

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016年7月28日



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	541m ²

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">・遮へい体干渉物撤去・遮へい体設置 等

3. 定期散布の実績及び予定

	計画（7月）	実績（7月）	計画（8月）
1号機	散布日：7月16日 	散布日：7月16日 	散布日：8月23日
3号機	散布日：7月8日 	散布日：7月7日 	散布日：8月8日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年7月27日時点

4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

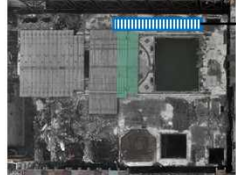
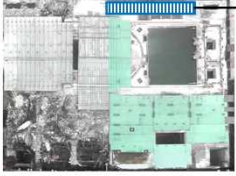


								当該週の散布範囲			
6月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	-		
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-			
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-			
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-			
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.40E-4 (最大) ND (最小)	9.79E-5 (最大) ND (最小)	9.80E-5 (最大) ND (最小)	7.91E-5 (最大) ND (最小)	1.10E-4 (最大) ND (最小)	1.21E-4 (最大) ND (最小)	1.73E-4 (最大) ND (最小)			
7月	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	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.38E-4 (最大) ND (最小)	1.54E-4 (最大) ND (最小)	1.55E-4 (最大) ND (最小)	1.99E-4 (最大) ND (最小)	1.54E-4 (最大) ND (最小)	1.24E-4 (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	1.21E-4 (最大) ND (最小)	1.96E-4 (最大) ND (最小)	1.96E-4 (最大) ND (最小)	1.31E-4 (最大) ND (最小)	1.25E-4 (最大) ND (最小)	1.27E-4 (最大) ND (最小)	1.53E-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	2.07E-4 (最大) ND (最小)	1.25E-4 (最大) ND (最小)	1.80E-4 (最大) ND (最小)	2.10E-4 (最大) ND (最小)	1.57E-4 (最大) ND (最小)	2.03E-4 (最大) ND (最小)	1.36E-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	1.71E-4 (最大) ND (最小)	2.08E-4 (最大) ND (最小)	1.64E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)				
日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)		-		
散布対象作業	-	-	-	-	壁パネル外し	壁パネル外し	壁パネル外し				
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=不検出

平成28年7月27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	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	
6月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-
	連続ガストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.85E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.37E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.58E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.56E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.87E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.64E-5 (最大) ND※3 (最小)
日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)	
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-
	連続ガストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.35E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.64E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.43E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.56E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.16E-5 (最大) ND※3 (最小)
日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)	
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	遮へい体干渉物 撤去作業	 16日
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	50	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	前: 2.5 後: 2.5	
	連続ガストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.31E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.48E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.87E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	
日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)	
7月	散布対象作業	遮へい体干渉物 撤去作業	遮へい体干渉物 撤去作業	-	-	-	-	 17日、 18日
	散布面積合計 (m2)	50	50	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	前: 2.5 後: 2.5	前: 2.5 後: 2.5	-	-	-	-	
	連続ガストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.68E-5 (最大) ND※3 (最小)	1.98E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.2E-5 (最大) ND※3 (最小)	1.55E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.53E-4 (最大) ND※3 (最小)	
日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-
	連続ガストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.84E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.68E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.68E-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)	
8月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-
	連続ガストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	(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 表記の連続ガストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

平成28年7月27日時点