

焼却灰等の放射能濃度測定結果について(令和7年2月分)

- ・測定機関 株式会社 日本環境調査研究所
- ・測定方法 放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成23年12月 環境省)
- ・測定機器名 ゲルマニウム半導体検出器

(単位:Bq/kg)

| 対象施設 | 検体 | 試料採取日 | セシウム | | |
|----------|-------|-------|---------|---------|-----|
| | | | 134 | 137 | 計 |
| 戸塚環境センター | 焼却主灰 | 2月25日 | 不検出(11) | 不検出(11) | 不検出 |
| | 飛灰 | | 不検出(22) | 20 | 20 |
| 朝日環境センター | 溶融スラグ | | | | |
| | 溶融飛灰 | | | | |

※ 朝日環境センターの溶融スラグ・溶融飛灰は火災の影響により検体が作れなくなったため測定不可

※ 不検出とは、検出下限値未満を表します。()内は検出下限値を表します。

※ 検体について

焼却主灰 :燃やしたごみの燃えがら

飛灰 :ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

溶融スラグ :ごみを高温で溶融してできるガラス状の物質

溶融飛灰 :ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)を
薬剤処理し、セメント固化したもの(固化灰)

空間放射性線量率測定結果

(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

| 対象施設 | 測定日 | 敷地境界 | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 東 | 西 | 南 | 北 | *1 |
| 戸塚環境センター | 2月25日 | 0.035 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.035 |
| | | 0.038 | 0.046 | 0.054 | 0.044 | 0.054 |

※ 測定は市職員が行っております。

測定機器:株堀場製作所製 環境放射線モニタ PA-1000 ラディ

地表100cmの位置で測定実施

*1 焼却設備から最も離れた敷地境界です。