

飯館村蔵平地区仮設焼却施設 平成 28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																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 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(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	9,900	11,900	-	-	-	ND	ND	ND
4月2日	-	-	-	-	-	-	420	2,100	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月4日	-	-	-	-	-	-	380	1,900	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800	8,600	10,400	-	-	-	ND	ND	ND
4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	7,400	8,900	-	-	-	ND	ND	ND
4月8日	-	-	-	-	-	-	250	1,200	1,500	1,700	8,600	10,300	-	-	-	ND	ND	ND
4月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	9,400	11,400	-	-	-	ND	ND	ND
4月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	10,000	12,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	11,000	13,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月12日	-	-	-	-	-	-	170	840	1,010	2,800	14,000	17,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300	26,000	31,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,700	29,000	35,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,800	28,000	34,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,100	21,000	25,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	25,000	30,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,700	18,000	22,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,100	21,000	25,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月21日	-	-	-	-	-	-	350	1,700	2,100	4,400	21,000	25,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600	18,000	22,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	17,000	21,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,700	14,000	17,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月25日	-	-	-	-	-	-	250	1,400	1,700	2,900	15,000	18,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300	27,000	32,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,200	21,000	25,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,800	14,000	17,000	-	-	-	ND	ND	ND
4月29日	-	-	-	-	-	-	170	960	1,130	3,300	17,000	20,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月30日	2,100	11,000	13,000	3,800	19,000	23,000	-	-	-	3,400	16,000	19,000	-	-	-	ND	ND	ND
5月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,900	15,000	18,000	-	-	-	ND	ND	ND
5月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	15,000	18,000	-	-	-	ND	ND	ND
5月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,700	14,000	17,000	-	-	-	ND	ND	ND
5月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,800	14,000	17,000	-	-	-	-	-	-
5月7日	-	-	-	-	-	-	400	2,200	2,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月8日	-	-	-	-	-	-	520	2,500	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月9日	-	-	-	-	-	-	450	2,100	2,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月1日	3,600	21,000	25,000	-	-	-	240	1,500	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300	19,000	22,000	-	-	-	-	-	-
9月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600	20,000	24,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,600	15,000	18,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,300	13,000	15,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,800	16,000	19,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月7日	2,500	14,000	17,000	-	-	-	220	1,200	1,400	2,600	15,000	18,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月8日	-	-	-	2,700	15,000	18,000	-	-	-	3,100	17,000	20,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	2,400	14,000	16,000	-	-	-	-	-	-	2,800	15,000	18,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月10日	2,400	13,000	15,000	3,000	16,000	19,000	230	1,200	1,400	3,200	19,000	22,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,600	15,000	18,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,700	15,000	18,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,900	11,000	13,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月14日	1,400	7,400	8,800	2,900	17,000	20,000	140	860	1,000	2,200	12,000	14,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月15日	1,400	8,200	9,600	-	-	-	-	-	-	1,800	10,000	12,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月16日	1,600	9,200	10,800	-	-	-	130	690	820	2,700	15,000	18,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,400	20,000	23,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月18日	-	-	-	-	-	-	190	1,100	1,300	5,400	31,000	36,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,700	21,000	25,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,700	33,000	39,000	-	-	-	ND	ND	ND
9月21日	-	-	-	-	-	-	280	1,700	2,000	4,000	34,000	38,000	-	-	-	ND	ND	ND

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 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(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
9月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000	72,000	84,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,000	87,000	102,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,000	82,000	96,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月25日	—	—	—	—	—	—	620	3,600	4,200	14,000	81,000	95,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,000	83,000	97,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,000	110,000	130,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月28日	—	—	—	—	—	—	640	3,800	4,400	17,000	95,000	112,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,000	100,000	120,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,000	96,000	113,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,000	130,000	150,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月3日	—	—	—	—	—	—	690	4,100	4,800	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月4日	—	—	—	8,100	46,000	54,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
10月5日	9,000	52,000	61,000	17,000	97,000	114,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
10月6日	8,900	51,000	60,000	19,000	110,000	130,000	—	—	—	10,000	59,000	69,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,000	86,000	101,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月8日	8,800	52,000	61,000	19,000	110,000	130,000	740	4,300	5,000	16,000	94,000	110,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月9日	10,000	60,000	70,000	—	—	—	680	4,200	4,900	16,000	92,000	108,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月10日	—	—	—	17,000	100,000	120,000	—	—	—	16,000	95,000	111,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月11日	12,000	67,000	79,000	16,000	93,000	109,000	750	4,500	5,300	16,000	93,000	109,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月12日	—	—	—	24,000	140,000	160,000	760	4,500	5,300	10,000	63,000	73,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月13日	15,000	88,000	103,000	—	—	—	—	—	—	16,000	93,000	109,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月14日	12,000	67,000	79,000	24,000	140,000	160,000	670	4,000	4,700	19,000	110,000	130,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月15日	—	—	—	24,000	140,000	—	—	—	—	17,000	99,000	116,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	66,000	77,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月17日	—	—	—	—	—	—	760	4,200	5,000	11,000	65,000	76,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月18日	11,000	64,000	75,000	23,000	140,000	160,000	780	4,800	5,600	18,000	110,000	130,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月19日	7,600	44,000	52,000	—	—	—	—	—	—	17,000	100,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月20日	—	—	—	22,000	130,000	150,000	620	3,800	4,400	11,000	69,000	80,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月21日	8,000	45,000	53,000	16,000	91,000	107,000	—	—	—	13,000	76,000	89,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月22日	7,700	46,000	54,000	—	—	—	660	3,700	4,400	12,000	72,000	84,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月23日	—	—	—	17,000	98,000	115,000	480	2,800	3,300	10,000	61,000	71,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月24日	9,000	54,000	63,000	17,000	97,000	114,000	—	—	—	7,800	46,000	54,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月25日	8,600	51,000	60,000	17,000	100,000	120,000	500	3,000	3,500	13,000	74,000	87,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月26日	—	—	—	22,000	130,000	150,000	—	—	—	16,000	94,000	110,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月27日	7,900	48,000	56,000	—	—	—	580	3,700	4,300	11,000	66,000	77,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月28日	10,000	62,000	72,000	19,000	110,000	130,000	—	—	—	17,000	100,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月29日	—	—	—	24,000	140,000	160,000	480	2,800	3,300	19,000	110,000	130,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月30日	9,400	57,000	66,000	23,000	140,000	160,000	—	—	—	11,000	62,000	73,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月31日	—	—	—	24,000	140,000	160,000	630	3,900	4,500	16,000	94,000	110,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月1日	11,000	68,000	79,000	19,000	120,000	140,000	—	—	—	17,000	100,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月2日	—	—	—	19,000	110,000	130,000	580	3,500	4,100	10,000	63,000	73,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月3日	7,100	43,000	50,000	—	—	—	—	—	—	14,000	85,000	99,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月4日	—	—	—	14,000	86,000	100,000	450	2,700	3,200	15,000	90,000	105,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月5日	7,600	46,000	54,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
11月6日	—	—	—	16,000	95,000	111,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
11月7日	7,000	42,000	49,000	15,000	91,000	106,000	—	—	—	15,000	88,000	103,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月8日	—	—	—	15,000	92,000	107,000	—	—	—	14,000	84,000	98,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月9日	6,700	40,000	47,000	—	—	—	410	2,600	3,000	15,000	88,000	103,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月10日	—	—	—	15,000	88,000	103,000	400	2,500	2,900	12,000	68,000	80,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月11日	6,200	38,000	44,000	—	—	—	—	—	—	12,000	71,000	83,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月12日	—	—	—	—	—	—	390	2,200	2,600	9,600	58,000	68,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	61,000	71,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月14日	—	—	—	11,000	65,000	76,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
11月15日	7,000	42,000	49,000	—	—	—	360	2,200	2,600	12,000	75,000	87,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月16日	—	—	—	11,000	68,000	79,000	—	—	—	14,000	82,000	96,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月17日	6,200	37,000	43,000	13,000	79,000	92,000	400	2,400	2,800	12,000	72,000	84,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 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(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
11月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,000	79,000	92,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月19日	5,100	31,000	36,000	10,000	63,000	73,000	390	2,400	2,800	14,000	85,000	99,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月20日	6,500	39,000	46,000	12,000	73,000	85,000	—	—	—	14,000	87,000	101,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月21日	—	—	—	—	—	—	490	3,000	3,500	15,000	87,000	102,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月22日	5,400	33,000	38,000	12,000	74,000	86,000	—	—	—	13,000	81,000	94,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月23日	—	—	—	11,000	67,000	78,000	450	2,900	3,400	13,000	78,000	91,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月24日	6,100	37,000	43,000	—	—	—	—	—	—	14,000	87,000	101,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月25日	7,400	45,000	52,000	13,000	78,000	91,000	—	—	—	13,000	82,000	95,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月26日	—	—	—	12,000	74,000	86,000	380	2,300	2,700	12,000	75,000	87,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月27日	11,000	66,000	77,000	—	—	—	—	—	—	13,000	78,000	91,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月29日	—	—	—	—	—	—	370	2,300	2,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	68,000	79,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,700	59,000	69,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月2日	—	—	—	13,000	82,000	95,000	—	—	—	13,000	77,000	90,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月3日	—	—	—	—	—	—	370	2,300	2,700	12,000	71,000	83,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000	71,000	83,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月5日	6,600	42,000	49,000	13,000	79,000	92,000	440	2,900	3,300	12,000	73,000	85,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月6日	—	—	—	12,000	70,000	82,000	—	—	—	15,000	88,000	103,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月7日	5,700	35,000	41,000	—	—	—	380	2,500	2,900	14,000	83,000	97,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月8日	7,500	47,000	55,000	11,000	70,000	81,000	—	—	—	16,000	98,000	114,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月9日	—	—	—	13,000	80,000	93,000	450	2,800	3,300	9,900	60,000	70,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月10日	6,400	40,000	46,000	14,000	85,000	99,000	—	—	—	17,000	100,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月11日	—	—	—	15,000	94,000	109,000	470	2,800	3,300	14,000	85,000	99,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月12日	8,000	49,000	57,000	16,000	95,000	111,000	—	—	—	12,000	70,000	82,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月13日	—	—	—	13,000	84,000	97,000	520	3,100	3,600	14,000	85,000	99,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月14日	7,200	44,000	51,000	13,000	85,000	98,000	—	—	—	13,000	80,000	93,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月15日	7,300	44,000	51,000	14,000	83,000	97,000	440	2,600	3,000	9,700	59,000	69,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月16日	—	—	—	13,000	82,000	95,000	—	—	—	7,100	44,000	51,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月17日	5,700	35,000	41,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月18日	—	—	—	13,000	80,000	93,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月19日	6,100	38,000	44,000	9,400	58,000	67,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月20日	—	—	—	11,000	68,000	79,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月21日	5,600	36,000	42,000	11,000	65,000	76,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月22日	5,000	31,000	36,000	10,000	62,000	72,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月23日	—	—	—	9,700	60,000	70,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月24日	5,100	32,000	37,000	10,000	63,000	73,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
12月25日	—	—	—	11,000	71,000	82,000	—	—	—	11,000	67,000	78,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月26日	6,200	39,000	45,000	9,900	61,000	71,000	410	2,500	2,900	10,000	63,000	73,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月27日	4,300	27,000	31,000	—	—	—	—	—	—	13,000	82,000	95,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月28日	—	—	—	9,700	61,000	71,000	390	2,300	2,700	10,000	64,000	74,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,700	49,000	57,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,400	28,000	32,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月31日	5,400	34,000	39,000	—	—	—	370	2,400	2,800	6,700	42,000	49,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月1日	—	—	—	8,300	52,000	60,000	—	—	—	7,000	43,000	50,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月2日	4,000	25,000	29,000	—	—	—	350	2,300	2,700	7,500	46,000	54,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月3日	—	—	—	8,800	55,000	64,000	—	—	—	11,000	67,000	78,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月4日	4,900	32,000	37,000	9,200	57,000	66,000	340	2,200	2,500	8,400	54,000	62,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,600	54,000	63,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	70,000	81,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月7日	—	—	—	—	—	—	330	2,200	2,500	9,600	59,000	69,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	71,000	82,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	68,000	79,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月10日	4,500	28,000	33,000	8,700	53,000	62,000	520	3,400	3,900	9,000	57,000	66,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月11日	4,800	31,000	36,000	7,900	49,000	57,000	—	—	—	7,100	45,000	52,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月12日	—	—	—	—	—	—	430	2,700	3,100	12,000	75,000	87,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月13日	5,000	32,000	37,000	11,000	68,000	79,000	—	—	—	10,000	66,000	76,000	—	—	—	—	—	—

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 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(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
3月12日	3,500	24,000	28,000	6,600	43,000	50,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月13日	6,700	46,000	53,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—
3月14日	—	—	—	5,800	39,000	45,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月15日	4,600	31,000	36,000	7,600	50,000	58,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月16日	4,300	29,000	33,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月17日	4,100	28,000	32,000	5,600	37,000	43,000	—	—	—	8,500	57,000	66,000	—	—	—	—	—	—
3月18日	—	—	—	6,900	45,000	52,000	—	—	—	9,000	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
3月19日	4,000	26,000	30,000	8,400	57,000	65,000	810	5,500	6,300	8,300	55,000	63,000	—	—	—	—	—	—
3月20日	—	—	—	8,200	55,000	63,000	—	—	—	7,100	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
3月21日	3,800	25,000	29,000	7,400	50,000	57,000	—	—	—	8,100	54,000	62,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月22日	3,900	26,000	30,000	—	—	—	430	2,800	3,200	8,400	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
3月23日	—	—	—	6,700	45,000	52,000	—	—	—	6,300	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
3月24日	3,200	21,000	24,000	6,200	42,000	48,000	340	2,400	2,700	7,000	48,000	55,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月25日	3,400	24,000	27,000	6,000	40,000	46,000	—	—	—	6,900	46,000	53,000	—	—	—	—	—	—
3月26日	—	—	—	6,900	45,000	52,000	—	—	—	8,900	60,000	69,000	—	—	—	—	—	—
3月27日	—	—	—	—	—	—	310	2,100	2,400	7,800	52,000	60,000	—	—	—	—	—	—
3月28日	3,900	27,000	31,000	5,300	36,000	41,000	—	—	—	6,000	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
3月29日	—	—	—	6,100	41,000	47,000	—	—	—	5,800	39,000	45,000	—	—	—	—	—	—
3月30日	4,600	32,000	37,000	—	—	—	370	2,300	2,700	7,600	52,000	60,000	—	—	—	—	—	—
3月31日	—	—	—	6,700	46,000	53,000	—	—	—	5,500	37,000	43,000	ND	ND	ND	—	—	—
特記事項	※1 主灰・飛灰は原灰の測定値を記載している。不燃物は不燃物自体の測定値を記載している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※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。																	