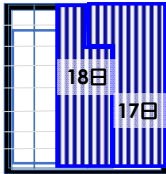
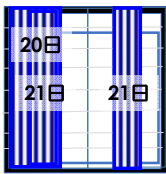
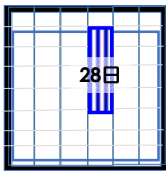


1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲	
6月	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）		
	日	28（日）	29（月）	30（火）	1（水）	2（木）	3（金）	4（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）		
7月	日	5（日）	6（月）	7（火）	8（水）	9（木）	10（金）	11（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	12（日）	13（月）	14（火）	15（水）	16（木）	17（金）	18（土）	PN 	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	屋根パネル外し オベフロ	屋根パネル外し カバー		
	散布面積合計（m2）	—	—	—	—	—	315	504		
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	—	—	6.2	1.6		
	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）	1.40E-4（最大） 9.96E-10（最小）	2.34E-4（最大） 6.21E-10（最小）		
	日	19（日）	20（月）	21（火）	22（水）	23（木）	24（金）	25（土）	PN 	
	散布対象作業	—	屋根パネル外し オベフロ	屋根パネル外し カバー	—	—	—	—		
	散布面積合計（m2）	—	315	504	264	—	—	—		
	平均散布量（L/m2・回）	—	6.2	1.5	11.2	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	1.85E-4（最大） 9.50E-9（最小）	1.64E-4（最大） 6.34E-9（最小）	1.68E-4（最大） 4.39E-9（最小）	1.80E-4（最大） 1.16E-9（最小）	1.64E-4（最大） 2.44E-8（最小）	2.41E-4（最大） 5.69E-8（最小）	2.60E-4（最大） 2.46E-7（最小）		
	日	26（日）	27（月）	28（火）	29（水）	30（木）	31（金）	1（土）	PN 	
	散布対象作業	—	—	屋根パネル外し オベフロ	—	屋根パネル外し カバー	—	—		
	散布面積合計（m2）	—	—	120	—	—	—	—		
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	3.3	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	2.81E-4（最大） 1.90E-8（最小）	3.09E-4（最大） 4.06E-8（最小）	3.59E-4（最大） 5.59E-9（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）	—（最大） —（最小）		

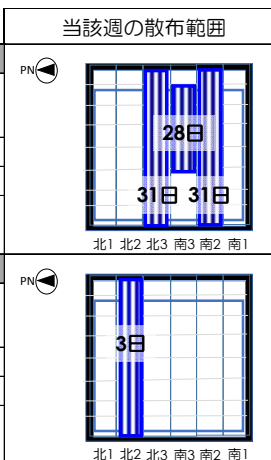
※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

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8月27日

4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

								当該週の散布範囲
7月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
	散布対象作業	—	—	屋根パネル外し オペフロ	—	—	屋根パネル外し カバー	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	120	—	—	504	—
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	3.3	—	—	3.5	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.81E-4 (最大) 1.90E-8 (最小)	3.09E-4 (最大) 4.06E-8 (最小)	3.59E-4 (最大) 5.59E-9 (最小)	3.07E-4 (最大) 1.22E-8 (最小)	2.72E-4 (最大) 8.22E-9 (最小)	2.86E-4 (最大) 1.58E-8 (最小)	2.97E-4 (最大) 1.32E-7 (最小)
8月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)
	散布対象作業	—	屋根パネル外し カバー	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	252	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回)	—	3.8	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.35E-4 (最大) 7.13E-9 (最小)	3.29E-4 (最大) 4.27E-8 (最小)	2.93E-4 (最大) 1.42E-7 (最小)	1.65E-4 (最大) 2.67E-7 (最小)	1.32E-4 (最大) 4.82E-7 (最小)	1.20E-4 (最大) 5.08E-8 (最小)	2.01E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)
	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (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	1.39E-4 (最大) 8.10E-7 (最小)	2.41E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	1.96E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	2.41E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.83E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.12E-4 (最大) 9.79E-8 (最小)	2.45E-4 (最大) 2.47E-8 (最小)
	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (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	2.36E-4 (最大) 2.47E-8 (最小)	1.86E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	1.84E-4 (最大) 7.35E-8 (最小)	1.73E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)	2.84E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.62E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	2.43E-4 (最大) 1.01E-7 (最小)
	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (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	2.05E-4 (最大) 5.35E-8 (最小)	2.08E-4 (最大) 1.19E-7 (最小)	1.99E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)
9月	日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
	散布対象作業	—	—	—	—	—	屋根パネル外し オペフロ	屋根パネル外し カバー
	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)

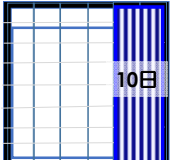
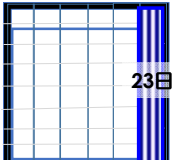
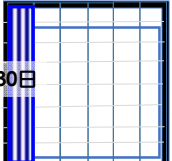


※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

平成27年8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（1号機）

									当該週の散布範囲
8月	日	23（日）	24（月）	25（火）	26（水）	27（木）	28（金）	29（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	2.05E-4（最大） 5.35E-8（最小）	2.08E-4（最大） 1.19E-7（最小）	1.99E-4（最大） 7.36E-8（最小）	2.32E-4（最大） 1.07E-7（最小）	2.15E-4（最大） 6.80E-8（最小）	2.44E-4（最大） 7.36E-8（最小）	1.99E-4（最大） 1.26E-7（最小）	
9月	日	30（日）	31（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	1.63E-4（最大） 7.42E-9（最小）	1.66E-4（最大） 1.48E-7（最小）	2.18E-4（最大） 2.48E-8（最小）	2.37E-4（最大） 9.92E-9（最小）	2.06E-4（最大） 1.65E-8（最小）	2.34E-4（最大） 2.48E-8（最小）	2.06E-4（最大） 3.88E-7（最小）	
	日	6（日）	7（月）	8（火）	9（水）	10（木）	11（金）	12（土）	 北1 北2 北3 南3 南2 南1
	散布対象作業	—	—	—	—	屋根パネル外し カバー オペフロ	—	—	
	散布面積合計（m2）	—	—	—	—	252 120	—	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	—	3.6 3.3	—	—	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	2.96E-4（最大） 1.48E-7（最小）	2.29E-4（最大） 6.25E-8（最小）	1.65E-4（最大） 1.62E-8（最小）	2.79E-4（最大） 8.48E-8（最小）	2.41E-4（最大） 8.33E-9（最小）	2.11E-4（最大） 7.93E-8（最小）	2.48E-4（最大） 5.81E-8（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	2.44E-4（最大） 2.89E-7（最小）	2.44E-4（最大） 2.94E-8（最小）	3.03E-4（最大） 1.04E-7（最小）	2.79E-4（最大） 1.94E-8（最小）	2.20E-4（最大） 4.75E-8（最小）	2.20E-4（最大） 1.07E-7（最小）	2.68E-4（最大） 1.07E-7（最小）	
	日	20（日）	21（月）	22（火）	23（水）	24（木）	25（金）	26（土）	 北1 北2 北3 南3 南2 南1
	散布対象作業	—	—	—	屋根パネル外し オペフロ	—	—	—	
	散布面積合計（m2）	—	—	—	120	—	—	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	3.6	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	2.32E-4（最大） 1.02E-7（最小）	3.12E-4（最大） 1.99E-7（最小）	2.44E-4（最大） 3.48E-8（最小）	2.87E-4（最大） 2.60E-7（最小）	3.10E-4（最大） 6.49E-8（最小）	2.86E-4（最大） 9.52E-8（最小）	2.22E-4（最大） 4.85E-8（最小）	
	日	27（日）	28（月）	29（火）	30（水）	1（木）	2（金）	3（土）	 北1 北2 北3 南3 南2 南1
	散布対象作業	—	—	—	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し カバー	—	
	散布面積合計（m2）	—	—	—	252	—	—	—	
	平均散布量（L/m2・回）	—	—	—	3.5	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値（Bq/cm3）※1	3.39E-4（最大） 2.59E-7（最小）	2.68E-4（最大） 2.14E-7（最小）	1.96E-4（最大） 1.07E-7（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

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10月15日

4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲
9月	日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
	散布対象作業	—	—	—	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し カバー	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	252	1525	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	3.5	2.4	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.39E-4 (最大) 2.59E-7 (最小)	2.68E-4 (最大) 2.14E-7 (最小)	1.96E-4 (最大) 1.07E-7 (最小)	1.32E-4 (最大) 8.42E-8 (最小)	1.62E-4 (最大) 8.11E-8 (最小)	9.84E-5 (最大) 3.41E-8 (最小)	1.12E-4 (最大) 2.22E-7 (最小)	
10月	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
	散布対象作業	—	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し オペフロ	屋根パネル外し カバー	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	250	120	994	—	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	1.6	3.4	2.4	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.05E-4 (最大) 6.63E-8 (最小)	1.47E-4 (最大) 4.21E-8 (最小)	5.29E-5 (最大) 9.52E-8 (最小)	9.76E-5 (最大) 1.07E-8 (最小)	1.85E-4 (最大) 3.16E-8 (最小)	1.35E-4 (最大) 1.71E-8 (最小)	7.46E-5 (最大) 6.63E-8 (最小)	
	日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	
	散布対象作業	—	—	屋根パネル外し オペフロ	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	120	—	—	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	3.6	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.74E-5 (最大) 2.39E-8 (最小)	8.33E-5 (最大) 1.71E-8 (最小)	7.83E-5 (最大) 2.17E-8 (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
	日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (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	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	— (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

平成27年10月14日時点