

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成30年3月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目											
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )			
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
3月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
3月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。  
 ※5 2月4日～3月8日の期間に放射性物質濃度が一定値を超えた生成物の再処理を実施している。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成30年2月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
2月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
2月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。  
 ※5 2月4日～3月8日の期間に放射性物質濃度が一定値を超えた生成物の再処理を実施している。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成30年1月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目											
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )			
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月12日	-	-	-	-	24,000	210,000	230,000	0.10	-	-	-	-
1月13日	2	23	25	5.7	25,000	210,000	240,000	0.24	-	-	-	-
1月14日	2	17	19	5.0	31,000	260,000	290,000	0.23	-	-	-	-
1月15日	2	14	16	5.9	31,000	270,000	300,000	0.22	-	-	-	-
1月16日	4	33	37	2.0	19,000	240,000	260,000	0.11	-	-	-	-
1月17日	3	22	25	5.1	30,000	260,000	290,000	0.23	-	-	-	-
1月18日	4	25	29	6.0	31,000	260,000	290,000	0.23	-	-	-	-
1月19日	3	18	20	5.1	31,000	270,000	300,000	0.23	ND	ND	ND	ND
1月20日	3	18	20	5.8	32,000	280,000	310,000	0.23	-	-	-	-
1月21日	3	18	20	5.7	34,000	290,000	320,000	0.17	-	-	-	-
1月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年12月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs
12月1日	2	10	12	7.1	32,000	260,000	300,000	0.25	ND	ND	ND
12月2日	2	11	13	6.1	30,000	250,000	280,000	0.25	-	-	-
12月3日	2	10	11	6.0	27,000	220,000	250,000	0.25	-	-	-
12月4日	2	14	17	4.9	25,000	200,000	230,000	0.19	-	-	-
12月5日	2	15	17	6.5	22,000	180,000	200,000	0.23	-	-	-
12月6日	2	10	12	2.9	15,000	120,000	140,000	0.08	-	-	-
12月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。  
 ※5 12月19日～26日の期間に放射性物質濃度が一定値を超えた生成物の再処理を実施している。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年11月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目											
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )			
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
11月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月8日	-	-	-	-	34,000	270,000	300,000	0.10	-	-	-	-
11月9日	7	57	64	4.0	24,000	200,000	220,000	0.19	ND	ND	ND	ND
11月10日	9	53	62	6.3	19,000	150,000	170,000	0.20	-	-	-	-
11月11日	5	41	46	6.5	19,000	150,000	170,000	0.20	-	-	-	-
11月12日	5	42	47	5.9	18,000	150,000	170,000	0.22	-	-	-	-
11月13日	4	22	26	6.5	19,000	150,000	170,000	0.22	-	-	-	-
11月14日	3	16	19	6.7	18,000	150,000	170,000	0.22	-	-	-	-
11月15日	3	21	24	7.6	21,000	170,000	190,000	0.23	-	-	-	-
11月16日	2	14	16	3.4	22,000	180,000	200,000	0.08	-	-	-	-
11月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月27日	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
11月28日	3	27	30	2.9	24,000	200,000	220,000	0.23	-	-	-	-
11月29日	2	18	21	6.1	27,000	230,000	250,000	0.23	-	-	-	-
11月30日	3	14	16	5.9	30,000	250,000	280,000	0.24	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年10月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
10月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月18日	-	-	-	-	34,000	270,000	300,000	0.11	-	-	-
10月19日	7	56	63	3.5	24,000	190,000	220,000	0.23	-	-	-
10月20日	6	51	57	4.2	29,000	230,000	260,000	0.23	-	-	-
10月21日	5	43	48	4.3	32,000	260,000	290,000	0.25	-	-	-
10月22日	5	38	44	2.7	32,000	260,000	290,000	0.16	-	-	-
10月23日	6	51	58	3.4	31,000	250,000	280,000	0.25	-	-	-
10月24日	4	36	40	5.2	36,000	280,000	320,000	0.25	-	-	-
10月25日	4	37	41	5.2	47,000	370,000	420,000	0.25	ND	ND	ND
10月26日	5	40	45	3.8	49,000	390,000	440,000	0.21	-	-	-
10月27日	7	60	67	0.8	47,000	370,000	420,000	0.10	-	-	-
10月28日	7	57	63	1.8	42,000	340,000	380,000	0.07	-	-	-
10月29日	10	69	79	0.3	42,000	340,000	380,000	0.24	-	-	-
10月30日	6	50	57	3.5	48,000	380,000	430,000	0.24	-	-	-
10月31日	9	53	62	3.6	50,000	410,000	460,000	0.12	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年9月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
9月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月2日	-	-	-	-	21,000	160,000	180,000	0.08	-	-	-
9月3日	-	-	-	-	15,000	120,000	130,000	0.22	-	-	-
9月4日	6	47	53	3.5	18,000	140,000	160,000	0.21	ND	ND	ND
9月5日	5	37	42	5.0	21,000	160,000	180,000	0.20	-	-	-
9月6日	3	25	28	5.2	22,000	170,000	190,000	0.21	-	-	-
9月7日	4	29	33	5.9	22,000	170,000	190,000	0.23	-	-	-
9月8日	2	27	30	4.4	23,000	170,000	200,000	0.17	-	-	-
9月9日	5	33	38	4.3	31,000	240,000	270,000	0.18	-	-	-
9月10日	5	42	48	3.8	47,000	360,000	410,000	0.13	-	-	-
9月11日	5	43	48	3.5	54,000	420,000	470,000	0.15	-	-	-
9月12日	6	42	47	3.8	54,000	420,000	470,000	0.12	-	-	-
9月13日	6	43	49	3.7	55,000	430,000	480,000	0.12	-	-	-
9月14日	6	38	44	2.8	58,000	450,000	510,000	0.12	-	-	-
9月15日	6	49	55	3.8	52,000	410,000	460,000	0.12	-	-	-
9月16日	6	40	46	2.8	54,000	420,000	470,000	0.12	-	-	-
9月17日	7	55	62	2.8	53,000	410,000	460,000	0.12	-	-	-
9月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年8月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
8月1日	6	56	59	2.9	24,000	180,000	200,000	0.18	-	-	-
8月2日	7	60	67	2.7	28,000	210,000	240,000	0.19	-	-	-
8月3日	6	45	51	6.4	35,000	260,000	290,000	0.23	-	-	-
8月4日	8	55	63	2.8	35,000	260,000	300,000	0.21	-	-	-
8月5日	11	84	95	1.0	36,000	260,000	300,000	0.14	-	-	-
8月6日	7	49	56	1.0	32,000	240,000	270,000	0.11	-	-	-
8月7日	5	33	38	4.1	36,000	260,000	300,000	0.18	ND	ND	ND
8月8日	4	24	28	4.4	34,000	250,000	290,000	0.21	-	-	-
8月9日	4	32	36	3.1	36,000	270,000	310,000	0.19	-	-	-
8月10日	6	43	48	3.3	30,000	230,000	260,000	0.17	-	-	-
8月11日	6	39	45	1.0	20,000	150,000	170,000	0.01	-	-	-
8月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年7月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs
7月1日	3	27	30	5.6	26,000	190,000	220,000	0.19	-	-	-
7月2日	4	24	28	5.6	27,000	200,000	220,000	0.19	-	-	-
7月3日	5	38	44	4.9	31,000	220,000	250,000	0.19	-	-	-
7月4日	6	45	50	5.1	26,000	190,000	210,000	0.18	-	-	-
7月5日	3	23	27	5.8	20,000	140,000	160,000	0.16	-	-	-
7月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月28日	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-
7月29日	-	-	-	-	19,000	140,000	160,000	0.20	-	-	-
7月30日	8	69	77	1.9	22,000	160,000	190,000	0.22	-	-	-
7月31日	6	49	56	1.8	26,000	190,000	220,000	0.17	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年6月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
6月1日	8	58	66	3.0	94,000	66,000	750,000	0.20	-	-	-
6月2日	7	53	60	2.1	104,000	730,000	830,000	0.16	-	-	-
6月3日	-	-	-	-	74,000	520,000	590,000	0.08	-	-	-
6月4日	8	58	66	2.0	54,000	380,000	440,000	0.18	-	-	-
6月5日	11	76	88	1.0	72,000	510,000	580,000	0.20	-	-	-
6月6日	10	71	81	2.9	93,000	660,000	750,000	0.20	-	-	-
6月7日	9	69	79	2.0	91,000	650,000	740,000	0.20	-	-	-
6月8日	-	-	-	-	56,000	400,000	450,000	0.18	-	-	-
6月9日	13	85	98	0.9	38,000	270,000	310,000	0.07	-	-	-
6月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月26日	-	-	-	-	32,000	240,000	270,000	0.08	-	-	-
6月27日	8	58	66	3.6	30,000	220,000	240,000	0.19	-	-	-
6月28日	6	42	48	6.3	30,000	210,000	240,000	0.19	ND	ND	ND
6月29日	6	40	46	5.3	25,000	180,000	210,000	0.19	-	-	-
6月30日	4	30	34	6.3	26,000	190,000	210,000	0.18	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年5月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs
5月1日	7	46	53	4.8	22,000	150,000	170,000	0.19	-	-	-
5月2日	5	29	34	2.5	23,000	150,000	180,000	0.06	-	-	-
5月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月28日	-	-	-	-	18,000	130,000	140,000	0.08	-	-	-
5月29日	-	-	-	-	51,000	360,000	410,000	0.19	-	-	-
5月30日	9	70	79	2.4	72,000	500,000	570,000	0.20	-	-	-
5月31日	10	68	78	1.8	80,000	560,000	650,000	0.20	ND	ND	ND

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年4月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月22日	-	-	-	-	16,000	110,000	120,000	0.07	-	-	-
4月23日	8	55	63	3.9	20,000	130,000	150,000	0.18	-	-	-
4月24日	8	51	59	4.9	21,000	150,000	170,000	0.19	-	-	-
4月25日	7	49	56	6.7	21,000	150,000	170,000	0.19	ND	ND	ND
4月26日	9	58	67	6.1	21,000	140,000	160,000	0.19	-	-	-
4月27日	8	56	63	5.9	22,000	150,000	170,000	0.19	-	-	-
4月28日	8	51	59	6.8	21,000	150,000	170,000	0.19	-	-	-
4月29日	8	54	62	4.7	23,000	160,000	180,000	0.19	-	-	-
4月30日	7	52	60	5.8	22,000	150,000	170,000	0.19	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年3月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs
3月1日	7	42	48	6.2	53,000	350,000	400,000	0.22	-	-	-
3月2日	8	49	56	5.1	54,000	350,000	400,000	0.22	-	-	-
3月3日	6	40	46	1.7	42,000	270,000	320,000	0.03	-	-	-
3月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月18日	-	-	-	-	28,000	180,000	210,000	0.06	-	-	-
3月19日	15	81	96	2.7	28,000	180,000	210,000	0.20	-	-	-
3月20日	11	72	83	1.8	26,000	170,000	200,000	0.20	-	-	-
3月21日	8	49	56	4.1	25,000	170,000	190,000	0.20	-	-	-
3月22日	8	54	62	4.2	25,000	170,000	190,000	0.21	ND	ND	ND
3月23日	10	71	82	3.9	26,000	170,000	200,000	0.21	-	-	-
3月24日	9	58	67	3.8	25,000	170,000	190,000	0.20	-	-	-
3月25日	9	56	65	5.1	23,000	150,000	170,000	0.22	-	-	-
3月26日	8	48	55	5.0	21,000	140,000	160,000	0.22	-	-	-
3月27日	9	56	64	4.0	17,000	120,000	130,000	0.22	-	-	-
3月28日	7	52	59	2.9	19,000	120,000	140,000	0.22	-	-	-
3月29日	8	55	63	1.0	18,000	110,000	130,000	0.04	-	-	-
3月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年2月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
2月1日	8	57	65	4.0	29,000	180,000	210,000	0.18	-	-	-
2月2日	10	63	73	3.9	23,000	140,000	160,000	0.19	-	-	-
2月3日	8	53	61	3.9	18,000	120,000	140,000	0.19	-	-	-
2月4日	8	46	54	3.6	18,000	110,000	130,000	0.12	-	-	-
2月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月20日	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-
2月21日	9	70	79	1.0	22,000	140,000	160,000	0.19	-	-	-
2月22日	7	48	54	5.0	20,000	130,000	150,000	0.20	-	-	-
2月23日	9	60	70	3.9	17,000	110,000	130,000	0.18	ND	ND	ND
2月24日	8	60	68	1.0	14,000	90,000	100,000	0.16	-	-	-
2月25日	9	59	68	5.1	16,000	100,000	120,000	0.20	-	-	-
2月26日	7	47	54	5.1	48,000	320,000	360,000	0.21	-	-	-
2月27日	5	35	40	4.4	57,000	370,000	430,000	0.22	-	-	-
2月28日	9	55	64	5.2	61,000	400,000	460,000	0.21	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成29年1月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
1月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月24日	-	-	-	-	38,000	230,000	270,000	0.08	-	-	-
1月25日	8	51	60	5.1	30,000	190,000	220,000	0.20	-	-	-
1月26日	5	36	41	4.4	22,000	140,000	160,000	0.21	-	-	-
1月27日	7	48	55	5.9	21,000	130,000	150,000	0.19	ND	ND	ND
1月28日	6	40	47	5.2	18,000	110,000	130,000	0.19	-	-	-
1月29日	6	38	44	5.1	18,000	110,000	130,000	0.20	-	-	-
1月30日	7	47	54	3.0	21,000	130,000	150,000	0.18	-	-	-
1月31日	10	67	77	2.1	29,000	180,000	210,000	0.19	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年12月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
12月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月15日	-	-	-	-	36,000	220,000	260,000	0.06	-	-	-
12月16日	12	69	81	2.2	76,000	470,000	550,000	0.21	-	-	-
12月17日	-	-	-	-	55,000	430,000	490,000	0.03	-	-	-
12月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月19日	-	-	-	-	51,000	310,000	370,000	0.20	ND	ND	ND
12月20日	-	-	-	-	48,000	290,000	360,000	0.19	-	-	-
12月21日	-	-	-	-	54,000	330,000	340,000	0.22	-	-	-
12月22日	-	-	-	-	60,000	370,000	430,000	0.17	-	-	-
12月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年11月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
11月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月13日	-	-	-	-	38,000	220,000	260,000	0.19	-	-	-
11月14日	15	89	105	1.0	55,000	330,000	380,000	0.16	ND	ND	ND
11月15日	9	52	61	2.9	79,000	470,000	550,000	0.18	-	-	-
11月16日	-	-	-	-	58,000	340,000	400,000	0.08	-	-	-
11月17日	10	54	64	3.1	49,000	290,000	340,000	0.17	-	-	-
11月18日	5	31	36	1.1	33,000	200,000	230,000	0.08	-	-	-
11月19日	-	-	-	-	31,000	190,000	220,000	0.03	-	-	-
11月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月26日	-	-	-	-	27,000	170,000	190,000	0.08	-	-	-
11月27日	8	48	57	1.9	43,000	250,000	300,000	0.16	-	-	-
11月28日	-	-	-	-	32,000	190,000	220,000	0.01	-	-	-
11月29日	9	55	64	4.1	42,000	250,000	290,000	0.19	-	-	-
11月30日	-	-	-	-	46,000	280,000	320,000	0.05	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年10月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs
10月1日	5	43	48	3.5	32,000	180,000	210,000	0.24	-	-	-
10月2日	9	49	58	2.9	34,000	190,000	230,000	0.24	-	-	-
10月3日	9	52	61	3.9	36,000	200,000	240,000	0.24	-	-	-
10月4日	4	26	30	1.9	36,000	210,000	240,000	0.10	-	-	-
10月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
10月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。  
 ※5 10月10日～13日、10月21日～27日の期間に放射性物質濃度が一定値を超えた生成物の再処理を実施している。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年9月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
9月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月4日	—	—	—	—	27,000	150,000	180,000	0.14	—	—	—
9月5日	—	—	—	—	36,000	180,000	220,000	0.11	—	—	—
9月6日	11	62	73	1.8	30,000	170,000	200,000	0.20	—	—	—
9月7日	8	45	53	3.8	38,000	210,000	250,000	0.21	ND	ND	ND
9月8日	7	44	51	1.9	39,000	220,000	250,000	0.21	—	—	—
9月9日	12	67	78	2.8	40,000	220,000	260,000	0.19	—	—	—
9月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月15日	—	—	—	—	36,000	200,000	240,000	0.16	—	—	—
9月16日	12	67	79	4.6	36,000	200,000	240,000	0.20	—	—	—
9月17日	11	57	67	3.6	44,000	250,000	290,000	0.21	—	—	—
9月18日	6	37	43	3.5	38,000	220,000	250,000	0.21	—	—	—
9月19日	5	37	43	5.7	37,000	210,000	240,000	0.21	—	—	—
9月20日	6	40	46	2.4	34,000	190,000	230,000	0.10	—	—	—
9月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月29日	13	72	85	2.1	32,000	180,000	220,000	0.23	—	—	—
9月30日	9	53	63	2.7	27,000	150,000	180,000	0.24	—	—	—

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年8月度 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目											
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )			
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
8月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月9日	—	—	—	—	30,000	170,000	200,000	0.17	—	—	—	—
8月10日	—	—	—	—	30,000	160,000	190,000	0.23	ND	ND	ND	ND
8月11日	—	—	—	—	32,000	170,000	210,000	0.11	—	—	—	—
8月12日	13	84	97	0.7	34,000	190,000	220,000	0.10	—	—	—	—
8月13日	—	—	—	—	31,000	170,000	200,000	0.19	—	—	—	—
8月14日	10	60	70	3.9	28,000	150,000	180,000	0.24	—	—	—	—
8月15日	—	—	—	—	28,000	150,000	180,000	0.16	—	—	—	—
8月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

特記事項

※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年7月 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
7月1日	9	47	56	1.0	27,000	150,000	170,000	0.19	—	—	—
7月2日	7	36	42	3.8	37,000	190,000	230,000	0.27	—	—	—
7月3日	5	32	37	1.9	28,000	140,000	170,000	0.09	ND	ND	ND
7月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月5日	15	74	89	1.7	26,000	140,000	160,000	0.27	—	—	—
7月6日	12	62	73	1.1	35,000	180,000	220,000	0.26	—	—	—
7月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月8日	12	65	77	1.1	23,000	130,000	150,000	0.33	—	—	—
7月9日	9	49	58	1.9	28,000	150,000	180,000	0.19	—	—	—
7月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月18日	—	—	—	—	22,000	120,000	140,000	0.13	—	—	—
7月19日	13	69	82	0.2	26,000	140,000	170,000	0.10	ND	ND	ND
7月20日	—	—	—	—	24,000	130,000	150,000	0.23	—	—	—
7月21日	14	78	92	0.4	27,000	150,000	170,000	0.25	—	—	—
7月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月26日	—	—	—	—	22,000	120,000	140,000	0.10	—	—	—
7月27日	8	43	50	3.7	31,000	170,000	200,000	0.19	—	—	—
7月28日	4	22	26	4.3	31,000	160,000	200,000	0.19	—	—	—
7月29日	6	31	36	3.9	34,000	190,000	220,000	0.19	—	—	—
7月30日	6	36	42	2.0	32,000	180,000	210,000	0.10	ND	ND	ND
7月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年6月 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目											
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )			
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs		合計(※2)	t	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
6月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月5日	6	34	40	2.4	—	—	—	0.09	—	—	—	—
6月6日	5	25	30	5.1	56,000	290,000	340,000	0.15	—	—	—	—
6月7日	8	25	33	5.3	60,000	300,000	360,000	0.15	—	—	—	—
6月8日	4	21	25	5.2	62,000	310,000	380,000	0.15	ND	ND	ND	ND
6月9日	6	31	37	5.3	60,000	340,000	400,000	0.15	—	—	—	—
6月10日	5	24	29	5.0	68,000	350,000	420,000	0.11	—	—	—	—
6月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月18日	5	27	33	1.7	—	—	—	0.14	—	—	—	—
6月19日	5	24	28	3.6	45,000	240,000	280,000	0.20	—	—	—	—
6月20日	6	30	36	5.7	52,000	270,000	320,000	0.20	ND	ND	ND	ND
6月21日	5	25	30	5.2	36,000	190,000	230,000	0.20	—	—	—	—
6月22日	3	16	18	4.9	34,000	170,000	210,000	0.20	—	—	—	—
6月23日	5	24	28	4.5	31,000	160,000	190,000	0.14	—	—	—	—
6月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。

飯舘村蕨平地区仮設資材化施設  
平成28年5月 生成物・副産物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目										
	生成物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			生成物 重量 t	副産物 放射性物質濃度(※4) (Bq/kg)			副産物 重量 t	排ガス中 放射性物質濃度(※1、※3) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※2)		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
5月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月3日	ND	ND	ND	1.7	—	—	—	0.12	—	—	—
5月4日	6	34	40	3.5	4,600	24,000	29,000	0.08	ND	ND	ND
5月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月6日	9	42	50	1.8	—	—	—	0.07	—	—	—
5月7日	5	24	29	5.2	17,000	82,000	99,000	0.18	ND	ND	ND
5月8日	7	34	41	4.6	17,000	120,000	140,000	0.17	ND	ND	ND
5月9日	5	23	28	5.7	30,000	150,000	180,000	0.17	ND	ND	ND
5月10日	5	26	31	2.7	31,000	150,000	180,000	0.09	ND	ND	ND
5月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月26日	5	23	28	2.5	—	—	—	0.13	—	—	—
5月27日	3	15	18	5.9	40,000	200,000	240,000	0.19	ND	ND	ND
5月28日	3	15	18	4.9	50,000	260,000	310,000	0.18	ND	ND	ND
5月29日	1	6	8	4.9	45,000	230,000	270,000	0.13	ND	ND	ND
5月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

特記事項  
 ※1 NDとは検出下限値未満であることを示している。  
 ※2 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。  
 ※3 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。  
 ※4 放射性物質濃度の値は有効数字2桁に丸め、最少表示桁は検出下限値の桁までとしている。