

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
2月18日	1,700	28,000	30,000	3,700	61,000	65,000	160	2,900	3,100	4,200	68,000	72,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	1,100	17,000	18,000	3,700	59,000	63,000	210	3,400	3,600	4,600	77,000	82,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	—	—	—	3,000	48,000	51,000	210	3,200	3,400	4,000	67,000	71,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	1,500	24,000	26,000	3,200	53,000	56,000	170	3,000	3,200	4,300	69,000	73,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	—	—	—	3,500	58,000	62,000	210	3,600	3,800	5,700	93,000	99,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	2,000	34,000	36,000	3,800	63,000	67,000	190	3,200	3,400	4,900	83,000	88,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	1,700	30,000	32,000	3,600	60,000	64,000	180	3,500	3,700	3,800	66,000	70,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	—	—	—	3,400	58,000	61,000	120	1,900	2,000	3,100	53,000	56,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	1,600	26,000	28,000	3,700	61,000	65,000	99	1,500	1,600	3,200	53,000	56,000	—	—	—	—	—	—
2月27日	830	14,000	15,000	2,500	41,000	44,000	92	1,600	1,700	3,900	64,000	68,000	—	—	—	—	—	—
2月28日	—	—	—	3,300	55,000	58,000	94	1,700	1,800	3,600	63,000	67,000	—	—	—	—	—	—
2月29日	1,300	22,000	23,000	2,800	47,000	50,000	78	1,300	1,400	2,900	50,000	53,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	—	—	—	2,600	43,000	46,000	180	3,300	3,500	3,500	58,000	62,000	—	—	—	—	—	—
3月2日	910	16,000	17,000	2,500	41,000	44,000	71	1,200	1,300	3,200	54,000	57,000	—	—	—	—	—	—
3月3日	—	—	—	3,300	57,000	60,000	79	1,300	1,400	4,400	73,000	77,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月4日	1,600	27,000	29,000	3,800	63,000	67,000	95	1,700	1,800	3,800	64,000	68,000	—	—	—	ND	ND	ND
3月5日	1,500	24,000	26,000	3,700	62,000	66,000	95	1,200	1,300	4,300	71,000	75,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	—	—	—	4,400	73,000	77,000	97	1,500	1,600	5,200	86,000	91,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	—	—	—	4,500	75,000	80,000	81	1,400	1,500	5,500	91,000	97,000	—	—	—	—	—	—
3月8日	2,100	36,000	38,000	4,500	74,000	79,000	71	1,300	1,400	5,100	85,000	90,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	—	—	—	4,000	66,000	70,000	58	1,100	1,200	4,400	74,000	78,000	—	—	—	—	—	—
3月10日	1,800	32,000	34,000	3,600	60,000	64,000	70	1,300	1,400	3,500	59,000	63,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	—	—	—	3,400	56,000	59,000	120	1,700	1,800	4,600	76,000	81,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	—	—	—	3,700	66,000	70,000	110	1,900	2,000	4,400	71,000	75,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	1,800	31,000	33,000	4,100	69,000	73,000	110	1,800	1,900	3,400	58,000	61,000	—	—	—	—	—	—
3月14日	—	—	—	4,200	72,000	76,000	110	1,600	1,700	3,700	63,000	67,000	—	—	—	—	—	—
3月15日	—	—	—	3,600	60,000	64,000	120	2,100	2,200	3,500	59,000	63,000	—	—	—	—	—	—
3月16日	1,600	29,000	31,000	3,600	60,000	64,000	180	2,900	3,100	3,200	53,000	56,000	—	—	—	—	—	—
3月17日	—	—	—	3,600	58,000	62,000	160	2,800	3,000	3,600	62,000	66,000	—	—	—	—	—	—
3月18日	—	—	—	4,000	69,000	73,000	—	—	—	3,600	62,000	66,000	—	—	—	—	—	—
3月19日	1,700	29,000	31,000	3,600	62,000	66,000	120	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月20日	—	—	—	3,500	60,000	64,000	140	2,200	2,300	3,100	54,000	57,000	—	—	—	—	—	—
3月21日	—	—	—	3,500	58,000	62,000	—	—	—	3,800	67,000	71,000	—	—	—	—	—	—
3月22日	—	—	—	—	—	—	130	2,100	2,200	3,900	65,000	69,000	—	—	—	—	—	—
3月23日	—	—	—	—	—	—	150	2,500	2,700	3,400	59,000	62,000	—	—	—	—	—	—
3月24日	—	—	—	—	—	—	97	1,900	2,000	2,800	47,000	50,000	—	—	—	—	—	—
3月25日	—	—	—	—	—	—	88	1,900	2,000	3,100	53,000	56,000	—	—	—	—	—	—
3月26日	—	—	—	—	—	—	140	2,000	2,100	3,500	60,000	64,000	—	—	—	—	—	—
3月27日	2,000	34,000	36,000	—	—	—	99	1,700	1,800	4,400	76,000	80,000	—	—	—	—	—	—
3月28日	—	—	—	—	—	—	110	2,200	2,300	4,400	77,000	81,000	—	—	—	—	—	—
3月29日	2,100	36,000	38,000	3,600	63,000	67,000	110	2,100	2,200	5,000	87,000	92,000	—	—	—	—	—	—
3月30日	—	—	—	—	—	—	110	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。																	