

令和元年度 印西クリーンセンター 放射性物質測定結果(焼却灰)

| 採取日 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|--------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | H31.4.18 | R元.5.13 | R元.6.21 | R元.7.24 | R元.8.1 | | | | | | | |
| 主灰 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Cs-134) | 11 | 14 | ND | ND | ND | | | | | | | |
| | 放射性セシウム (Cs-137) | 120 | 140 | 72 | 100 | 42 | | | | | | | |
| | 放射性セシウム 【合計】 | 131 | 154 | 72 | 100 | 42 | | | | | | | |
| 飛灰 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Cs-134) | 30 | 36 | 23 | 21 | 16 | | | | | | | |
| | 放射性セシウム (Cs-137) | 440 | 450 | 270 | 270 | 240 | | | | | | | |
| | 放射性セシウム 【合計】 | 470 | 486 | 293 | 291 | 256 | | | | | | | |

※ ND: 検出下限値(10Bq/kg)以下につき不検出

測定結果: 有効数値3桁とし、それ以降は四捨五入して標記

測定者: 株式会社 上総環境調査センター

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成25年3月 第2版)□

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)