

## 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果の推移(直近4ヶ月の値)

### 北部清掃工場

単位: Bq/kg

試料名	試料採取日	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.5	R1.9.2
	測定日	R1.6.4	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.3
主灰	放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム137	70	37	57	39
	放射性セシウム合計	70	37	57	39
飛灰	放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム134	24	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム137	250	150	150	140
	放射性セシウム合計	274	150	150	140

### 南部清掃工場

単位: Bq/kg

試料名	試料採取日	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.5	R1.9.2
	測定日	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.5	R1.9.2
主灰	放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム137	7	18	13	21
	放射性セシウム合計	7	18	13	21
飛灰	放射性ヨウ素131	不検出	不検出	16	不検出
	放射性セシウム134	7	9	9	9
	放射性セシウム137	118	129	120	120
	放射性セシウム合計	125	138	129	129

[主灰]

ごみを燃やした際に残ったもので、焼却炉から排出される灰

[飛灰]

排ガス中に含まれるダストを集塵器などで捕集したもの