

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年10月分

|     | 焼却量      |       | 焼却日                 |
|-----|----------|-------|---------------------|
| 1号炉 | 1,936.39 | t / 月 | 10/ 1 ~ 4、10/8 ~ 31 |
| 2号炉 | 2,175.62 | t / 月 | 10/ 1 ~ 31          |
| 3号炉 | 0.00     | t / 月 | —                   |

|               | 測定を行った場所  | 号炉  | 測定結果      |     |
|---------------|-----------|-----|-----------|-----|
| 燃焼ガス温度        | 燃焼室中段     | 1号炉 | 871 ~ 899 | ℃   |
|               |           | 2号炉 | 862 ~ 925 | ℃   |
|               |           | 3号炉 | — ~ —     | ℃   |
| 集塵器<br>入口ガス温度 | バグフィルター入口 | 1号炉 | 195 ~ 195 | ℃   |
|               |           | 2号炉 | 194 ~ 195 | ℃   |
|               |           | 3号炉 | — ~ —     | ℃   |
| CO濃度          | 煙突入口      | 1号炉 | 4 ~ 18    | ppm |
|               |           | 2号炉 | 5 ~ 14    | ppm |
|               |           | 3号炉 | — ~ —     | ppm |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 冷却設備及び燃焼ガス処理設備に堆積したばいじんの除去 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃焼ガス冷却設備の除塵はスートブロー噴霧により運転中毎日実施。</li> <li>・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。</li> </ul> |
|----------------------------|--|

## 排ガス測定結果

令和2年10月分

施設名                    1号炉

| 排ガス採取月日                     |                      | 10/ 1 ~ 4、10/ 8 ~ 31 |   |      |      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|---|------|------|
| 排ガス採取位置                     |                      | 煙突入口                 |   |      |      |
| 測定結果                        |                      | 測定結果                 |   | 規制値  |      |
| ばいじん                        | g / N m <sup>3</sup> | 0.00                 | ~ | 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物<br>(SO <sub>x</sub> ) | ppm                  | 8                    | ~ | 18   | 1900 |
| 窒素酸化物<br>(NO <sub>x</sub> ) | ppm                  | 49                   | ~ | 61   | 250  |
| 塩化水素<br>(HCl)               | ppm                  | 14                   | ~ | 28   | 430  |

施設名                    2号炉

| 排ガス採取月日                     |                      | 10/ 1 ~ 31 |   |      |      |
|-----------------------------|----------------------|------------|---|------|------|
| 排ガス採取位置                     |                      | 煙突入口       |   |      |      |
| 測定結果                        |                      | 測定結果       |   | 規制値  |      |
| ばいじん                        | g / N m <sup>3</sup> | 0.00       | ~ | 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物<br>(SO <sub>x</sub> ) | ppm                  | 2          | ~ | 11   | 1900 |
| 窒素酸化物<br>(NO <sub>x</sub> ) | ppm                  | 50         | ~ | 63   | 250  |
| 塩化水素<br>(HCl)               | ppm                  | 15         | ~ | 32   | 430  |

施設名                    3号炉

| 排ガス採取月日                     |                      | —    |   |     |      |
|-----------------------------|----------------------|------|---|-----|------|
| 排ガス採取位置                     |                      | 煙突入口 |   |     |      |
| 測定結果                        |                      | 測定結果 |   | 規制値 |      |
| ばいじん                        | g / N m <sup>3</sup> | —    | ~ | —   | 0.08 |
| 硫黄酸化物<br>(SO <sub>x</sub> ) | ppm                  | —    | ~ | —   | 1900 |
| 窒素酸化物<br>(NO <sub>x</sub> ) | ppm                  | —    | ~ | —   | 250  |
| 塩化水素<br>(HCl)               | ppm                  | —    | ~ | —   | 430  |

※測定結果の値については、連続測定装置による測定値になります。