

ごみ焼却施設焼却灰の放射性物質濃度測定結果

測定頻度: 毎月測定

測定業者: 株式会社むさしの計測

| 試料採取日 | 物質 | | |
|-------------|------------|------------|-----------|
| | 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 |
| (焼却灰) | | | |
| 平成29年4月11日 | 不検出 | 27 | 27 |
| 平成29年5月25日 | 不検出 | 43 | 43 |
| 平成29年6月5日 | 不検出 | 44 | 44 |
| 平成29年7月26日 | 不検出 | 29 | 29 |
| 平成29年8月17日 | 不検出 | 29 | 29 |
| 平成29年9月15日 | 不検出 | 28 | 28 |
| 平成29年10月10日 | 不検出 | 26 | 26 |
| 平成29年11月17日 | 不検出 | 18 | 18 |
| 平成29年12月12日 | 不検出 | 23 | 23 |
| 平成30年1月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年2月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年3月9日 | 不検出 | 19 | 19 |

※単位は(ベクレル/キログラム)

※埋立て基準8,000ベクレル/キログラム以下(環境省)