

## 焼却灰等の放射能測定結果（平成 27 年 11 月分）

### 1 北清掃工場

（単位：Bq/kg）

試料名	採取日	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
焼却主灰	11月20日	不検出	45	45
焼却飛灰固化物	11月20日	24	110	134

### 2 北谷津清掃工場

（単位：Bq/kg）

試料名	採取日	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
焼却主灰	11月12日	14	59	73
焼却飛灰固化物	11月12日	130	470	600

### 3 新港清掃工場

（単位：Bq/kg）

試料名	採取日	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
焼却主灰	11月30日	11	37	48
焼却飛灰	11月30日	37	150	187
熔融スラグ	11月29日	不検出	不検出	不検出
熔融飛灰固化物	11月 2日	210	910	1,120
熔融飛灰固化物	11月29日	140	640	780

（参考）

- ・ 焼却主灰 焼却炉の底から排出される燃えがら
- ・ 焼却飛灰 焼却炉の排ガスに含まれるばいじんをろ過式集じん器で捕集したもの
- ・ 熔融スラグ  
焼却灰及び焼却飛灰を約 1,300 度以上の高温で熔融し、冷却固化してできるガラス質の物質
- ・ 焼却及び熔融飛灰固化物  
焼却飛灰及び熔融飛灰を埋立処分するため、薬剤処理及びコンクリート固化したもの

**国が示す指定廃棄物の指定基準**

≦ 8000 (Bq/kg) ※基準値を超えるものについては、指定廃棄物として国が処理を行う。