

## 飛灰及び焼却残渣放射性物質濃度測定結果

単位: Bq/kg

検体採取日	検体	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		セシウム
		測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	合計
平成23年 7月21日	飛灰 (灰固化)	不検出	40	500	10	560	10	1060
	主灰 (焼却残渣)	不検出	40	110	10	150	10	260
平成24年 1月26日	飛灰 (灰固化)	-	-	190	10	190	10	380
	主灰 (焼却残渣)	-	-	30	10	53	10	83
平成24年 4月24日	飛灰 (灰固化)	-	-	210	10	300	10	510
	主灰 (焼却残渣)	-	-	48	10	58	10	106
平成24年 7月18日	飛灰 (灰固化)	-	-	130	10	290	10	420
	主灰 (焼却残渣)	-	-	20	10	50	10	70
平成24年 10月24日	飛灰 (灰固化)	-	-	120	10	150	10	270
	主灰 (焼却残渣)	-	-	33	10	58	10	91
平成25年 1月24日	飛灰 (灰固化)	-	-	47	10	100	10	147
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	31	10	31
平成25年 4月24日	飛灰 (灰固化)	-	-	79	10	170	10	249
	主灰 (焼却残渣)	-	-	27	10	44	10	71
平成26年 4月7日	飛灰 (灰固化)	-	-	40	10	100	10	140
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	19	10	19
平成27年 4月13日	飛灰 (灰固化)	-	-	23	10	79	10	102
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	不検出
平成28年 4月14日	飛灰 (灰固化)	-	-	20	10	94	10	114
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	14	10	14

検体採取日	検体	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		セシウム
		測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	合計
平成29年 4月7日	飛灰 (灰固化)	-	-	18	10	76	10	94
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	94
平成30年 4月9日	飛灰 (灰固化)	-	-	不検出	10	70	10	不検出
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	70
令和元年 6月5日	飛灰 (灰固化)	-	-	不検出	10	86	10	不検出
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	86
令和2年 7月9日	飛灰 (灰固化)	-	-	不検出	10	48	10	不検出
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	48
令和3年 5月20日	飛灰 (灰固化)	-	-	不検出	10	46	10	不検出
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	46
令和4年 6月14日	飛灰 (灰固化)	-	-	不検出	10	43	10	不検出
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	不検出	10	43
令和5年 9月14日	飛灰 (灰固化)	-	-	不検出	10	42	10	42
	主灰 (焼却残渣)	-	-	不検出	10	15	10	15