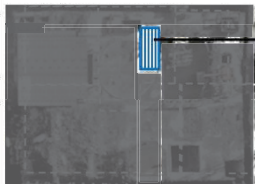



1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

									当該週の散布範囲	
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	4.16E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.04E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.28E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.91E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.7E-5 (最大) ND※3 (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	3.29E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.55E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.12E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.86E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.01E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.24E-5 (最大) ND※3 (最小)		
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	4.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.32E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.4E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.89E-5 (最大) ND※3 (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	7.95E-5 (最大) ND※3 (最小)	7.62E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.08E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.56E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.19E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.70E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	17(日)	18(月)	19(火)	20(水)	21(木)	22(金)	23(土)	 21日 ～ 23日	
	散布対象作業	—	—	—	—	除染作業	除染作業	除染作業		
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	100	100	100		
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	—	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	4.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.13E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.42E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	24(日)	25(月)	26(火)	27(水)	28(木)	29(金)	30(土)	 25日 ～ 26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	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.05E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.27E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.79E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.34E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.77E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.83E-5 (最大) ND※3 (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1月26日時点

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	
2月	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	100	100	200	200	200	
	平均散布量（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）	
	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）	—	400	400	400	400	400	400	
	平均散布量（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）	
2月	日	14（日）	15（月）	16（火）	17（水）	18（木）	19（金）	20（土）	 8日 ～ 13日 15日 ～ 16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: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）	
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	（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