

広野町仮設減容化施設 平成 27年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	溶融物 放射性物質濃度(※1、※2) (Bq/kg)			処理灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
5月12日	ND	22	22	190	800	990	ND	ND	ND
6月9日	1	4	5	150	560	710	ND	ND	ND
6月10日	7	26	33	—	—	—	ND	ND	ND
6月11日	4	16	20	190	720	910	ND	ND	ND
6月12日	5	16	21	270	1,000	1,300	ND	ND	ND
6月13日	13	44	57	230	910	1,140	ND	ND	ND
6月14日	10	38	48	—	—	—	ND	ND	ND
6月15日	7	26	33	310	1,200	1,500	ND	ND	ND
6月16日	5	19	24	300	1,200	1,500	ND	ND	ND
6月17日	2	10	12	280	1,100	1,400	ND	ND	ND
6月18日	22	75	97	320	1,200	1,500	—	—	—
6月19日	—	—	—	350	1,400	1,800	—	—	—
8月4日	8	34	42	—	—	—	ND	ND	ND
8月5日	5	18	23	280	1,100	1,400	ND	ND	ND
8月6日	3	12	15	280	1,100	1,400	ND	ND	ND
8月7日	5	17	22	300	1,200	1,500	ND	ND	ND
8月8日	8	29	37	—	—	—	ND	ND	ND
8月9日	4	16	20	—	—	—	ND	ND	ND
8月10日	3	13	16	320	1,300	1,600	ND	ND	ND
8月11日	18	75	93	420	1,700	2,100	ND	ND	ND
8月12日	17	64	81	410	1,600	2,000	ND	ND	ND
8月13日	4	17	21	470	1,900	2,400	ND	ND	ND
8月14日	3	11	14	540	2,200	2,700	ND	ND	ND
8月15日	2	6	8	—	—	—	ND	ND	ND
8月16日	19	72	91	—	—	—	ND	ND	ND
8月17日	15	56	71	550	2,200	2,800	ND	ND	ND
8月18日	4	13	17	—	—	—	ND	ND	ND
8月19日	13	48	61	500	2,000	2,500	ND	ND	ND
8月20日	7	29	36	—	—	—	ND	ND	ND
8月21日	9	31	40	490	2,000	2,500	ND	ND	ND
8月22日	7	26	33	—	—	—	ND	ND	ND
8月23日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月24日	10	43	53	480	1,900	2,400	ND	ND	ND
8月25日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND

測定日	測定項目								
	溶融物 放射性物質濃度(※1、※2) (Bq/kg)			処理灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
8月28日	23	96	119	590	2,400	3,000	—	—	—
8月31日	—	—	—	630	2,600	3,200	—	—	—
9月1日	10	38	48	—	—	—	ND	ND	ND
9月7日	—	—	—	2,300	9,300	11,600	—	—	—
9月8日	33	140	170	—	—	—	ND	ND	ND
9月14日	—	—	—	2,100	8,800	10,900	—	—	—
9月15日	25	97	122	—	—	—	ND	ND	ND
9月21日	—	—	—	1,600	6,600	8,200	—	—	—
9月22日	21	91	112	—	—	—	—	—	—
9月24日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月28日	—	—	—	1,200	5,200	6,400	—	—	—
9月29日	46	190	240	—	—	—	ND	ND	ND
10月5日	—	—	—	2,400	10,000	12,000	—	—	—
10月6日	24	100	120	—	—	—	ND	ND	ND
10月12日	—	—	—	2,500	11,000	14,000	—	—	—
10月13日	15	60	75	—	—	—	ND	ND	ND
10月19日	—	—	—	2,600	11,000	14,000	—	—	—
10月20日	8	34	42	—	—	—	ND	ND	ND
10月26日	—	—	—	2,700	12,000	15,000	—	—	—
10月27日	38	160	200	—	—	—	ND	ND	ND
11月9日	—	—	—	2,600	11,000	14,000	—	—	—
11月10日	59	250	310	—	—	—	ND	ND	ND
12月7日	—	—	—	1,800	7,800	9,600	—	—	—
12月8日	11	46	57	—	—	—	ND	ND	ND
1月27日	27	130	160	—	—	—	—	—	—
1月28日	—	—	—	940	4,400	5,300	ND	ND	ND
2月15日	20	91	110	1,700	8,100	9,800	ND	ND	ND
3月1日	35	160	200	—	—	—	—	—	—
3月3日	—	—	—	1,500	7,200	8,700	—	—	—
3月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
特記事項	※1 溶融物は溶融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定している。 ※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※3 端数処理の関係で ¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。 平成27年6月18日～8月3日は運転を停止したため未実施。								