

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
2016.05.26

©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>約40m</p> <p>約30m</p> <p>オペフロ</p> <p>建屋カバー</p>	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p> <p>約45m</p> <p>約35m</p> <p>遮へい体設置エリア</p> <p>オペフロ</p> <p>洗浄ピット(水あり)</p> <p>SFP(水あり)</p> <p>開口部</p>
散布面積	1,234m ²	845m ²

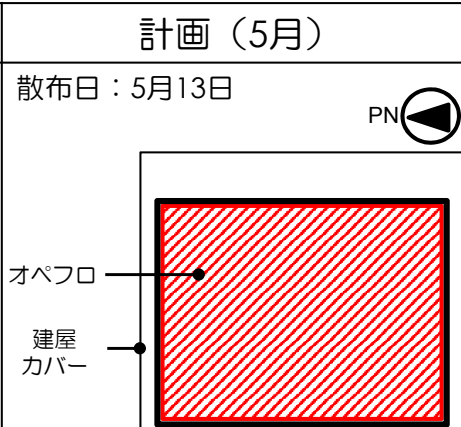
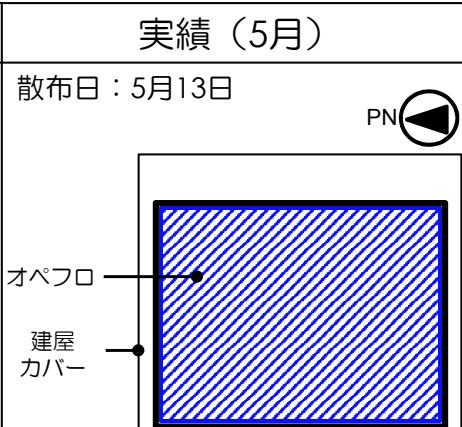
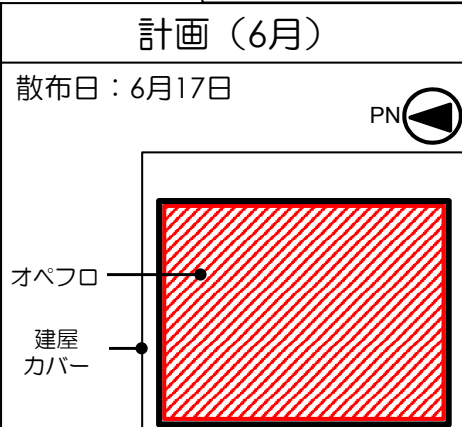
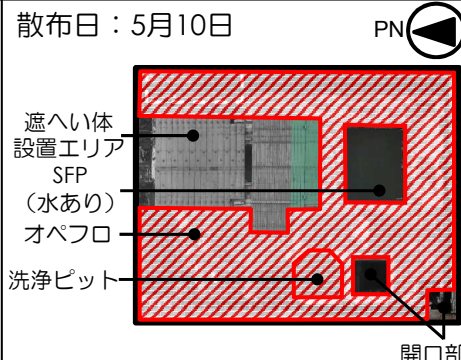
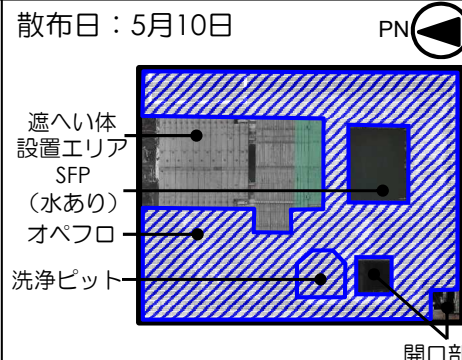
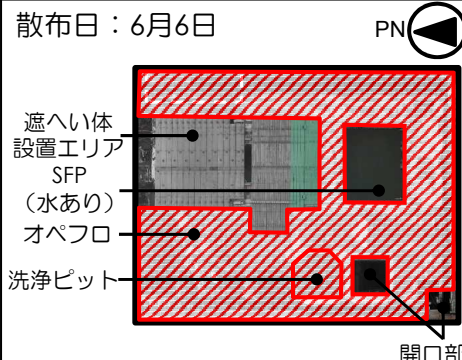
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

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 • 遮へい体設置 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（5月）	実績（5月）	計画（6月）
1号機	散布日：5月13日 	散布日：5月13日 	散布日：6月17日 
3号機	散布日：5月10日 	散布日：5月10日 	散布日：6月6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	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)		
4月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※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)	1.09E-4 (最大) ND (最小)	9.37E-5 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	-
5月	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 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.31E-4 (最大) ND (最小)	1.12E-4 (最大) ND (最小)	8.64E-5 (最大) ND (最小)	6.77E-5 (最大) ND (最小)	9.74E-5 (最大) ND (最小)	9.61E-5 (最大) ND (最小)	9.58E-5 (最大) ND (最小)	-	
5月	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	8.64E-5 (最大) ND (最小)	6.09E-5 (最大) ND (最小)	8.87E-5 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	1.46E-4 (最大) ND (最小)	1.40E-4 (最大) ND (最小)	-	
5月	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.11E-4 (最大) ND (最小)	2.16E-4 (最大) ND (最小)	1.07E-4 (最大) ND (最小)	9.94E-5 (最大) ND (最小)	1.25E-4 (最大) ND (最小)	1.62E-4 (最大) ND (最小)	1.23E-4 (最大) ND (最小)	-	
5月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.53E-4 (最大) ND (最小)	1.02E-4 (最大) ND (最小)	1.32E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	-	
6月	日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※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=不検出

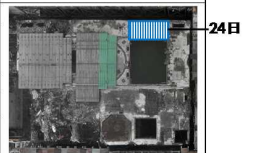
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

平成28年5月25日時点

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	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)		
4月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※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)	2.48E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.08E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.15E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.04E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
5月	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 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	2.70E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.00E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.48E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.31E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.25E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.91E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.21E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	-	
5月	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	2.90E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.84E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.52E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.05E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.60E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.84E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.18E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	-	
5月	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	3.27E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.69E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.22E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.36E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.25E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.44E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.77E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	-	
5月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	
	散布対象作業	-	-	除染作業	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	100	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	前:2.5 後:2.5	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	2.36E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.01E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.18E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	-	
6月	日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	(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=不検出

©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

平成28年5月25日時点