

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年11月分

| | 焼却量 | | 焼却日 |
|-----|----------|-----|-----------------|
| 1号炉 | 1,330.69 | t/月 | 11/1～5、11/15～30 |
| 2号炉 | 321.09 | t/月 | 11/1～5 |
| 3号炉 | 1,233.58 | t/月 | 11/17～30 |

| | 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 | 874 | ～ 907 | ℃ |
| | | 2号炉 | 872 | ～ 896 | ℃ |
| | | 3号炉 | 878 | ～ 902 | ℃ |
| 集塵器 入口ガス温度 | バグフィルター入口 | 1号炉 | 195 | ～ 195 | ℃ |
| | | 2号炉 | 193 | ～ 195 | ℃ |
| | | 3号炉 | 193 | ～ 195 | ℃ |
| CO濃度 | 煙突入口 | 1号炉 | 9 | ～ 20 | ppm |
| | | 2号炉 | 4 | ～ 5 | 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"> ・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。 ・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。 |
|----------------------------|--|

排ガス測定結果

令和3年11月分

施設名 1号炉

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|---|------------|------|
| 排ガス採取月日 | 11/ 1 ~ 5 | | | 11/15 ~ 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 ³ | 0.00 | ~ | 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (SO _x) | ppm | 2 | ~ | 10 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 53 | ~ | 61 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 9 | ~ | 22 | 430 |

施設名 2号炉

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|---|------|------|
| 排ガス採取月日 | 11/ 1 ~ 5 | | | | |
| 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 ³ | 0.00 | ~ | 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (SO _x) | ppm | 7 | ~ | 11 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 54 | ~ | 61 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 14 | ~ | 20 | 430 |

施設名 3号炉

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|---|------|------|
| 排ガス採取月日 | 11/17 ~ 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 ³ | 0.00 | ~ | 0.00 | 0.08 |
| 硫黄酸化物 (SO _x) | ppm | 7 | ~ | 14 | 1900 |
| 窒素酸化物 (NO _x) | ppm | 50 | ~ | 57 | 250 |
| 塩化水素 (HCl) | ppm | 6 | ~ | 16 | 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。