令和6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

| ① 1 7 C C O 加州 重次 O C E 私 I 数 | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|--|
| | 可燃ごみ | | | |
| 月 | 焼却量(t) | 運転日数 | | |
| 4月 | 467 | 21 | | |
| 5月 | 432 | 18 | | |
| 6月 | 411 | 17 | | |
| 7月 | 460 | 21 | | |
| 8月 | 398 | 20 | | |
| 9月 | 389 | 19 | | |
| 10月 | 423 | 15 | | |
| 11月 | 408 | 19 | | |
| 12月 | 411 | 19 | | |
| 1月 | | | | |
| 2月 | | | | |
| 3月 | | | | |

②各月ごとの燃焼ガス温度等(日平均値の月平均値)

| と行うことの 然先力入価友寺 (ロー均値のカー均値) | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| 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 | 822 | 170 | 70 | |
| 5月 | 818 | 165 | 70 | |
| 6月 | 816 | 169 | 70 | |
| 7月 | 820 | 167 | 65 | |
| 8月 | 824 | 167 | 81 | |
| 9月 | 825 | 164 | 71 | |
| 10月 | 811 | 171 | 56 | |
| 11月 | 826 | 167 | 63 | |
| 12月 | 830 | 166 | 57 | |
| 1月 | | | | |
| 2月 | | | | |
| 3月 | | | | |

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 | | 取位置 結果が 得られた日 | ばい煙量 上段:湿り 下段:乾き N㎡/h | ぱい煙濃度 | | | ダイオキシン 類濃度 | |
|------------|------|---------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| | 採取位置 | | | 硫黄酸化物 130ppm以下 | ばいじん 0.15g/N㎡以下 | 塩化水素 430ppm以 下 | 窒素酸化物 250ppm以下 | 類處沒 5ng-TEQ/N ㎡ |
| R6.7.18 | 煙突入口 | R6.7.30 | 26200 20100 | 0.5 | 0.002 | 19 | 40 | |
| R6.8.6 | 煙突入口 | R6.9.3 | | | | | | 46 |
| R6.11.5 | 煙突入口 | R6.11.20 | 31100 23700 | 2.0 | 0.003 | 55 | 44 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

④たい積したばいじんを除去した日

| <u>せけこいで見し</u> | にはいしんを除去したロ |
|----------------|-------------|
| 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 | |
| 2月 | |
| 3月 | |