

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 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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※2)		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※2)		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※2)		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※2)		¹³⁴ Cs	¹³⁷ 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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。