


1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

4.作業時散布の実績及び予定（3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）	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	2.94E-5（最大） ND※3（最小）	2.65E-5（最大） ND※3（最小）	4.53E-5（最大） ND※3（最小）	2.94E-5（最大） ND※3（最小）	4.78E-5（最大） ND※3（最小）	3.91E-5（最大） ND※3（最小）	3.58E-5（最大） ND※3（最小）	
11月	日	1（日）	2（月）	3（火）	4（水）	5（木）	6（金）	7（土）	 4日 ～ 7日
	散布対象作業	—	—	—	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	
	散布面積合計（m2）	—	—	—	80	80	80	80	
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	前:3.1 後:3.1	前:3.1 後:3.1	前:3.1 後:3.1	前:3.1 後:3.1	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	3.14E-5（最大） ND※3（最小）	3.33E-5（最大） ND※3（最小）	3.32E-5（最大） ND※3（最小）	3.69E-5（最大） ND※3（最小）	3.83E-5（最大） ND※3（最小）	4.50E-5（最大） ND※3（最小）	4.31E-5（最大） ND※3（最小）	
	日	8（日）	9（月）	10（火）	11（水）	12（木）	13（金）	14（土）	 9日 ～ 13日
	散布対象作業	—	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	線量測定	
	散布面積合計（m2）	—	80	80	80	80	80	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	前:3.1 後:3.1	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	—	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	3.88E-5（最大） ND※3（最小）	3.00E-5（最大） ND※3（最小）	3.46E-5（最大） ND※3（最小）	3.03E-5（最大） ND※3（最小）	3.44E-5（最大） ND※3（最小）	4.26E-5（最大） ND※3（最小）	3.30E-5（最大） ND※3（最小）	
	日	15（日）	16（月）	17（火）	18（水）	19（木）	20（金）	21（土）	 16日 21日
	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:2.5 後:2.5	—	—	—	—	前:3.1 後:3.1	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	3.73E-5（最大） ND※3（最小）	4.72E-5（最大） ND※3（最小）	2.78E-5（最大） ND※3（最小）	4.69E-5（最大） ND※3（最小）	3.23E-5（最大） ND※3（最小）	3.12E-5（最大） ND※3（最小）	3.18E-5（最大） ND※3（最小）	
	日	22（日）	23（月）	24（火）	25（水）	26（木）	27（金）	28（土）	 25日 24日
	散布対象作業	—	—	除染作業	除染作業	除染作業	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）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （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	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	
	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11月25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
2015年12月10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)	 <div>25日</div> <div>24日</div>
	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)	3.46E-5 (最大) ND※3 (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)	 <div>30日</div> <div>1日</div>
	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)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (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	(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	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	(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9日時点