

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
2016年8月24日

4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

									当該週の散布範囲
7月	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) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダ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)	2.87E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.97E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.93E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.59E-5 (最大) ND※3 (最小)	
8月	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (Bq/cm3) ※2	2.47E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.10E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.91E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.97E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.72E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.48E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.04E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (Bq/cm3) ※2	5.07E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.13E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.13E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.90E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.67E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.55E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.59E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (Bq/cm3) ※2	3.55E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.50E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.41E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.40E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (Bq/cm3) ※2	3.10E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.66E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.53E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (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 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

平成28年8月24日時点

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
2016年9月6日

4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

									当該週の散布範囲
8月	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (Bq/cm3) ※2	3.10E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.66E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.53E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.14E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.11E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.11E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
9月	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.64E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.37E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.92E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.17E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.21E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.48E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (Bq/cm3) ※2	2.21E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.19E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
	日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 (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)	
	日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	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 (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 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

平成28年9月6日時点