# 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<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>セシウム合計 |
|-----------|------|-------|----------------|----------------|---------------|
| 令和7年4月17日 | 焼却残渣 | 飛灰*1  | 不検出            | 6 1            | 6 1           |
|           | 焼却残渣 | 不燃物※2 | 不検出            | 1 2            | 1 2           |

### 第2回

| 採取日       | 検体                     | 放射性<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>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※1              | 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<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>セシウム合計 |
|-----------|------------------------|----------------|----------------|---------------|
| 令和7年6月12日 | 焼却残渣 飛灰※1              | 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<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>セシウム合計 |
|-----------|------------|----------------|----------------|---------------|
| 令和7年7月10日 | 焼却残渣 飛灰*1  | 不検出            | 6 5            | 6 5           |
|           | 焼却残渣 不燃物※2 | 不検出            | 1 3            | 1 3           |

### 第5回

| 採取日       | 検    | 体     | 放射性<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>セシウム合計 |
|-----------|------|-------|----------------|----------------|---------------|
| 令和7年8月14日 | 焼却残渣 | 飛灰*1  | 不検出            | 6 4            | 6 4           |
|           | 焼却残渣 | 不燃物※2 | 不検出            | 不検出            | 不検出           |

### 第6回

| 採取日       | 検体          | <b>放射性</b><br>セシウム 134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性<br>セシウム合計 |
|-----------|-------------|------------------------|----------------|---------------|
| 令和7年9月11日 | 焼却残渣 飛灰*1   | 不検出                    | 7 6            | 7 6           |
|           | 焼却残渣 不燃物**2 | 不検出                    | 1 0            | 1 0           |

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※3</sup> 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。

#### マイクロシーベルト

## ●敷地境界空間放射線量 ( μ S v /時)

## 第1回(令和7年4月)

| 測定日       | 東側   | 西側   | 南側   | 北側   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|-----------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年4月16日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05        |

<sup>※</sup>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   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|-----------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年5月21日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05        |

<sup>※</sup>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   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|-----------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年6月18日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05        |

<sup>※</sup>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   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|-----------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年7月16日 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04        |

<sup>※</sup>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   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|-----------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年8月20日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05        |

<sup>※</sup>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   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|-----------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年9月17日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05        |

<sup>※</sup>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   | ハ゛ックク゛ラウント゛ |
|------------|------|------|------|------|-------------|
| 令和7年10月15日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05        |

<sup>※</sup>地表面から1mの高さで測定。