

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況（日野清掃センター（令和7年12月現在））

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 可燃ごみ（家庭系及び事業系一般廃棄物） | | | | | | | | | | | | 単位（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 | |
| 1号炉 | 1,249.51 | 1,681.98 | 1,079.42 | 581.26 | 502.08 | 1,691.61 | 1,512.10 | 1,413.05 | | | | | 9,711.01 |
| 2号炉 | | 312.70 | 1,212.45 | 1,703.71 | 921.81 | | 1,522.40 | 1,364.60 | 1,530.45 | | | | 8,568.12 |
| 3号炉 | 1,526.55 | 1,713.53 | 148.53 | 1,332.70 | 858.44 | 1,739.34 | 141.64 | 81.91 | 1,573.49 | | | | 9,116.13 |
| 合計 | 2,776.06 | 3,708.21 | 2,440.40 | 3,617.67 | 2,282.33 | 3,430.95 | 3,176.14 | 2,859.56 | 3,103.94 | | | | 27,395.26 |

□ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度
連続測定は、インターネットで公表することが難しいため、清掃センターで公表します。

ハ ばいじんの除去を行った日

| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 1号炉 | 7月17日～25日 | 12月4日～11日 | |
| 2号炉 | 4月15日～5月12日 | 9月10日～18日 | |
| 3号炉 | 6月7日～16日 | 10月10日～18日 | |

二 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類の濃度

| 排ガスを採取した位置 | 図1のとおり |
|------------|--------|
|------------|--------|

| | 排ガスを採取した年月日 | 結果の得られた年月日 | 測定の結果 (ng-TEQ/m³N) | 法基準値 (自主基準値) |
|-----|-------------|------------|--------------------|--------------|
| 1号炉 | 5月7日 | 6月10日 | 0.00027 | 1 (0.01) |
| | 11月5日 | 12月10日 | 0.0024 | |
| 2号炉 | 7月2日 | 8月6日 | 0.000060 | |
| 3号炉 | 4月7日 | 5月14日 | 0.00038 | |
| | 8月4日 | 9月8日 | 0.00029 | |

ばい煙量又はばい煙濃度

| 排ガスを採取した位置 | 図1のとおり |
|------------|--------|
|------------|--------|

| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|-------------|-------|--------|------|
| 排ガスを採取した年月日 | 5月7日 | 11月5日 | 7月2日 |
| 結果の得られた年月日 | 6月11日 | 12月10日 | 8月6日 |

測定の結果

| | 硫黄酸化物 (ppm) | 1.5未満 | 1.5未満 | 1.6未満 | 1.5未満 | 1.6未満 | 法基準値 (自主基準値) |
|---------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------------|
| ばいじん (mg/m³N) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 80 (10) | |
| 塩化水素 (mg/m³N) | 9.8 | 9.3 | 4.2 | 5 | 2.5 | 700 (17) | |
| 窒素酸化物 (ppm) | 5 | 8 | 6 | 16 | 20 | 250 (20) | |
| 水銀 (mg/m³N) | 0.00021 | 0.0006 | 0.0068 | 0.0077 | 0.0012 | 0.05 (0.05) | |

