

## 年度別ダイオキシン類測定結果表

| 測定名                       | 測定場所     | 単位                      | 基準値<br>14.12.1 | H25年度   |       | H26年度  | H27年度   | H28年度     | H29年度   | H30年度   | R元年度    |
|---------------------------|----------|-------------------------|----------------|---------|-------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|
|                           |          |                         |                |         |       |        |         |           |         |         |         |
| ごみ焼却炉                     | 1号炉      | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 5              | 0.95    |       | 0.72   | 1.7     | 0.55      | 0.73    | 0.31    | 0.75    |
|                           | 排ガス      |                         |                | 0.93    |       | 0.63   | 0.92    | 0.55      | 0.56    | 0.52    | 0.47    |
|                           | 1号       | ng-TEQ/g                | ※              | 混合      | 混合    | 混合     | 混合      | 混合        | 混合      | 混合      | 混合      |
|                           | 2号       |                         |                | 1.9     | 0.55  | 1.9    | 2.3     | 1.9       | 1.7     | 1.3     | 1.3     |
| 焼却灰 1.2号混合                | ng-TEQ/g | 3                       | 0.029          | 0.0086  | 0.015 | 0.036  | 0.012   | 0.030     | 0.015   | 0.017   |         |
| 小動物焼却炉                    | 排ガス      | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 10             | 7.5E-07 |       | 0.1    | 0.00021 | 0.0000022 | 0.00049 | 0.032   | 0       |
|                           | 焼却灰      | ng-TEQ/g                | 3              | 0.00014 |       | 0.0092 | 0       | 0.00003   | 0       | 0.0026  | 0       |
| 浸出水施設                     | 施設放流水    | pg-TEQ/l                | 10             | 0.0061  |       | 0.0003 | 0.00038 | 0.00088   | 0.00025 | 0.00024 | 0.00015 |
|                           | 最終法流水    |                         |                |         |       |        |         |           |         | 0.00032 | 0.0052  |
| 最終処分地<br>周縁               | No.1井戸   | pg-TEQ/l                | 1              | 0.050   |       | 0.480  | 0.170   | 0.097     | 0.13    | 0.29    | 0.072   |
|                           | No.2井戸   |                         |                | 0.056   |       | 0.091  | 0.042   | 0.095     | 0.074   | 0.11    | 0.059   |
| 焼却炉周辺<br>及び作業場の<br>作業環境測定 | 炉周辺      | 前期                      | 2.5            | 0.373   |       | 0.051  | 0.085   | 0.052     | 0.066   | 0.100   | 0.088   |
|                           | EP周辺     |                         |                | 0.111   |       | 0.056  | 0.031   | 0.099     | 0.095   | 0.164   | 0.084   |
|                           | 灰積出室     |                         |                | 0.160   |       | 0.135  | 0.119   | 0.620     | 0.114   | 0.418   | 0.385   |
|                           | 飛灰処理室    |                         |                | 0.139   |       | 0.049  | 0.145   | 1.61      | 0.079   | 0.233   | 0.104   |
|                           | 炉周辺      | 後期                      | 2.5            | 0.056   |       | 0.007  | 0.075   | 0.076     | 0.060   | 0.083   | 0.059   |
|                           | EP周辺     |                         |                | 0.093   |       | 0.056  | 0.091   | 0.109     | 0.070   | 0.091   | 0.069   |
|                           | 灰積出室     |                         |                | 0.294   |       | 0.098  | 0.265   | 0.470     | 0.555   | 0.527   | 0.392   |
|                           | 飛灰処理室    |                         |                | 0.118   |       | 0.005  | 0.076   | 0.205     | 0.153   | 0.130   | 0.168   |

※飛灰については、薬剤処理をしているので、排出基準には該当しない。(未処理の場合3ng-TEQ/g)