

## 令和 7 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 7 年 4 月 17 日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	6 1	6 1
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	1 2	1 2

### 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 7 年 5 月 15 日	焼却残渣 焼却灰 <sup>※3</sup>	不検出	1 4	1 4
令和 7 年 5 月 27 日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	9 3	9 3
令和 7 年 5 月 15 日	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	1 6	1 6

### 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 7 年 6 月 12 日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	7 5	7 5
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	1 3	1 3

### 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 7 年 7 月 10 日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	6 5	6 5
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	1 3	1 3

### 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 7 年 8 月 14 日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	6 4	6 4
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	不検出	不検出

### 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 7 年 9 月 11 日	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	7 6	7 6
	焼却残渣 不燃物 <sup>※2</sup>	不検出	1 0	1 0

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7年12月11日	焼却残渣 焼却灰 <sup>※3</sup>	不検出	不検出	不検出
	焼却残渣 飛灰 <sup>※1</sup>	不検出	70	70

※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）

## 第1回（令和7年4月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年4月16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7年5月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年5月21日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

## 第3回（令和7年6月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年6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4回（令和7年7月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年7月16日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04

※地表面から1mの高さで測定。

## 第5回（令和7年8月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年8月20日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

## 第6回（令和7年9月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年9月17日	0.06	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7年10月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年10月15日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

## 第8回（令和7年11月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年11月19日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

## 第9回（令和7年12月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年12月17日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第 1 0 回（令和 8 年 1 月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和 8 年 1 月 21 日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05

※地表面から 1 m の高さで測定。