

## 焼却灰等の放射能測定結果（令和元年12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	12月19日	不検出	26	26
焼却飛灰固化物	12月19日	不検出	63	63

### 2 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	12月19日	不検出	31	31
焼却飛灰	12月19日	不検出	98	98
熔融スラグ	12月19日	不検出	不検出	不検出
熔融飛灰固化物	12月19日	不検出	75	75

（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。