

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18日	—	—	—	2,500	45,000	48,000	98	1,800	1,900	3,100	60,000	63,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	910	17,000	18,000	2,200	41,000	43,000	64	1,200	1,300	3,900	70,000	74,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	—	—	—	2,500	46,000	49,000	83	1,700	1,800	3,000	56,000	59,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	890	16,000	17,000	2,200	41,000	43,000	90	1,500	1,600	2,900	53,000	56,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	—	—	—	2,100	39,000	41,000	62	1,300	1,400	2,900	53,000	56,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	—	—	—	2,000	40,000	42,000	51	1,000	1,100	3,400	60,000	63,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	740	14,000	15,000	2,200	41,000	43,000	84	1,700	1,800	3,500	61,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	—	—	—	2,800	52,000	55,000	60	1,300	1,400	4,000	73,000	77,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	890	16,000	17,000	2,200	42,000	44,000	96	1,800	1,900	3,000	56,000	59,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	—	—	—	2,100	39,000	41,000	80	1,900	2,000	2,800	51,000	54,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	—	—	—	2,300	43,000	45,000	89	1,600	1,700	2,700	49,000	52,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	660	13,000	14,000	2,000	38,000	40,000	73	1,300	1,400	2,200	43,000	45,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	—	—	—	2,000	35,000	37,000	57	1,300	1,400	2,400	44,000	46,000	—	—	—	—	—	—
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。																	