

令和2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 |
| 4/10 | 東京テクニカル・サービス | 飛灰 | — | 不検出 | — | 180 | 180 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 44 | 44 |
| 5/15 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 270 | 270 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 79 | 79 |
| 6/10 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 230 | 230 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 58 | 58 |
| 7/15 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 210 | 210 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 55 | 55 |
| 8/12 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 210 | 210 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 68 | 68 |
| 9/10 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 180 | 180 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 47 | 47 |
| 10/14 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 170 | 170 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 54 | 54 |
| 11/12 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 150 | 150 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 51 | 51 |
| 12/9 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 89 | 89 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 70 | 70 |
| 1/12 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 97 | 97 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 39 | 39 |
| 2/10 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 120 | 120 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 45 | 45 |
| 3/10 | " | 飛灰 | — | 不検出 | — | 150 | 150 |
| | | 不燃残渣 | — | 不検出 | — | 63 | 63 |

※検出下限20Bq/kg