

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

作業時散布の実績及び予定（1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	—	—	—	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し カバー	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	252	1525	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	3.5	2.4	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.39E-4 (最大) 2.59E-7 (最小)	2.68E-4 (最大) 2.14E-7 (最小)	1.96E-4 (最大) 1.07E-7 (最小)	1.32E-4 (最大) 8.42E-8 (最小)	1.62E-4 (最大) 8.11E-8 (最小)	9.84E-5 (最大) 3.41E-8 (最小)	1.12E-4 (最大) 2.22E-7 (最小)	
10月	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
	散布対象作業	—	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し オベフロ	屋根パネル外し カバー	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	250	120	994	—	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	1.6	3.4	2.4	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.05E-4 (最大) 6.63E-8 (最小)	1.47E-4 (最大) 4.21E-8 (最小)	5.29E-5 (最大) 9.52E-8 (最小)	9.76E-5 (最大) 1.07E-8 (最小)	1.85E-4 (最大) 3.16E-8 (最小)	1.35E-4 (最大) 1.71E-8 (最小)	7.46E-5 (最大) 6.63E-8 (最小)	
	日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	
	散布対象作業	—	—	屋根パネル外し オベフロ	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	120	—	—	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	3.6	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.74E-5 (最大) 2.39E-8 (最小)	8.33E-5 (最大) 1.71E-8 (最小)	7.83E-5 (最大) 2.17E-8 (最小)	4.92E-5 (最大) 1.33E-8 (最小)	8.31E-5 (最大) 2.58E-8 (最小)	9.43E-5 (最大) 7.48E-8 (最小)	1.35E-4 (最大) 9.50E-8 (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	9.75E-5 (最大) 1.02E-8 (最小)	8.95E-5 (最大) 1.33E-8 (最小)	7.46E-5 (最大) 1.98E-7 (最小)	7.26E-5 (最大) 9.09E-9 (最小)	1.08E-4 (最大) 7.17E-8 (最小)	8.11E-5 (最大) 5.11E-8 (最小)	8.57E-5 (最大) 9.52E-8 (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	6.33E-5 (最大) 2.61E-8 (最小)	6.44E-5 (最大) 2.65E-8 (最小)	7.45E-5 (最大) 1.51E-7 (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 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

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11月12日

作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲
10月	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）	—	—	—	—	—	—	—	
11月	連続ダストモニタの計測値 （Bq/cm3）※1	6.33E-5（最大） 2.61E-8（最小）	6.44E-5（最大） 2.65E-8（最小）	7.45E-5（最大） 1.51E-7（最小）	8.57E-5（最大） 7.14E-8（最小）	6.90E-5（最大） 1.07E-7（最小）	1.19E-4（最大） 1.01E-7（最小）	1.26E-4（最大） 6.37E-8（最小）	-
	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	8.87E-5（最大） 7.17E-8（最小）	8.59E-5（最大） 1.18E-7（最小）	9.28E-5（最大） 7.12E-8（最小）	8.79E-5（最大） 1.43E-8（最小）	5.20E-5（最大） 4.08E-8（最小）	7.62E-5（最大） 9.52E-8（最小）	6.62E-5（最大） 1.43E-8（最小）	-
	日	8（日）	9（月）	10（火）	11（水）	12（木）	13（金）	14（土）	
	散布対象作業	—	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	—	—	—	—	
	散布面積合計（m2）	—	424	763	—	—	—	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	2.1	2.1	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 （Bq/cm3）※1	9.44E-5（最大） 5.54E-8（最小）	6.74E-5（最大） 8.54E-9（最小）	6.24E-4（最大） 9.51E-9（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	<div> </div>
	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（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）	
	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（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

平成27年11月11日時点