

## 焼却灰等の放射能測定結果（平成 27 年 5 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	5月14日	26	90	116
焼却飛灰固化物	5月14日	77	300	377

### 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	5月14日	12	49	61
焼却飛灰固化物	5月14日	150	550	700

### 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	5月27日	14	67	81
焼却飛灰	5月27日	95	350	445
熔融スラグ	5月27日	不検出	不検出	不検出
熔融飛灰固化物	5月13日	270	1,100	1,370
熔融飛灰固化物	5月27日	300	1,100	1,400

（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。