

平成 29 年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

| 種類 | | 可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物) | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--------------------------|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|
| 区分 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度計 |
| 1号炉 焼却量 | t | 823 | 826 | 604 | 515 | | | | | | | | | 2767.35 |
| 2号炉 焼却量 | t | 546 | 715 | 1005 | 776 | | | | | | | | | 3043.07 |
| 合計焼却量 | t | 1369 | 1542 | 1609 | 1291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5810.42 |

2 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

| | | 法規制値 | 自主管理値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均値 | |
|-------------------------------|-----|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 焼却室中の 焼却ガス温 度※1 | 1号炉 | 800℃以上 | 800℃以上 | ℃ | 828 | 842 | 835 | 827 | | | | | | | | | | 833 |
| | 2号炉 | 800℃以上 | 800℃以上 | ℃ | 843 | 808 | 830 | 840 | | | | | | | | | | 830 |
| 集じん器に 流入する焼 却ガス温度 ※2 | 1号炉 | 200℃以下 | 200℃以下 | ℃ | 187 | 189 | 188 | 188 | | | | | | | | | | 188 |
| | 2号炉 | 200℃以下 | 200℃以下 | ℃ | 189 | 185 | 190 | 190 | | | | | | | | | | 189 |
| 排ガス中の CO濃度※ 3 | 1号炉 | 100 PPM以下 | 50 PPM以下 | ppm | 31 | 38 | 36 | 28 | | | | | | | | | | 33 |
| | 2号炉 | 100 PPM以下 | 50 PPM以下 | ppm | 7 | 12 | 15 | 13 | | | | | | | | | | 12 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※1 フロー図上の①にて測定
- ※2 フロー図上の②にて測定
- ※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1号炉

| 冷却設備 | 年月日 |
|-----------|---------|
| 空予減温用熱交換器 | |
| 排ガス処理設備 | 年月日 |
| ろ過式集塵器 | H29.7.7 |

2号炉

| 冷却設備 | 年月日 |
|-----------|-------|
| 空予減温用熱交換器 | 5月22日 |
| 排ガス処理設備 | 年月日 |
| ろ過式集塵器 | |

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

| 区分 | 規制値 | | 単位 | 1・2号炉合流後測定 | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|------------|----------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | 法規制値 | 自主管理値 | | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | | | H29.5.23 | H29.7.18 | | | | | | |
| 結果の得られた年月日 | | | | H29.6.6 | H29.7.27 | | | | | | |
| ばいじん濃度※4 | 0.08g/m ³ N | 0.02g/m ³ N | g/m ³ N | 0.0007 | 0.0007 | | | | | | |
| 硫黄酸化物濃度※4 | k値=17.5 約600ppm | 100ppm | ppm | 17 | 20 | | | | | | |
| 窒素酸化物濃度※4 | 250 | 250 | ppm | 160 | 160 | | | | | | |
| 塩化水素濃度※4 | 700mg/m ³ N 約430ppm | 200ppm | mg/m ³ N | 50 | 70 | | | | | | |

- ※4 フロー図上の④にて測定

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

| 区分 | 規制値 | | 単位 | 1号炉 | 2号炉 |
|------------------|------|-------|-------------------------|-----|-----|
| | 法規制値 | 自主管理値 | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | | | | |
| 結果の得られた年月日 | | | | | |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度※3 | 5 | 1 | ng-TEQ/m ³ N | | |

- ※3 フロー図上の③にて測定