

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4年7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

単位 (t)

| 種類 | 可燃ごみ（家庭系及び事業系一般廃棄物） | | | | | | | | | | | | 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 | |
| 1号炉 | 600.97 | 1,595.03 | 1,019.96 | 1,130.32 | | | | | | | | | 4,346.28 |
| 2号炉 | 1,581.52 | 1,196.34 | 1,018.96 | 1,454.07 | | | | | | | | | 5,250.89 |
| 3号炉 | 1,253.21 | 368.20 | 467.40 | 1,745.48 | | | | | | | | | 3,834.29 |
| 合計 | 3,435.70 | 3,159.57 | 2,506.32 | 4,329.87 | | | | | | | | | 13,431.46 |

ロ 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 | 5月13日～6月14日 |

ニ 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/m ³ N) | 法基準値 (自主基準値) |
|-----|-------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| 1号炉 | 5月18日 | 6月21日 | 0.0041 | 1 (0.01) |
| 2号炉 | | | | |
| 3号炉 | | | | |

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 | 法基準値 (自主協定値) |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----------------|
| 排ガスを採取した年月日 | 5月18日 | | | |
| 結果の得られた年月日 | 6月24日 | | | |
| 測定の結果 | | | | |
| 硫黄酸化物 (ppm) | 1.5未満 | | | 4,800 (10) |
| ばいじん (mg/m ³ N) | 1未満 | | | 80 (10) |
| 塩化水素 (mg/m ³ N) | 5.3 | | | 700 (17) |
| 窒素酸化物 (ppm) | 3 | | | 250 (20) |
| 水銀 (mg/m ³ N) | 0.0032 | | | 0.05 (0.05) |

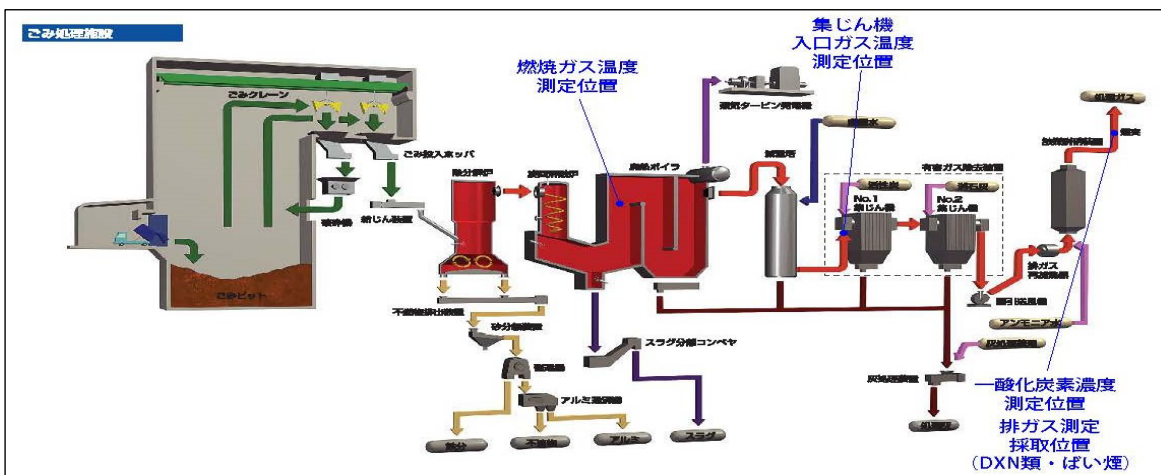


図1