

# 平成29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   | —                      | 42     | —      | 260    | 302 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 66     | 66  |
| 5/10  | "            | 飛灰   | —                      | 48     | —      | 290    | 338 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 63     | 63  |
| 6/13  | "            | 飛灰   | —                      | 27     | —      | 300    | 327 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 81     | 81  |
| 7/12  | "            | 飛灰   | —                      | 47     | —      | 310    | 357 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 65     | 65  |
| 8/9   | "            | 飛灰   | —                      | 38     | —      | 270    | 308 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 58     | 58  |
| 9/12  | "            | 飛灰   | —                      | 26     | —      | 240    | 266 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 59     | 59  |
| 10/11 | "            | 飛灰   | —                      | 31     | —      | 230    | 261 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 69     | 69  |
| 11/21 | "            | 飛灰   | —                      | 24     | —      | 170    | 194 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 64     | 64  |
| 12/13 | "            | 飛灰   | —                      | 29     | —      | 220    | 249 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 79     | 79  |
| 1/11  | "            | 飛灰   | —                      | 不検出    | —      | 120    | 120 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 67     | 67  |
| 2/14  | "            | 飛灰   | —                      | 不検出    | —      | 130    | 130 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 55     | 55  |
| 3/14  | "            | 飛灰   | —                      | 不検出    | —      | 160    | 160 |
|       |              | 不燃残渣 | —                      | 不検出    | —      | 53     | 53  |

※検出下限20Bq/kg