令和2年度 壬生町清掃センターの維持管理状況に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| *** | : 1 | | | | |
|-----|-----|---|---|---|--|
| | 1 | V | Ī | • | |
| | | | | | |

| | 廃棄物の種類 | 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 | 可燃廃棄物 | 414. 76 | 446. 40 | 507. 96 | 527. 77 | 506. 62 | 375. 33 | 440. 69 | 334. 40 | 485. 21 | 394. 90 | 343. 80 | 350. 53 |
| 2 号炉 | 可燃廃棄物 | 538. 38 | 500. 78 | 522. 81 | 560. 14 | 471. 43 | 514. 86 | 419. 82 | 473. 18 | 526. 26 | 432. 41 | 353. 96 | 458. 17 |
| 合計 | | 953. 14 | 947. 18 | 1, 030. 77 | 1, 087. 91 | 978. 05 | 890. 19 | 860. 51 | 807. 58 | 1, 011. 47 | 827. 31 | 697. 76 | 808. 70 |

- 2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度、3. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度、4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度
 - ・連続測定記録については、インターネットで公表することが難しいため資料を壬生町清掃センターに取り揃えてあります。
- 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を行った年月日
 - ・たい積したばいじんの除去については、炉の運転中は自動により連続除去されます。

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

| | 試 料 を 採 取 し た 日 | | | | 6/19 | 8/14 | 10/15 | 1/6 | 2/18 |
|------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1号炉 | 測定結果の得られた日 | | | | 6/29 | 8/25 | 12/15 | 1/18 | 3/3 |
| | 項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | |
| | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm³ | 5以下 | | | | 0. 94 | | |
| | ばいじん(0₂12%) | g/ N m³ | 0.08以下 | 0.05未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.04未満 | 0.03未満 |
| | 硫黄酸化物(0₂12%) | K値 | 17.5以下 | 0.07未満 | 0.07未満 | 0.09未満 | 0.07未満 | 0.07未満 | 0.07未満 |
| | 窒素酸化物(0 ₂ 12%) | ppm | 250以下 | 91 | 97 | 51 | 78 | 85 | 56 |
| | 塩化水素(0₂12%) | ppm | 700以下 | 17 | 10未満 | 49 | 13未満 | 54 | 32 |
| 2 号炉 | 試料を採取した日 | | | 4/3 | 6/19 | 8/14 | 10/15 | 1/6 | 2/18 |
| | 測 定 | 4/27 | 6/29 | 8/25 | 12/15 | 1/18 | 3/3 | | |
| | 項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | |
| | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm³ | 5以下 | | | | 0. 98 | | |
| | ばいじん(0₂12%) | g/Nm³ | 0.08以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| | 硫黄酸化物(0 ₂ 12%) | K値 | 17.5以下 | 0.07未満 | 0.05未満 | 0.06未満 | 0.07未満 | 0.07未満 | 0.07未満 |
| | 窒素酸化物(0₂12%) | ppm | 250以下 | 110 | 110 | 120 | 110 | 130 | 110 |
| | 塩化水素(0₂12%) | ppm | 700以下 | 29 | 17 | 27 | 9未満 | 22 | 26 |