

令和元年度 日野市クリーンセンター焼却主灰・飛灰放射能濃度測定結果

| 測定対象 (焼却施設) | 採取日 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) | | |
|----------------|------------|----------------------|---------|--------|
| | | Cs-134 | Cs-137 | セシウム合計 |
| 主灰 | 平成31年4月18日 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出 |
| | 令和元年5月9日 | 不検出(10) | 16 | 16 |
| | 令和元年6月20日 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 飛灰 | 平成31年4月18日 | 不検出(10) | 11 | 11 |
| | 令和元年5月9日 | 不検出(10) | 14 | 14 |
| | 令和元年6月20日 | 不検出(10) | 12 | 12 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※注意

1. 主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。
2. 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト(ばいじん)をいう。
3. 不検出とは、検出下限値未満のこと。また、()内は検出下限値を表す。

●測定機関

環境リサーチ(株)

●測定項目

焼却主灰・飛灰

●測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(文部科学省 平成4年)