

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) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|------|---------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 可燃ごみ | 5,610 | 6,454 | | | | | | | | | | | 12,064 |

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 | | | | | | | | | | | 800°C以上 |
| 燃焼室 1号炉 | 909 | 908 | | | | | | | | | | | |
| 2号炉 | 907 | 912 | | | | | | | | | | | |
| 3号炉 | 停止中 | 停止中 | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | 200°C以下 |
| 集じん器 1号炉 | 170 | 170 | | | | | | | | | | | |
| 入口 2号炉 | 170 | 170 | | | | | | | | | | | |
| 3号炉 | 停止中 | 停止中 | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | 100ppm 以下 |
| 煙突 1号炉 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 2号炉 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 3号炉 | 停止中 | 停止中 | | | | | | | | | | | |

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 | |

