

1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	
11月	日	22（日）	23（月）	24（火）	25（水）	26（木）	27（金）	28（土）	<div>PN</div> <div><div>23,24,25,28日</div><div>北1北2北3南3南2南1</div></div>
	散布対象作業	—	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	—	—	支障鉄骨撤去 鉄骨	
	散布面積合計（m2）	—	17.5	14	3.5	—	—	75	
	平均散布量（L/m2・回）	—	12	15.1	14.5	—	—	4.1	
	連続ダストモニタの計測値 （Bq/cm3）※1	1.47E-4（最大） ND（最小）	1.27E-4（最大） ND（最小）	1.49E-4（最大） ND（最小）	1.82E-4（最大） ND（最小）	1.55E-4（最大） ND（最小）	9.78E-5（最大） ND（最小）	1.11E-4（最大） ND（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	—	—	—	—	—	—	—	
	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	1.40E-4（最大） ND（最小）	1.19E-4（最大） ND（最小）	1.33E-4（最大） ND（最小）	2.04E-4（最大） ND（最小）	1.21E-4（最大） ND（最小）	1.50E-4（最大） ND（最小）	1.21E-4（最大） ND（最小）	
	日	6（日）	7（月）	8（火）	9（水）	10（木）	11（金）	12（土）	<div>PN</div> <div><div>10日</div><div>北1北2北3南3南2南1</div></div>
	散布対象作業	—	—	—	—	支障鉄骨撤去 鉄骨	—	—	
	散布面積合計（m2）	—	—	—	—	75	—	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	—	3.9	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 （Bq/cm3）※1	1.17-4（最大） ND（最小）	9.06E-5（最大） ND（最小）	1.02E-4（最大） ND（最小）	1.23E-4（最大） ND（最小）	1.96E-4（最大） ND（最小）	1.50E-4（最大） ND（最小）	9.08E-5（最大） ND（最小）	
	日	13（日）	14（月）	15（火）	16（水）	17（木）	18（金）	19（土）	<div>PN</div> <div><div>17日</div><div>北1北2北3南3南2南1</div></div>
	散布対象作業	—	—	—	—	支障鉄骨撤去 鉄骨	—	—	
	散布面積合計（m2）	—	—	—	—	75	—	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	—	3.9	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 （Bq/cm3）※1	1.09E-4（最大） ND（最小）	1.33E-4（最大） ND（最小）	1.86E-4（最大） ND（最小）	1.45E-4（最大） ND（最小）	9.49E-5（最大） ND（最小）	1.33E-4（最大） ND（最小）	1.08E-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	8.41E-5（最大） ND（最小）	1.00E-4（最大） ND（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 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27年12月22日時点

1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
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）	