

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(t)

| 焼却量 | 廃棄物の種類 | 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 | 合計 |
|---------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|
| | | | 可燃ごみ | 1号炉 (稼働日数) | 448.93t 15日 | 596.47t 20日 | 491.26t 16日 | 437.63t 15日 | 434.07t 15日 | 360.84t 13日 | 544.35t 19日 | 555.53t 20日 | 519.80t 19日 | 268.41t 10日 | 491.23t 18日 |
| 2号炉 (稼働日数) | 603.25t 18日 | 673.95t 20日 | | 639.28t 19日 | 553.43t 17日 | 684.43t 21日 | 551.35t 17日 | 590.33t 18日 | 634.77t 20日 | 592.63t 19日 | 637.07t 20日 | 385.30t 13日 | 427.72t 14日 | 6,973.51t 216日 | |
| 焼却量月計 | | | 1,052.18t | 1,270.42t | 1,130.54t | 991.06t | 1,118.50t | 912.19t | 1,134.68t | 1,190.30t | 1,112.43t | 905.48t | 876.53t | 1,092.15t | 12,786.46t |
| 稼働日数月計 | | | 18日 | 20日 | 19日 | 18日 | 21日 | 19日 | 19日 | 20日 | 19日 | 20日 | 23日 | 25日 | 241日 |

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(全て日平均値の月平均値)

| | | 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 |
|-----|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| 1号炉 | 燃焼室温度(°C) | - | 876 | 884 | 869 | 879 | 874 | 890 | 901 | 902 | 892 | 885 | 889 | 882 | 800°C以上 |
| | 集じん器流入ガス温度(°C) | 集じん器入口 | 190 | 190 | 192 | 194 | 192 | 192 | 190 | 189 | 189 | 190 | 188 | 188 | 200°C以下 |
| | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | - | 36 | 37 | 36 | 41 | 38 | 32 | 38 | 28 | 36 | 33 | 38 | 47 | 100ppm以下 |
| 2号炉 | 燃焼室温度(°C) | - | 897 | 889 | 892 | 895 | 897 | 895 | 893 | 899 | 898 | 900 | 892 | 886 | 800°C以上 |
| | 集じん器流入ガス温度(°C) | 集じん器入口 | 192 | 194 | 194 | 194 | 191 | 193 | 191 | 191 | 190 | 193 | 191 | 191 | 200°C以下 |
| | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | - | 52 | 52 | 40 | 48 | 46 | 41 | 62 | 47 | 50 | 47 | 54 | 63 | 100ppm以下 |

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(採取位置 1号炉、2号炉:バグフィルター出口)

| | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 排出基準値 | | 掲載値 |
|----------------|--|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|----------|--------|--------|-----|-----|--------|-----------|-----------|-------------|
| 施設対象炉 | | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | |
| 試料採取日 | | 7/26 | 7/26 | 8/17 | 8/18 | 9/21 | 9/21 | 10/20 | 10/20 | | | 12/25 | 12/26 | 1/17 | | | 2/13 | - | - | |
| 結果の得られた日 | | 8/30 | 8/30 | 9/21 | 9/21 | 10/23 | 10/23 | 11/21 | 11/21 | | | 1/29 | 1/29 | 2/19 | | | 3/8 | - | - | |
| ばいじん濃度(g/Nm3) | | | | 0.0011未満 | 0.0054 | | | | | | | 0.0012未満 | 0.0058 | | | | | 0.15g/Nm3 | 0.15g/Nm3 | 酸素12vol%換算値 |
| 硫酸酸化物濃度(Nm3/h) | | 0.6206 | 0.4794 | 0.3314 | 0.3612 | 0.1443 | 0.3333 | 0.3078 | 0.4498 | | | 0.1543 | 0.2110 | 0.0324 | | | 0.3168 | 68.06 | 68.06 | 排出量 |
| 窒素酸化物濃度(ppm) | | | | 77 | 77 | | | | | | | | 99 | 82 | | | | 250ppm | 250ppm | 酸素12vol%換算値 |
| 塩化水素濃度(mg/Nm3) | | | | 5.5 | 4.7 | | | | | | | | 2.8 | 2.9未満 | | | | 700mg/Nm3 | 700mg/Nm3 | 酸素12vol%換算値 |

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

| 対象炉 | 採取月日 | 採取位置 | 結果の得られた日 | 測定結果 | 排出基準値 |
|-----|-------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------|
| 1号炉 | 8月17日 | バグフィルター出口 | 9月11日 | 0.27ng-TEQ/m ³ | 5.00ng-TEQ/m ³ |
| 2号炉 | 8月18日 | バグフィルター出口 | 9月13日 | 0.09ng-TEQ/m ³ | 5.00ng-TEQ/m ³ |

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

| 除去場所 | 対象炉 | 作業日 |
|-----------------------|-----|---|
| A/Hエアランシング (空気予熱器) | 1号炉 | |
| | 2号炉 | |
| バグフィルター 及びガス冷却室 | 1号炉 | 4/10, 4/11, 5/15, 5/16, 6/12, 6/13, 7/10, 7/11, 8/14, 8/15, 9/25, 9/26, 10/10, 10/11, 11/1, 12/23, 1/9, 2/27, 3/13, 3/14 |
| | 2号炉 | 4/10, 4/11, 5/15, 5/16, 6/12, 6/13, 7/10, 7/11, 8/14, 8/15, 9/25, 9/26, 10/10, 10/11, 11/1, 12/23, 1/18, 2/24, 3/13, 3/14 |