

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10月29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
9月	日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (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)	—	—	—	—	—	—	—	
10月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.54E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.80E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.49E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.59E-5 (最大) ND※3 (最小)	7.79E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.70E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.01E-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)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.20E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.63E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.95E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.01E-5 (最大) ND※3 (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)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.21E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.61E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.90E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.71E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.31E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.70E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.82E-5 (最大) ND※3 (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)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.29E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.41E-5 (最大) ND※3 (最小)	ND※3※4	2.72E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.10E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.14E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.72E-05 (最大) ND※3 (最小)	—
	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (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-05 (最大) ND※3 (最小)	2.65E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.53E-05 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	—
11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 (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27年10月28日時点

※4 連続ダストモニタの電源供給停止に伴い、仮設で設置されたダストサンプラの測定結果を示す(1回/1日計測)