

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
6月3日	—	—	—	9,200	64,000	73,000	—	—	—	11,000	75,000	86,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	—	—	9,100	65,000	74,000	—	—	—	9,400	66,000	75,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	4,200	30,000	34,000	—	—	—	390	2,900	3,300	8,600	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	4,100	30,000	34,000	9,700	68,000	78,000	—	—	—	8,600	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	—	—	—	9,900	71,000	81,000	—	—	—	8,100	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	5,700	41,000	47,000	10,000	70,000	80,000	—	—	—	7,900	54,000	62,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	—	—	—	8,500	61,000	70,000	320	2,400	2,700	8,500	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	5,200	37,000	42,000	9,000	66,000	75,000	—	—	—	5,500	39,000	45,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	—	—	—	8,800	62,000	71,000	—	—	—	8,100	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	7,600	54,000	62,000	9,600	68,000	78,000	—	—	—	8,400	63,000	71,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	—	—	—	9,000	64,000	73,000	400	3,000	3,400	7,800	56,000	64,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	3,900	28,000	32,000	8,800	64,000	73,000	—	—	—	7,900	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	5,400	39,000	44,000	10,000	72,000	82,000	—	—	—	8,600	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	—	—	—	10,000	74,000	84,000	350	2,700	3,100	9,700	70,000	80,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	4,000	29,000	33,000	8,900	64,000	73,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月18日	—	—	—	10,000	72,000	82,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月19日	3,600	26,000	30,000	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月20日	—	—	—	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月21日	4,000	30,000	34,000	12,000	84,000	96,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月22日	—	—	—	12,000	88,000	100,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月23日	4,600	33,000	38,000	12,000	89,000	101,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月24日	—	—	—	11,000	81,000	92,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月25日	3,800	28,000	32,000	9,500	67,000	77,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月26日	—	—	—	9,200	67,000	76,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月27日	4,100	30,000	34,000	11,000	81,000	92,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月28日	—	—	—	11,000	75,000	86,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月29日	4,500	33,000	38,000	11,000	82,000	93,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月30日	—	—	—	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。																	