

焼却灰等の放射能測定結果（平成 27 年 2 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	2月 2日	1 2	4 0	5 2
焼却飛灰固化物	2月 2日	2 2	8 5	1 0 7

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	2月 2日	1 5	4 8	6 3
焼却飛灰固化物	2月 2日	3 8	1 5 0	1 8 8

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	2月 1 8日	不検出	4 0	4 0
焼却飛灰	2月 1 8日	6 3	2 2 0	2 8 3
熔融スラグ	2月 1 8日	不検出	不検出	不検出
熔融飛灰固化物	2月 4日	9 9	3 4 0	4 3 9
熔融飛灰固化物	2月 1 8日	1 7 0	6 1 0	7 8 0

（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

≦ 8 0 0 0 （B q / k g） ※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。