

令和2年度 ごみ処理施設における維持管理の状況

①各月ごとの焼却量及び運転日数

| 月 | 可燃ごみ | |
|-----|--------|------|
| | 焼却量(t) | 運転日数 |
| 4月 | 498 | 20 |
| 5月 | 401 | 19 |
| 6月 | 537 | 21 |
| 7月 | 488 | 21 |
| 8月 | 411 | 18 |
| 9月 | 320 | 14 |
| 10月 | 542 | 20 |
| 11月 | 450 | 21 |
| 12月 | 413 | 19 |
| 1月 | 443 | 19 |
| 2月 | 380 | 16 |
| 3月 | 454 | 17 |

②各月ごとの燃焼ガス温度等(日平均値の月平均値)

| 月 | 燃焼ガス温度 (800℃以上) | バグフィルター 入口温度(200℃以下) | 排ガス中のCO濃度 (ppm) |
|-----|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 4月 | 807 | 171 | 39 |
| 5月 | 807 | 166 | 64 |
| 6月 | 813 | 172 | 60 |
| 7月 | 804 | 171 | 63 |
| 8月 | 802 | 172 | 56 |
| 9月 | 808 | 171 | 55 |
| 10月 | 813 | 172 | 61 |
| 11月 | 814 | 170 | 40 |
| 12月 | 821 | 167 | 16 |
| 1月 | 818 | 170 | 15 |
| 2月 | 817 | 168 | 18 |
| 3月 | 805 | 171 | 18 |

③排ガス中のダイオキシン類濃度、ばいじん量及びばい煙濃度(酸素濃度12%換算値)

| 採取年月日 | 採取位置 | 結果が 得られた日 | ばい煙量 上段:湿り 下段:乾き Nm ³ /h | ばい煙濃度 | | | | ダイオキシン 類濃度 5ng-TEQ/N m ³ |
|----------|------|--------------|--|-------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--|
| | | | | 硫酸化合物 130ppm以下 | ばいじん 0.15g/Nm ³ 以下 | 塩化水素 430ppm以下 | 窒素酸化物 250ppm以下 | |
| R2.7.9 | 煙突入口 | R2.7.28 | 35,300 29,100 | 0.1 | 0.008 | 36 | 35 | |
| R2.8.26 | 煙突入口 | R2.9.23 | | | | | | 0.27 |
| R2.11.19 | 煙突入口 | R2.12.7 | 34,600 28,600 | 0.1 | 0.003 | 4.8 | 39 | |
| R3.2.10 | 煙突入口 | R3.3.10 | | | | | | 0.053 |
| R3.3.7 | 煙突入口 | R.3.11 | 28,200 21,000 | 0.1 | 0.003 | 24 | 40 | |

④たい積したばいじんを除去した日

| | |
|-----|----------|
| 4月 | 日常的に常時除去 |
| 5月 | 日常的に常時除去 |
| 6月 | 日常的に常時除去 |
| 7月 | 日常的に常時除去 |
| 8月 | 日常的に常時除去 |
| 9月 | 日常的に常時除去 |
| 10月 | 日常的に常時除去 |
| 11月 | 日常的に常時除去 |
| 12月 | 日常的に常時除去 |
| 1月 | 日常的に常時除去 |
| 2月 | 日常的に常時除去 |
| 3月 | 日常的に常時除去 |