

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年9月分

|     | 焼却量      |       | 焼却日       |
|-----|----------|-------|-----------|
| 1号炉 | 1,042.97 | t / 月 | 9/16 ~ 30 |
| 2号炉 | 2,032.35 | t / 月 | 9/ 1 ~ 30 |
| 3号炉 | 1,221.83 | t / 月 | 9/ 1 ~ 14 |

|               | 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 | 859 ~ 894 | ℃   |
|               |           | 2号炉 | 871 ~ 922 | ℃   |
|               |           | 3号炉 | 884 ~ 907 | ℃   |
| 集塵器<br>入口ガス温度 | バグフィルター入口 | 1号炉 | 194 ~ 195 | ℃   |
|               |           | 2号炉 | 194 ~ 195 | ℃   |
|               |           | 3号炉 | 195 ~ 195 | ℃   |
| CO濃度          | 煙突入口      | 1号炉 | 7 ~ 15    | ppm |
|               |           | 2号炉 | 8 ~ 20    | ppm |
|               |           | 3号炉 | 2 ~ 3     | 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ア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9月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日                    9/16 ~ 30

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 / Nm <sup>3</sup> | 0.00 | ~ 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物<br>(SO <sub>x</sub> ) | ppm                 | 7    | ~ 14   | 1900 |
| 窒素酸化物<br>(NO <sub>x</sub> ) | ppm                 | 50   | ~ 59   | 250  |
| 塩化水素<br>(HCl)               | ppm                 | 15   | ~ 26   | 430  |

施設名                    2号炉

排ガス採取月日                    9/ 1 ~ 30

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 / Nm <sup>3</sup> | 0.00 | ~ 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物<br>(SO <sub>x</sub> ) | ppm                 | 3    | ~ 10   | 1900 |
| 窒素酸化物<br>(NO <sub>x</sub> ) | ppm                 | 48   | ~ 63   | 250  |
| 塩化水素<br>(HCl)               | ppm                 | 11   | ~ 25   | 430  |

施設名                    3号炉

排ガス採取月日                    9/ 1 ~ 14

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 / Nm <sup>3</sup> | 0.00 | ~ 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物<br>(SO <sub>x</sub> ) | ppm                 | 5    | ~ 7    | 1900 |
| 窒素酸化物<br>(NO <sub>x</sub> ) | ppm                 | 50   | ~ 55   | 250  |
| 塩化水素<br>(HCl)               | ppm                 | 10   | ~ 13   | 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。