

1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3月31日

作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲
2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）	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	1.79E-4（最大） ND（最小）	1.00E-4（最大） ND（最小）	1.53E-4（最大） ND（最小）	1.22E-4（最大） ND（最小）	1.48E-4（最大） ND（最小）	1.57E-4（最大） ND（最小）	1.81E-4（最大） ND（最小）	
3月	日	28（日）	29（月）	1（火）	2（水）	3（木）	4（金）	5（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	8.62E-5（最大） ND（最小）	1.95E-4（最大） ND（最小）	1.97E-4（最大） ND（最小）	1.62E-4（最大） ND（最小）	1.83E-4（最大） ND（最小）	1.43E-4（最大） ND（最小）	2.07E-4（最大） ND（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	9.45E-5（最大） ND（最小）	1.29E-4（最大） ND（最小）	1.47E-4（最大） ND（最小）	1.59E-4（最大） ND（最小）	1.59E-4（最大） ND（最小）	1.14E-4（最大） ND（最小）	1.38E-4（最大） ND（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	1.33E-4（最大） ND（最小）	1.34E-4（最大） ND（最小）	1.54E-4（最大） ND（最小）	9.71E-5（最大） ND（最小）	1.79E-4（最大） ND（最小）	1.26E-4（最大） ND（最小）	1.22E-4（最大） ND（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	1.25E-4（最大） ND（最小）	1.54E-4（最大） ND（最小）	1.30E-4（最大） ND（最小）	5.83E-5（最大） ND（最小）	1.03E-4（最大） ND（最小）	1.30E-4（最大） ND（最小）	1.46E-4（最大） ND（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	1.15E-4（最大） ND（最小）	1.13E-4（最大） ND（最小）	1.11E-4（最大） ND（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=検出限界値（6.0E-7）未満を示す

平成28年3月30日時点

作業時散布の実績及び予定（1号機）



当該週の散布範囲								
3月	日	27（日）	28（月）	29（火）	30（水）	31（木）	1（金）	2（土）
	散布対象作業	—	—	—	ガレキ状況調査	—	ガレキ状況調査	—
	散布面積合計（m2）	—	—	—	50	—	9.2	—
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	5.6	—	3.2	—
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	1.15E-4（最大） ND（最小）	1.13E-4（最大） ND（最小）	1.11E-4（最大） ND（最小）	1.03E-4（最大） ND（最小）	1.56E-4（最大） ND（最小）	1.01E-4（最大） ND（最小）	1.65E-4（最大） ND（最小）
4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	1.69E-4（最大） ND（最小）	1.20E-4（最大） ND（最小）	1.34E-4（最大） ND（最小）	1.31E-4（最大） ND（最小）	1.79E-4（最大） ND（最小）	8.64E-5（最大） ND（最小）	1.51E-5（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	1.55E-4（最大） ND（最小）	9.63E-5（最大） ND（最小）	1.51E-4（最大） ND（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）
	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	—（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）

PN

1日

30日

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=検出限界値（6.0E-7）未満を示す