

# 令和6年度東部クリーンセンター放射性物質濃度等測定結果

## ●焼却灰等放射性物質濃度（単位：Bq/kg）

### 第1回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和6年4月18日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	82	82
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	19	19

### 第2回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和6年5月16日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	86	86
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	15	15

### 第3回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和6年6月13日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	89	89
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	22	22

※1 焼却残渣 飛灰とは、ろ過集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト（ばいじん）をいう。

※2 焼却残渣 不燃物とは、焼却灰に含まれる未燃分（主に金属類）のことをいう。

## ●敷地境界空間放射線量（ $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）

### 第1回（令和6年4月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年4月17日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

### 第2回（令和6年5月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年5月15日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

### 第3回（令和6年6月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年6月19日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。