

一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について（令和4年度）  
 [比謝川行政事務組合環境美化センター 焼却2号炉]

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 一般廃棄物の種類 | 焼却処理量（単位：t） |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          | 4月          | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     |
| 可燃ごみ     | 774.17      | 532.46 | 708.55 | 509.42 | 827.41 | 776.76 | 598.97 | 611.49 | 675.92 | 708.14 | 794.02 | 723.26 |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度（連続的に測定し記録したもの） 日平均値の月平均値

| 測定を行った位置                   | 燃焼室出口 |       |       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 測定結果の得られた年月日<br><稼動時は常時測定> | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月31日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 |
| 測定の結果(°C)<br><月平均値>        | 909   | 901   | 903   | 910   | 910   | 906   | 911    | 910    | 912    | 913   | 913   | 914   |

3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度（連続的に測定し記録したもの） 日平均値の月平均値

| 測定を行った位置                   | 集じん入口 |       |       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 測定結果の得られた年月日<br><稼動時は常時測定> | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月31日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 |
| 測定の結果(°C)<br><月平均値>        | 196   | 196   | 196   | 195   | 195   | 194   | 194    | 195    | 191    | 189   | 187   | 188   |

4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（連続的に測定し記録したもの） 日平均値の月平均値

| 測定を行った位置                   | 煙突中間部 |       |       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 測定結果の得られた年月日<br><稼動時は常時測定> | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月31日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 |
| 測定の結果(ppm)<br><月平均値>       | 10    | 9     | 7     | 12    | 7     | 28    | 15     | 11     | 16     | 17    | 9     | 10    |

※測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※法令等の基準値100ppm

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

|                |            |
|----------------|------------|
| ばいじんの除去を行った年月日 | 稼動時は常時機械除去 |
|----------------|------------|

6 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

| 排ガスを採取した位置                      | 煙突中間部 | 煙突中間部 | 法令等<br>規制値 |
|---------------------------------|-------|-------|------------|
| 排ガスを採取した年月日                     | 8月18日 | 1月19日 |            |
| 測定結果が得られた日                      | 9月15日 | 2月15日 |            |
| 測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 0.24  | 0.42  |            |

※測定結果は酸素濃度12%の換算値

7 ばい煙量又はばい煙濃度

| 排ガスを採取した位置  | 煙突中間部                        | 煙突中間部  | 煙突中間部  | 煙突中間部  | 煙突中間部  | 煙突中間部  | 管理<br>規制値 | 法令等<br>規制値 | 備考   |      |
|-------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|------|------|
| 排ガスを採取した年月日 | 5月24日                        | 8月18日  | 9月21日  | 11月17日 | 1月19日  | 3月16日  |           |            |      |      |
| 測定結果が得られた日  | 6月24日                        | 9月30日  | 10月20日 | 12月7日  | 3月1日   | 3月28日  |           |            |      |      |
| 測定の結果       | ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)  | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.05      | 0.15       | 2回/年 |      |
|             | 硫酸酸化物濃度 (mg/h)               | 110    | 94     | 85     | 100    | 54     | 44        | 100        | 250  | 6回/年 |
|             | 窒素酸化物濃度 (ppm)                | 65     | 36     | 51     | 100    | 50     | 17        | 200        | 700  | 6回/年 |
|             | 塩化水素の濃度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.83   | 0.10   | 0.24   | 0.24   | 0.24   | 0.24      | 50         | 50   | 2回/年 |
|             | 全水銀の濃度 (ppm)                 |        |        |        |        |        |           |            |      |      |

※測定結果は酸素濃度12%の換算値