

船橋市北部清掃工場 維持管理状況 (2024年度)

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

(1) 一般廃棄物の種類：可燃性一般廃棄物

(2) 焼却量(処分量)

処理定格:127ton/日/炉

| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 計 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4月 | 3,169.88 | 0.00 | 3,163.30 | 6,333.18 |
| 5月 | 1,898.25 | 708.22 | 2,398.52 | 5,004.99 |
| 6月 | 933.04 | 3,403.65 | 2,402.71 | 6,739.40 |
| 7月 | 3,638.84 | 3,617.50 | 0.00 | 7,256.34 |
| 8月 | 3,591.22 | 2,755.75 | 816.57 | 7,163.54 |
| 9月 | 2,298.83 | 973.05 | 3,370.42 | 6,642.30 |
| 10月 | 0.00 | 3,429.43 | 3,491.49 | 6,920.92 |
| 11月 | 413.47 | 1,328.30 | 549.80 | 2,291.57 |
| 12月 | 3,195.71 | 3,357.92 | 0.00 | 6,553.63 |
| 1月 | | | | |
| 2月 | | | | |
| 3月 | | | | |
| 計 | 19,139.24 | 19,573.82 | 16,192.81 | 54,905.87 |

(単位: ton)

2. 連続測定記録

| | 燃焼室中の 燃焼ガス温度 °C | | | 集じん器に流入する 燃焼ガス温度 °C | | | 煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素濃度 ppm(O ₂ 12%換算/1時間平均) | | |
|-----------|-----------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|--|-----|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| | 4月 | 932 | - | 924 | 171 | - | 169 | 3 | - |
| 5月 | 911 | 934 | 917 | 171 | 171 | 170 | 5 | 5 | 5 |
| 6月 | 928 | 926 | 928 | 171 | 171 | 171 | 6 | 5 | 4 |
| 7月 | 927 | 920 | - | 171 | 171 | - | 6 | 5 | - |
| 8月 | 926 | 930 | 914 | 171 | 171 | 171 | 6 | 5 | 3 |
| 9月 | 924 | 919 | 906 | 171 | 171 | 171 | 5 | 4 | 4 |
| 10月 | - | 919 | 909 | - | 171 | 171 | - | 6 | 5 |
| 11月 | 907 | 930 | 905 | 170 | 171 | 171 | 6 | 6 | 5 |
| 12月 | 937 | 936 | - | 171 | 171 | - | 5 | 7 | - |
| 1月 | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | |
| 管理 基準値 | 800°C以上 | | | 概ね200°C以下 | | | 100ppm以下(1時間平均値) | | |

3. 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

(1) 冷却設備に堆積したばいじんの除去

ボイラ設備: スートブロワにより毎日実施

(2) 排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

ろ過式集じん器: パルスジェットにより毎日実施