

## 令和2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2年4月23日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	15	15

### 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2年5月11日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	11	150	161
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	24	24

### 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2年6月11日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	140	140
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	18	18

### 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2年7月16日	焼却残渣 焼却灰 <sup>※1</sup>	不検出	12	12
	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	130	130
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	15	15

### 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2年8月7日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	27	27

## 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2年9月17日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	120	120
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	17	17

## 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2年10月2日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	10	120	130
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	17	17

## 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2年11月20日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	130	130
	不燃残渣	不検出	不検出	不検出

## 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2年12月17日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	99	99
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	18	18

## 第10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3年1月14日	焼却残渣 焼却灰 <sup>※2</sup>	不検出	不検出	不検出
	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	10	10

## 第11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3年2月12日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	95	95
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	11	11

第12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3年3月4日	焼却残渣 飛灰 <sup>※2</sup>	不検出	100	100
	焼却残渣 不燃物 <sup>※3</sup>	不検出	15	15

※1 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。  
 ※2 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。  
 ※3 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（ $\mu$  S v /時）  
マイクロシーベルト

第1回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年4月24日	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第2回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年5月27日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

第3回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年6月24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

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年7月30日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第5回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年8月26日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

第6回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年9月30日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

## 第7回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年10月28日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

## 第8回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年11月25日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

## 第9回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和2年12月24日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

## 第10回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年1月28日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

## 第11回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年2月24日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

## 第12回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年3月31日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。