

| 排ガスの放射性物質測定結果 |                                      |                                      |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 採取日           | 放射性セシウム                              |                                      |
|               | セシウム134(Bq/m <sup>3</sup> )          | セシウム137(Bq/m <sup>3</sup> )          |
|               | 排ガス・空気中の<br>濃度限度:20Bq/m <sup>3</sup> | 排ガス・空気中の<br>濃度限度:30Bq/m <sup>3</sup> |
| 平成25年 4月18日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年 5月23日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年 6月 6日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年 7月18日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年 8月 8日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年 9月26日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年10月24日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年11月 7日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成25年12月 5日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成26年 1月16日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成26年 2月 3日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |
| 平成26年 3月20日   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/m <sup>3</sup>     |

| 焼却残さの放射性物質測定結果 |                        |                 |
|----------------|------------------------|-----------------|
| 採取日            | 放射性セシウム                |                 |
|                | セシウム134(Bq/kg)         | セシウム137(Bq/kg)  |
|                | 基準値: 8,000Bq/kg        | 基準値: 8,000Bq/kg |
| 平成25年 4月18日    | 34                     | 71              |
| 平成25年 7月18日    | 検出せず<br>検出限界値: 20Bq/kg | 22              |
| 平成25年10月 3日    | 検出せず<br>検出限界値: 20Bq/kg | 30              |
| 平成26年 1月16日    | 検出せず<br>検出限界値: 20Bq/kg | 21              |

| 飛灰の放射性物質測定結果 |                |                |
|--------------|----------------|----------------|
| 採取日          | 放射性セシウム        |                |
|              | セシウム134(Bq/kg) | セシウム137(Bq/kg) |
|              | 基準値:8,000Bq/kg | 基準値:8,000Bq/kg |
| 平成25年 4月18日  | 330            | 590            |
| 平成25年 5月23日  | 560            | 1100           |
| 平成25年 6月 6日  | 320            | 620            |
| 平成25年 7月18日  | 210            | 480            |
| 平成25年 8月 8日  | 170            | 410            |
| 平成25年 9月26日  | 200            | 470            |
| 平成25年10月24日  | 190            | 420            |
| 平成25年11月 7日  | 130            | 260            |
| 平成25年12月 5日  | 110            | 280            |
| 平成26年 1月16日  | 76             | 240            |
| 平成26年 2月 3日  | 54             | 150            |
| 平成26年 3月20日  | 89             | 240            |

| 一般廃棄物最終処分場排水の放射性物質測定結果 |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 採取日                    | 放射性セシウム                 |                         |
|                        | セシウム134(Bq/L)           | セシウム137(Bq/L)           |
|                        | 排水・公共水域の<br>濃度限度:60Bq/L | 排水・公共水域の<br>濃度限度:90Bq/L |
| 平成25年 4月18日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年 5月23日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年 6月 6日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年 7月18日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年 8月 8日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年 9月26日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年10月24日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年11月 7日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成25年12月 5日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成26年 1月16日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成26年 2月 3日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |
| 平成26年 3月20日            | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    | 検出せず<br>検出限界値:10Bq/L    |

| 一般廃棄物最終処分場観測井戸(下流側)の放射性物質測定結果 |                         |                         |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 採取日                           | 放射性セシウム                 |                         |
|                               | セシウム134(Bq/L)           | セシウム137(Bq/L)           |
|                               | 排水・公共水域の<br>濃度限度:60Bq/L | 排水・公共水域の<br>濃度限度:90Bq/L |
| 平成25年 4月18日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 5月23日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 6月 6日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 7月18日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 8月 8日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 9月26日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年10月24日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年11月 7日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年12月 5日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成26年 1月16日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成26年 2月 3日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成26年 3月20日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |

| 一般廃棄物最終処分場観測井戸(上流側)の放射性物質測定結果 |                         |                         |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 採取日                           | 放射性セシウム                 |                         |
|                               | セシウム134(Bq/L)           | セシウム137(Bq/L)           |
|                               | 排水・公共水域の<br>濃度限度:60Bq/L | 排水・公共水域の<br>濃度限度:90Bq/L |
| 平成25年 4月18日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 5月23日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 6月 6日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 7月18日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 8月 8日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年 9月26日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年10月24日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年11月 7日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成25年12月 5日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成26年 1月16日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成26年 2月 3日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |
| 平成26年 3月20日                   | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     | 検出せず<br>検出限界値:2Bq/L     |