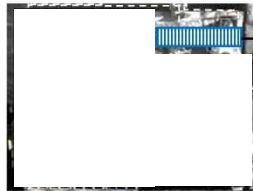
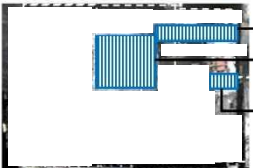
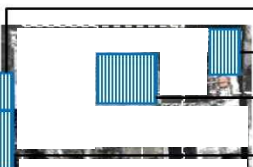
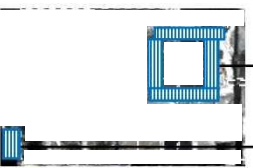
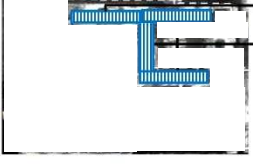



1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

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	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)	 12日 8日 ～10日 7日 ～8日 11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	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	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)	2.74E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.90E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.62E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.86E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	13(日)	14(月)	15(火)	16(水)	17(木)	18(金)	19(土)	 16日 14日, 16日, 17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	—	—	
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.50E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.97E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.83E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.27E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.58E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.28E-5 (最大) ND※3 (最小)	
	日	20(日)	21(月)	22(火)	23(水)	24(木)	25(金)	26(土)	 26日 25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	3.75E-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)	5.40E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.52E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.63E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.20E-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)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.85E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.92E-5 (最大) ND※3 (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30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	
3月	日	27（日）	28（月）	29（火）	30（水）	31（木）	1（金）	2（土）		1日 ～ 2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	3.85E-5（最大） ND※3（最小）	3.18E-5（最大） ND※3（最小）	2.92E-5（最大） ND※3（最小）	4.78E-5（最大） ND※3（最小）	2.33E-5（最大） ND※3（最小）	4.24E-5（最大） ND※3（最小）	2.48E-5（最大） ND※3（最小）		
4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	3.91E-5（最大） ND※3（最小）	4.60E-5（最大） ND※3（最小）	4.46E-5（最大） ND※3（最小）	3.23E-5（最大） ND※3（最小）	3.78E-5（最大） ND※3（最小）	2.72E-5（最大） ND※3（最小）	2.85E-5（最大） ND※3（最小）		
4月	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	2.94E-5（最大） ND※3（最小）	4.45E-5（最大） ND※3（最小）	3.39E-5（最大） ND※3（最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）	（最大） （最小）		
4月	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）		
4月	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）		

※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4月13日時点