

焼却灰等の放射能測定結果（平成 25 年 8 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	8月 8日	58	120	178
焼却飛灰固化物	8月 8日	160	350	510

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	8月 8日	34	64	98
焼却飛灰固化物	8月 8日	190	390	580

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	8月21日	45	100	145
焼却飛灰	8月21日	180	470	650
熔融スラグ	8月21日	4.5	7.0	11.5
熔融飛灰固化物	8月 7日	600	1,300	1,900
熔融飛灰固化物	8月21日	510	1,100	1,610

（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