

1.処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 処理量 (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 | 合計 |
| 可燃ごみ | 5,560 | 5,785 | 5,961 | 5,947 | 5,718 | 5,723 | 4,429 | 5,111 | 6,113 | 5,652 | 5,167 | 5,364 | 66,530 |

2.燃焼室中の燃焼ガス温度(°C) (※平均値)

| 測定位置 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 維持管理基準値 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 測定日 | 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29日 | 3月31日 | 800°C以上 |
| 燃焼室 1号炉 | 895 | 888 | 896 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 914 | 894 | 890 | 891 | 886 | |
| 2号炉 | 879 | 872 | 866 | 833 | 841 | 847 | 875 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 3号炉 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 911 | 913 | 910 | 917 | 923 | 914 | 901 | 899 | 902 | |

3.集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C) (※平均値)

| 測定位置 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 維持管理基準値 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 測定日 | 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29日 | 3月31日 | 200°C以下 |
| 集じん器 1号炉 | 170 | 170 | 170 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | |
| 入口 2号炉 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 3号炉 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | |

4.煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm) (※平均値)

| 測定位置 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 維持管理基準値 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|
| 測定日 | 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29日 | 3月31日 | 100ppm以下 |
| 煙突 1号炉 | 3 | 3 | 2 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | |
| 2号炉 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 3号炉 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | |

5.冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

| 実施箇所 | 除去を行った日付 |
|----------|-----------|
| 冷却設備 1号炉 | 稼働時常時機械除去 |
| 2号炉 | |
| 3号炉 | |

| 実施箇所 | 除去を行った日付 |
|-------------|-----------|
| 排ガス処理設備 1号炉 | 稼働時常時機械除去 |
| 2号炉 | |
| 3号炉 | |

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(ng-TEQ/m³N)
年1回以上測定

令和元年度

| 採取位置 | 採取月日 | 結果報告日 | 測定結果 | 規制値 | |
|------|------|-------|--------|--------|---|
| 煙突 | 1号炉 | 5月16日 | 6月24日 | 0.0054 | 1 |
| | 2号炉 | 5月17日 | 6月24日 | 0.0012 | |
| | 3号炉 | 9月19日 | 10月29日 | 0.016 | |

※規制値は、既設基準値が適用

7.煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度
6か月に1回以上測定

| ばいじん (g/m ³ N) | 1号炉 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 規制値 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 |
| 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | |
| 測定結果 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 2号炉 | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 測定結果 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 3号炉 | 採取月日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 | |
| 結果報告日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | | |
| 測定結果 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |

| 窒素 酸化物 (ppm) | 1号炉 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 規制値 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 |
| 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | |
| 測定結果 | 87 | 99 | 90 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 74 | 100 | 96 | 85 | 110 | |
| 2号炉 | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 測定結果 | 78 | 100 | 95 | 75 | 81 | 100 | 60 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | |
| 3号炉 | 採取月日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 | |
| 結果報告日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | | |
| 測定結果 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 97 | 91 | 70 | 83 | 69 | 80 | 83 | 91 | 92 | | |

| 硫黄 酸化物 (m^3N/h) | 1号炉 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 規制値 | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 | 55.33 | |
| | 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | | |
| | 測定結果 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | | |
| | 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | | |
| | 測定結果 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.08 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取月日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 | | |
| | 結果報告日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | | |
| | 測定結果 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | | |

| 塩化水素 (mg/m^3N) | 1号炉 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 規制値 | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|--|
| | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 | 200 | |
| | 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | | |
| | 測定結果 | <1 | 2 | 3 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取月日 | 4月18日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | | |
| | 結果報告日 | 5月9日 | 5月29日 | 6月26日 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | | |
| | 測定結果 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 8 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取月日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月9日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月9日 | 2月7日 | 3月6日 | | |
| | 結果報告日 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 7月29日 | 8月22日 | 9月26日 | 10月23日 | 11月25日 | 12月24日 | 1月31日 | 2月27日 | 3月17日 | | |
| | 測定結果 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |