

富岡町仮設焼却施設 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											
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月11日	—	—	—	4,200	15,000	19,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	—	—	—	4,400	16,000	20,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	—	—	—	4,000	15,000	19,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	—	—	—	4,200	15,000	19,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	5,700	21,000	27,000	2,400	9,200	11,600	ND	ND	ND	—	—	—
4月15日	—	—	—	4,500	17,000	22,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月20日	3,800	14,000	18,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4月22日	5,000	19,000	24,000	2,000	7,400	9,400	—	—	—	—	—	—
4月23日	4,500	17,000	22,000	2,700	10,000	13,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	—	—	—	3,000	12,000	15,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	—	—	—	2,900	11,000	14,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月26日	—	—	—	3,600	13,000	17,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月28日	4,000	15,000	19,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月7日	4,200	16,000	20,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月8日	3,700	14,000	18,000	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月9日	—	—	—	2,000	7,400	9,400	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月10日	—	—	—	1,900	7,300	9,200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月11日	—	—	—	2,500	10,000	13,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月12日	4,000	16,000	20,000	2,700	10,000	13,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月14日	4,400	16,000	20,000	3,900	15,000	19,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月19日	5,100	20,000	25,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月20日	4,700	19,000	24,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月21日	5,500	22,000	28,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月22日	4,500	17,000	22,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月23日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月24日	—	—	—	3,400	13,000	16,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月25日	6,100	24,000	30,000	4,900	19,000	24,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月26日	7,100	28,000	35,000	5,300	21,000	26,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月27日	6,300	25,000	31,000	5,400	21,000	26,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月28日	6,300	24,000	30,000	7,000	27,000	34,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月29日	7,100	28,000	35,000	6,100	24,000	30,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月30日	—	—	—	6,700	26,000	33,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月31日	—	—	—	6,800	26,000	33,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
6月4日	6,500	26,000	33,000	7,700	30,000	38,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
6月11日	6,200	25,000	31,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND

測定日	測定項目											
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
6月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月18日	6,900	27,000	34,000	6,600	26,000	33,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月25日	7,300	29,000	36,000	6,600	26,000	33,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
6月30日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
7月2日	6,900	27,000	34,000	5,400	21,000	26,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
7月9日	6,800	28,000	35,000	5,200	21,000	26,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
7月16日	5,800	24,000	30,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月21日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
7月23日	7,400	30,000	37,000	13,000	50,000	63,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
7月30日	6,200	25,000	31,000	12,000	50,000	62,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
8月6日	6,300	26,000	32,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月28日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
8月29日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
8月30日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
8月31日	—	—	—	15,000	60,000	75,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	4,400	18,000	22,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月7日	—	—	—	17,000	71,000	88,000	—	—	—	—	—	—
9月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月1日	3,300	14,000	17,000	14,000	58,000	72,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月2日	3,700	16,000	20,000	18,000	77,000	95,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
11月10日	4,100	18,000	22,000	14,000	60,000	74,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	6,300	29,000	35,000	13,000	60,000	73,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
1月8日	4,600	22,000	27,000	14,000	64,000	78,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月4日	4,600	22,000	27,000	14,000	69,000	83,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月3日	3,500	17,000	21,000	18,000	89,000	107,000	—	—	—	—	—	—
3月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
特記事項	※1 主灰・飛灰とも7月までは処理灰の測定値を記載している。8月以降は原灰の測定値を記載している。 ※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。											