範囲

	計画（4月）	実績（4月）	計画（5月）
1号機	散布日：4月21日 	散布日：4月21日 	散布日：5月21日 
3号機	散布日：4月2日 	散布日：4月2日 	散布日：5月10日 

4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

		当該週の散布範囲							
日		27(日)	28(月)	29(火)	30(水)	31(木)	1(金)	2(土)	
3月	散布対象作業	-	-	-	ガレキ状況調査	-	ガレキ状況調査	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	50	-	9.2	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	5.6	-	3.2	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.15E-4 (最大) ND (最小)	1.13E-4 (最大) ND (最小)	1.11E-4 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	1.56E-4 (最大) ND (最小)	1.01E-4 (最大) ND (最小)	1.65E-4 (最大) ND (最小)	
日		3(日)	4(月)	5(火)	6(水)	7(木)	8(金)	9(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 (Bq/cm3) ※1	1.69E-4 (最大) ND (最小)	1.20E-4 (最大) ND (最小)	1.34E-4 (最大) ND (最小)	1.31E-4 (最大) ND (最小)	1.79E-4 (最大) ND (最小)	8.64E-5 (最大) ND (最小)	1.51E-5 (最大) ND (最小)		
日		10(日)	11(月)	12(火)	13(水)	14(木)	15(金)	16(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 (Bq/cm3) ※1	1.55E-4 (最大) ND (最小)	9.63E-5 (最大) ND (最小)	1.51E-4 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	7.73E-5 (最大) ND (最小)	1.17E-4 (最大) ND (最小)	1.23E-4 (最大) ND (最小)		
日		17(日)	18(月)	19(火)	20(水)	21(木)	22(金)	23(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 (Bq/cm3) ※1	7.48E-5 (最大) ND (最小)	1.44E-4 (最大) ND (最小)	1.39E-4 (最大) ND (最小)	1.29E-4 (最大) ND (最小)	1.46E-4 (最大) ND (最小)	9.59E-4 (最大) ND (最小)	9.37E-4 (最大) ND (最小)		
日		24(日)	25(月)	26(火)	27(水)	28(木)	29(金)	30(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 (Bq/cm3) ※1	1.01E-4 (最大) ND (最小)	1.01E-4 (最大) ND (最小)	1.13E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)		
日		1(日)	2(月)	3(火)	4(水)	5(木)	6(金)	7(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 (Bq/cm3) ※1	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)		

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=検出限界値 (6.0E-7) 未満を示す

平成28年4月27日時点

©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.作業時散布の実績及び予定（3号機）

		当該週の散布範囲							
日		27(日)	28(月)	29(火)	30(水)	31(木)	1(金)	2(土)	
3月	散布対象作業	-	-	-	-	-	除染作業	除染作業	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	100	100	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.85E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.92E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.24E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.48E-5 (最大) ND※3 (最小)	
日		3(日)	4(月)	5(火)	6(水)	7(木)	8(金)	9(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 (Bq/cm3) ※1	3.91E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.60E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.23E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.72E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.85E-5 (最大) ND※3 (最小)		
日		10(日)	11(月)	12(火)	13(水)	14(木)	15(金)	16(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 (Bq/cm3) ※1	2.94E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.45E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.39E-5 (最大) ND※3 (最小)	1.98E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.53E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.59E-5 (最大) ND※3 (最小)		
日		17(日)	18(月)	19(火)	20(水)	21(木)	22(金)	23(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 (Bq/cm3) ※1	2.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.83E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.20E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.02E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.66E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.89E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.77E-5 (最大) ND※3 (最小)		
日		24(日)	25(月)	26(火)	27(水)	28(木)	29(金)	30(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 (Bq/cm3) ※1	2.74E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.57E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
日		1(日)	2(月)	3(火)	4(水)	5(木)	6(金)	7(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 (Bq/cm3) ※1	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		

※1 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=検出限界値(4.8E-6) 未満を示す

平成28年4月27日時点

©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