

焼却灰等の放射能測定結果（平成 25 年 6 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 | 6月13日 | 74 | 170 | 244 |
| 焼却飛灰固化物 | 6月13日 | 220 | 440 | 660 |

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 | 6月19日 | 45 | 88 | 133 |
| 焼却飛灰 | 6月19日 | 260 | 570 | 830 |
| 熔融スラグ | 6月19日 | 不検出 | 9.7 | 9.7 |
| 熔融飛灰固化物 | 6月5日 | 1,000 | 2,100 | 3,100 |
| 熔融飛灰固化物 | 6月19日 | 790 | 1,700 | 2,490 |

（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

※ 北谷津清掃工場については定期修繕中であるため、測定しておりません