

伊達地方衛生処理組合

焼却灰、焼却飛灰

仮設焼却炉 焼却灰、焼却飛灰の測定値
放射性物質

単位 Bq/kg

| 測定項目 | | 測定結果 | | | | | | | | | |
|------|---------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 平成27年 5月27日 | 平成27年 4月24日 | 平成27年 3月30日 | | | | | | | |
| 焼却灰 | セシウム134 | 2,400 | 1,900 | 4,400 | | | | | | | |
| | セシウム137 | 9,200 | 7,300 | 16,000 | | | | | | | |
| | 合計 | 11,600 | 9,200 | 20,400 | | | | | | | |
| 焼却飛灰 | セシウム134 | 4,400 | 5,500 | 10,000 | | | | | | | |
| | セシウム137 | 17,000 | 20,000 | 37,000 | | | | | | | |
| | 合計 | 21,400 | 25,500 | 47,000 | | | | | | | |

※最新データを左寄せとする。

試料採取位置

