

## 焼却灰等の放射能測定結果（平成 25 年 9 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	9月12日	61	130	191
焼却飛灰固化物	9月12日	150	330	480

### 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	9月12日	43	86	129
焼却飛灰固化物	9月12日	200	440	640

### 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	9月18日	36	93	129
焼却飛灰	9月18日	200	420	620
熔融スラグ	9月18日	不検出	7.3	7.3
熔融飛灰固化物	9月12日	580	1,400	1,980
熔融飛灰固化物	9月18日	700	1,600	2,300

（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