

## 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

### 第4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7月11日	焼却残渣 焼却灰 <sup>※3</sup>	不検出	12	12
	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	80	80
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	17	17

### 第5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8月15日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	100	100
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	21	21

### 第6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9月12日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	74	74
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	12	12

第7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10月3日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	67	67

第8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11月14日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	94	94
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	11	11
	不燃残渣	不検出	11	11

第9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12月12日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	83	83
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	11	11

※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。

※3 焼却残渣 焼却灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

●敷地境界空間放射線量（ $\mu$  S v /時）  
マイクロシーベルト

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。

第4回（令和6年7月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年7月17日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第5回（令和6年8月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド

令和6年8月21日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
-----------	------	------	------	------	------

※地表面から1mの高さで測定。

第6回（令和6年9月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年9月18日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第7回（令和6年10月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年10月16日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第8回（令和6年11月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年11月20日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第9回（令和6年12月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年12月18日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。