

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12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						
11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	除染作業			
	散布面積合計 (m2)	—	—	40	40			
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	前:5.0 後:5.0	前:5.0 後:5.0			
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	5.23E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.28E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.98E-5 (最大) ND※3 (最小)
12月	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
	散布対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	80	80	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回)	—	前:3.1 後:3.1	前:2.5 後:2.5	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	4.24E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.09E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.89E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.80E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.84E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.30E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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	3.68E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.32E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.97E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.66E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.61E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.4E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.18E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (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	3.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.51E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.52E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.11E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.56E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.39E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.32E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (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	4.16E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)
	日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (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	(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12月22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1月14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
12月	日	20（日）	21（月）	22（火）	23（水）	24（木）	25（金）	26（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	4.16E-5（最大） ND※3（最小）	4.73E-5（最大） ND※3（最小）	4.04E-5（最大） ND※3（最小）	3.28E-5（最大） ND※3（最小）	2.91E-5（最大） ND※3（最小）	3.18E-5（最大） ND※3（最小）	3.70E-5（最大） ND※3（最小）	—
	日	27（日）	28（月）	29（火）	30（水）	31（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	3.29E-5（最大） ND※3（最小）	4.55E-5（最大） ND※3（最小）	4.12E-5（最大） ND※3（最小）	2.86E-5（最大） ND※3（最小）	4.01E-5（最大） ND※3（最小）	3.78E-5（最大） ND※3（最小）	4.24E-5（最大） ND※3（最小）	
1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	4.76E-5（最大） ND※3（最小）	5.32E-5（最大） ND※3（最小）	3.4E-5（最大） ND※3（最小）	3.76E-5（最大） ND※3（最小）	4.03E-5（最大） ND※3（最小）	4.03E-5（最大） ND※3（最小）	2.89E-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	7.95E-5（最大） ND※3（最小）	7.62E-5（最大） ND※3（最小）	4.08E-5（最大） ND※3（最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （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	（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1月13日時点 5