

平成26年度 焼却灰、不燃残渣放射能濃度測定

単位:ベクレル/キログラム(Bq/kg)

国の埋立基準:8,000Bq/kg(セシウム134とセシウム137の合計)

| 採取日 | 測定機関 | 試料名 | 測定結果結果 (I=ヨウ素、Cs=セシウム) | | | | |
|------|--------------|------|------------------------|--------|--------|--------|-----|
| | | | I-131 | Cs-134 | Cs-136 | Cs-137 | 合計 |
| 4/8 | 東京テクニカル・サービス | 飛灰 | — | 120 | — | 340 | 460 |
| | | 不燃残渣 | — | 38 | — | 120 | 158 |
| 5/8 | " | 飛灰 | — | 160 | — | 470 | 630 |
| | | 不燃残渣 | — | 52 | — | 160 | 212 |
| 6/10 | " | 飛灰 | — | 140 | — | 420 | 560 |
| | | 不燃残渣 | — | 56 | — | 170 | 226 |
| 7/8 | " | 飛灰 | — | 140 | — | 410 | 550 |
| | | 不燃残渣 | — | 43 | — | 130 | 173 |
| 8/5 | " | 飛灰 | — | 140 | — | 410 | 550 |
| | | 不燃残渣 | — | 56 | — | 160 | 216 |
| 9/9 | " | 飛灰 | — | 90 | — | 330 | 420 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 68 | 68 |
| 10/9 | " | 飛灰 | — | 110 | — | 330 | 440 |
| | | 不燃残渣 | — | 40 | — | 110 | 150 |
| 11/4 | " | 飛灰 | — | 120 | — | 330 | 450 |
| | | 不燃残渣 | — | 47 | — | 130 | 177 |
| 12/9 | " | 飛灰 | — | 96 | — | 350 | 446 |
| | | 不燃残渣 | — | 40 | — | 110 | 150 |
| 1/6 | " | 飛灰 | — | 78 | — | 280 | 358 |
| | | 不燃残渣 | — | 33 | — | 110 | 143 |
| 2/10 | " | 飛灰 | — | 54 | — | 190 | 244 |
| | | 不燃残渣 | — | 23 | — | 61 | 84 |
| 3/10 | " | 飛灰 | — | 56 | — | 190 | 246 |
| | | 不燃残渣 | — | 27 | — | 90 | 117 |

※検出下限20Bq/kg