

# 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  
2016年2月18日

## 4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

4.作業時散佈の実績及び予定（3号機）

2月									当該週の散佈範囲	
	日	31（日）	1（月）	2（火）	3（水）	4（木）	5（金）	6（土）		4日 ～ 6日 1日 ～ 2日 ～ 6日
	散佈対象作業	—	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業		
	散佈面積合計（m2）	—	100	100	100	200	200	200		
	平均散佈量（L/m2・回）	—	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	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	6.19E-5（最大） ND※3（最小）	4.02E-5（最大） ND※3（最小）	2.71E-5（最大） ND※3（最小）	3.83E-5（最大） ND※3（最小）	3.80E-5（最大） ND※3（最小）	3.00E-5（最大） ND※3（最小）	4.10E-5（最大） ND※3（最小）		
	日	7（日）	8（月）	9（火）	10（水）	11（木）	12（金）	13（土）		8日 ～ 13日
	散佈対象作業	—	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業		
	散佈面積合計（m2）	—	400	400	400	400	400	400		
	平均散佈量（L/m2・回）	—	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	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	4.26E-5（最大） ND※3（最小）	3.30E-5（最大） ND※3（最小）	2.99E-5（最大） ND※3（最小）	4.30E-5（最大） ND※3（最小）	3.50E-5（最大） ND※3（最小）	3.47E-5（最大） ND※3（最小）	4.64E-5（最大） ND※3（最小）		
	日	14（日）	15（月）	16（火）	17（水）	18（木）	19（金）	20（土）		15日 ～ 16日
	散佈対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	—	—		
	散佈面積合計（m2）	—	100	100	—	—	—	—		
	平均散佈量（L/m2・回）	—	前:3.0 後:3.0	前:3.0 後:3.0	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	2.76E-5（最大） ND※3（最小）	2.49E-5（最大） ND※3（最小）	3.19E-5（最大） ND※3（最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）		
	日	21（日）	22（月）	23（火）	24（水）	25（木）	26（金）	27（土）		—
	散佈対象作業	—	—	—	—	—	—	—		
	散佈面積合計（m2）	—	—	—	—	—	—	—		
	平均散佈量（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）			
3月	日	28（日）	29（月）	1（火）	2（水）	3（木）	4（金）	5（土）		—
	散佈対象作業	—	—	—	—	—	—	—		
	散佈面積合計（m2）	—	—	—	—	—	—	—		
	平均散佈量（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28年2月17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  
2016年3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
2月	日	21(日)	22(月)	23(火)	24(水)	25(木)	26(金)	27(土)	 23日 ～ 24日
	散布対象作業	—	—	除染作業	除染作業	—	ダストモニターのポンプ故障発生に伴いダストの採取が出来ませんでした。	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	100	100	—		—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	—		—	
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.75E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.54E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.55E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.66E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.96E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.71E-5 (最大) ND※3 (最小)	
3月	日	28(日)	29(月)	1(火)	2(水)	3(木)	4(金)	5(土)	 29日 ～5日 1日 ～5日 1日 ～3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	除染作業	
	散布面積合計 (m2)	—	100	200	100	200	200	100	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	前:2.5 後:2.5	前:5.5 後:5.5	前:2.5 後:2.5	前:5.5 後:5.5	前:5.5 後:5.5	前:2.5 後:2.5	
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.81E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.60E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.45E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.40E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.80E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.44E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	6(日)	7(月)	8(火)	9(水)	10(木)	11(金)	12(土)	 8日 7日 ～ 8日
	散布対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	100	100	—	—	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	—	—	—	—	
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	4.21E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.62E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.87E-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)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニターの計測値 (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)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニターの計測値 (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28年3月9日時点