

# 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1月14日

## 作業時散布の実績及び予定（1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	8.41E-5（最大） ND（最小）	1.00E-4（最大） ND（最小）	1.46E-4（最大） ND（最小）	8.33E-5（最大） ND（最小）	2.24E-4（最大） ND（最小）	1.84E-4（最大） ND（最小）	1.31E-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）	—	—	—	—	—	—	—	
1月	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 （Bq/cm3）※1	1.28E-4（最大） ND（最小）	1.54E-4（最大） ND（最小）	6.50E-5（最大） ND（最小）	8.61E-5（最大） ND（最小）	1.22E-4（最大） ND（最小）	1.17E-4（最大） ND（最小）	1.65E-4（最大） ND（最小）	
	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	9.98E-5（最大） ND（最小）	8.33E-5（最大） ND（最小）	1.12E-4（最大） ND（最小）	1.55E-4（最大） ND（最小）	6.08E-5（最大） ND（最小）	9.82E-5（最大） ND（最小）	1.17E-4（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	1.00E-4（最大） ND（最小）	8.86E-5（最大） ND（最小）	1.13E-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）	

※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）未滿を示す

平成28年1月13日時点 4

# 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1月21日

## 作業時散布の実績及び予定（1号機）

作業時散布の実績及び不足（1月～）									当該週の散布範囲
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	9.98E-5（最大） ND（最小）	8.33E-5（最大） ND（最小）	1.12E-4（最大） ND（最小）	1.55E-4（最大） ND（最小）	6.08E-5（最大） ND（最小）	9.82E-5（最大） ND（最小）	1.17E-4（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	1.00E-4（最大） ND（最小）	8.86E-5（最大） ND（最小）	1.13E-4（最大） ND（最小）	1.55E-4（最大） ND（最小）	1.00E-4（最大） ND（最小）	1.49E-4（最大） ND（最小）	8.88E-5（最大） ND（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	1.0E-4（最大） ND（最小）	8.85E-5（最大） ND（最小）	9.58E-5（最大） ND（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）	-
日	31（日）	1（月）	2（火）	3（水）	4（木）	5（金）	6（土）		
散布対象作業	—	—	支障鉄骨撤去	—	—	—	—		
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、ND=検出限界値（6.0E-7）未満を示す

平成28年1月20日時点 4

# 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1月28日

## 作業時散布の実績及び予定（1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	8.41E-5（最大） ND（最小）	1.00E-4（最大） ND（最小）	1.46E-4（最大） ND（最小）	8.33E-5（最大） ND（最小）	2.24E-4（最大） ND（最小）	1.84E-4（最大） ND（最小）	1.31E-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）	—	—	—	—	—	—	—	
1月	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	—	—	—	—	-
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	1.28E-4（最大） ND（最小）	1.54E-4（最大） ND（最小）	6.50E-5（最大） ND（最小）	8.61E-5（最大） ND（最小）	1.22E-4（最大） ND（最小）	1.17E-4（最大） ND（最小）	1.65E-4（最大） ND（最小）	
	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	9.98E-5（最大） ND（最小）	8.33E-5（最大） ND（最小）	1.12E-4（最大） ND（最小）	1.55E-4（最大） ND（最小）	6.08E-5（最大） ND（最小）	9.82E-5（最大） ND（最小）	1.17E-4（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	1.00E-4（最大） ND（最小）	8.86E-5（最大） ND（最小）	1.13E-4（最大） ND（最小）	1.55E-4（最大） ND（最小）	1.00E-4（最大） ND（最小）	1.49E-4（最大） ND（最小）	8.88E-5（最大） ND（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	1.0E-4（最大） ND（最小）	8.85E-5（最大） ND（最小）	9.58E-5（最大） ND（最小）	1.35E-4（最大） ND（最小）	1.34E-4（最大） ND（最小）	2.31E-4（最大） ND（最小）	1.79E-4（最大） ND（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	1.36E-4（最大） ND（最小）	1.36E-4（最大） ND（最小）	1.40E-4（最大） 6.35E-7（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）未滿を示す

平成27年1月27日時点

# 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2月4日

## 作業時散布の実績及び予定（1号機）

当該週の散布範囲

	日	17（日）	18（月）	19（火）	20（水）	21（木）	22（金）	23（土）	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
1月	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	1.0E-4（最大） ND（最小）	8.85E-5（最大） ND（最小）	9.58E-5（最大） ND（最小）	1.35E-4（最大） ND（最小）	1.34E-4（最大） ND（最小）	2.31E-4（最大） ND（最小）	1.79E-4（最大） ND（最小）	
	日	24（日）	25（月）	26（火）	27（水）	28（木）	29（金）	30（土）	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—
1月	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	1.36E-4（最大） ND（最小）	1.36E-4（最大） ND（最小）	1.40E-4（最大） 6.35E-7（最小）	1.88E-4（最大） ND（最小）	2.23E-4（最大） ND（最小）	2.23E-4（最大） ND（最小）	1.57E-4（最大） ND（最小）	
	日	31（日）	1（月）	2（火）	3（水）	4（木）	5（金）	6（土）	
2月	散布対象作業	—	—	—	—	支障鉄骨撤去	—	—	—
	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	1.48E-4（最大） ND（最小）	1.11E-4（最大） ND（最小）	1.69E-4（最大） ND（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	
	日	7（日）	8（月）	9（火）	10（水）	11（木）	12（金）	13（土）	
2月	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	14（日）	15（月）	16（火）	17（水）	18（木）	19（金）	20（土）	
2月	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、ND=検出限界値（6.0E-7）未満を示す

平成28年2月3日時点