処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 4手 华西 | 出压 | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | |
|-------|----|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-------------|------|------|------|------|
| 種類 | 単位 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R4 |
| 汚泥 | t | 54.8 | 50.0 | 50.6 | 54.0 | 54.9 | 51.5 | 62.8 | 57.5 | 53.1 | 59.5 | 60.4 | 61.2 | 55.5 | 33.0 | 49.6 | 58.7 | 34.3 | 57.9 |
| 廃酸 | t | 7.4 | 3.4 | 6.7 | 9.1 | 6.4 | 7.1 | 16.3 | 5.5 | 9.3 | 10.3 | 8.9 | 4.3 | 8.0 | 2.5 | 4.5 | 12.4 | 6.9 | 10.3 |
| 廃アルカリ | t | 2.1 | 2.5 | 1.1 | 2.2 | 1.3 | 1.9 | 7.5 | 3.7 | 2.9 | 4.2 | 6.4 | 4.1 | 1.7 | 1.7 | 2.4 | 7.1 | 4.0 | 6.8 |
| 紙くず | t | 43.7 | 32.4 | 47.9 | 45.3 | 44.4 | 48.9 | 40.3 | 49.7 | 48.6 | 48.1 | 57.4 | 59.7 | 42.8 | 32.1 | 32.6 | 53.6 | 34.6 | 45.0 |
| 木くず | t | 7.9 | 14.1 | 11.1 | 6.0 | 8.9 | 12.2 | 14.6 | 3.7 | 10.5 | 10.0 | 10.9 | 9.2 | 6.5 | 11.5 | 22.4 | 7.3 | 11.6 | 12.5 |
| 繊維くず | t | 7.9 | 12.9 | 9.6 | 5.9 | 9.2 | 4.7 | 13.3 | 8.1 | 4.8 | 4.1 | 5.8 | 4.9 | 14.6 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 9.7 | 7.7 |
| ゴムくず | t | — | | | | | _ | | | _ | | | | _ | | _ | _ | _ | — |

| 種類 | 単位 | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | |
|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 性類 | 中江 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 |
| 汚泥 | t | 61.2 | 61.6 | 55.8 | 54.2 | 54.3 | 59.4 | 52.5 | 46.6 | 51.6 | 47.4 | 43.3 | 47.6 | 52.0 | 57.8 | 49.1 | 69.1 | 50.3 | 53.2 |
| 廃酸 | t | 6.5 | 4.5 | 6.3 | 8.5 | 6.8 | 9.4 | 7.7 | 8.4 | 14.5 | 14.6 | 7.3 | 8.0 | 19.7 | 6.2 | 20.2 | 20,5 | 7.2 | 9.0 |
| 廃アルカリ | t | 9.1 | 1.6 | 2.9 | 2.3 | 0.6 | 2.3 | 2.8 | 5.7 | 1.8 | 2.9 | 4.9 | 7.3 | 2.9 | 5.2 | 0.5 | 2.2 | 2.8 | 5.3 |
| 紙くず | t | 47.5 | 62.5 | 40.7 | 44.4 | 48.2 | 46.1 | 48.1 | 40.1 | 38.3 | 41.9 | 37.9 | 44.6 | 45.3 | 49.1 | 46.3 | 51.5 | 41.5 | 51.5 |
| 木くず | t | 7.0 | 9.3 | 15.2 | 10.2 | 7.6 | 9.5 | 8.6 | 10.4 | 13.3 | 6.6 | 7.6 | 8.9 | 7.7 | 9.7 | 6.9 | 13.2 | 8.2 | 7.7 |
| 繊維くず | t | 9.9 | 4.7 | 6.0 | 8.8 | 8.4 | 10.0 | 4.2 | 8.9 | 3.7 | 4.4 | 3.3 | 8.6 | 6.1 | 6.3 | 6.7 | 5.5 | 4.4 | 6.2 |
| ゴムくず | t | _ | _ | | _ | | | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | | | | |

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 単位 | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12年 規 | 1 年114 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R4 |
| ごみ | t | 1.60 | 2.06 | 2.40 | 1.64 | 1.60 | 2.15 | 1.47 | 1.39 | 2.15 | 1.26 | 2.05 | 2.40 | 1.82 | 1.78 | 1.43 | 1.45 | 2.96 | 1.29 |
| 雑排水 | t | 0.50 | 0.50 | 1.00 | | | | 1.00 | 1.00 | | | - | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 0.50 | | _ | _ |

| 種類 | 単位 | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | |
|-----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 種類 | 中心 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R4 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 | R5 | R6 | R7 |
| ごみ | t | 1.57 | 1.91 | 1.11 | 1.46 | 1.75 | 1.16 | 1.88 | 2.06 | 3.28 | 1.19 | 1.20 | 1.53 | 1.32 | 1.28 | 1.57 | 1.46 | 1.84 | 2.12 |
| 雑排水 | t | _ | _ | _ | _ | | | 1.50 | 1.50 | | _ | | _ | | | | | _ | _ |

冷却設備・排ガス処理設備に堆積した煤塵除去の年月日、及び保管施設清掃年月日

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 令和5年度 | 24日 | 22日 | 26日 | 24日 | 28日 | 25日 | 23日 | 27日 | 25日 | 22日 | 26日 | 25日 |
| 令和6年度 | 15日 | 27日 | 24日 | 22日 | 26日 | 24日 | 28日 | 25日 | 23日 | 27日 | 25日 | 24日 |
| 令和7年度 | 28日 | 26日 | 23日 | 28日 | | | | | | | | |
| 令和4年度 | 25日 | 23日 | 27日 | 25日 | 19日 | 26日 | 24日 | 28日 | 26日 | 30日 | 27日 | 27日 |

排ガス中のダイオキシン類及び煤煙濃度

| 採集年月日 | | | R4年10月4日 | R5年4月4日 | R5年10月3日 | R6年4月4日 | R6年10月8日 | R7年4月3日 |
|---------------|------------|------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 結果を得られた年月日 | | | R4年11月1日 | R5年4月28日 | R5年11月7日 | R6年4月19日 | R6年10月24日 | R7年5月7日 |
| 採集位置 | | | 誘引ファン出口 | 誘引ファン出口 | 誘引ファン出口 | 誘引ファン出口 | 誘引ファン出口 | 誘引ファン出口 |
| 項目 | 単 位 | 基準値 | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | volppm | 546 | 2 | 2 | 1未満 | 1未満 | 15 | 1未満 |
| 煤塵 | g/m³N | 0.20 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.011 | 0.004 |
| 塩化水素(O2 12%) | mg/m³N | 700 | 22 | 3 | 55 | 27 | 19 | 14 |
| 窒素酸化物(O2 12%) | volppm | 250 | 84 | 85 | 110 | 66 | 67 | 120 |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m³N | 10 | | 1.2 | _ | 1.2 | | 0.41 |

燃焼室中の燃焼ガス温度

※測定位置 焼却炉9M

| | | | | | | | | | | | | | 2 WCALA | , , , , | |
|---------------|----|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|
| | 単位 | 管理値 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | °C | 800°C | 最大 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| ┃ 令和5年度 |) | 以上 | 最小 | 840 | 870 | 900 | 870 | 860 | 880 | 900 | 860 | 870 | 865 | 855 | 865 |
| 13.7日〇 十八人 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | °C | 800°C | 最大 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 令和6年度 |) | 以上 | 最小 | 830 | 850 | 850 | 820 | 840 | 870 | 850 | 850 | 870 | 860 | 850 | 890 |
| I I I I I I | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | °C | 800°C | 最大 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | |
| 令和7年度 | - | 以上 | 最小 | 870 | 890 | 860 | 870 | | | | | | | | |
| 13 (H) - 15C | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | Ç | 800°C | 最大 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 令和4年度 | | 以上 | 最小 | 860 | 860 | 870 | 825 | 850 | 890 | 880 | 880 | 860 | 840 | 850 | 845 |
| 13 1M 1 T 13C | | | 備考 | | | | | _ | | | | | | | |

集塵器流入するガス温度

※測定位置 バグフィルター 入口

| | 単位 | 管理值 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | °C | 200°C | 最大 | 190 | 185 | 185 | 180 | 190 | 180 | 200 | 180 | 180 | 200 | 180 | 180 |
| 令和5年度 | | 以下 | 最小 | 160 | 170 | 170 | 155 | 160 | 150 | 145 | 170 | 170 | 145 | 170 | 170 |
|) in 0 1/2 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | °C | 200°C | 最大 | 185 | 180 | 180 | 180 | 185 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 令和6年度 | | 以下 | 最小 | 165 | 165 | 170 | 160 | 165 | 170 | 170 | 160 | 170 | 160 | 165 | 170 |
| 13/140 1/2 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | °C | 200°C | 最大 | 180 | 180 | 180 | 180 | | | | | | | | |
| 令和7年度 | C | 以下 | 最小 | 170 | 170 | 170 | 170 | | | | | | | | |
| D'IR' I'A | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | °C | 200°C | 最大 | 190 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 190 | 185 | 200 | 185 | 190 |
| 令和4年度 | | 以下 | 最小 | 160 | 160 | 160 | 170 | 170 | 160 | 160 | 160 | 160 | 150 | 170 | 160 |
| TO THE TELE | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |

一酸化炭素濃度

| | | | | | | | | | | <u>※測定位置</u> | <u> 煙突 9</u> | . 2 誘引 | ファン出口 | <u>(H26.5月よ</u> | (り) |
|---------|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|----|--------------|--------------|--------|-------|-----------------|-----|
| | 単位 | 管理值 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | O2 12%換算 | 100ppm | 最大 | 35 | 40 | 20 | 38 | 28 | 19 | 20 | 17 | 20 | 8 | 10 | 37 |
| 令和5年度 | 1H平均值 ppm | 以下 | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 可有0千皮 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | O2 12%換算 | 100ppm | 最大 | 45 | 27 | 22 | 6 | 20 | 10 | 20 | 25 | 18 | 20 | 13 | 27 |
| 令和6年度 | 1H平均值 nnm | 以下 | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 可がはり十段 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | O2 12%換算 | 100ppm | 最大 | 19 | 18 | 38 | 20 | | | | | | | | |
| 令和7年度 | 1H平均值 ppm | 以下 | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 以417 子及 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| | O2 12%換算 | 100ppm | 最大 | 34 | 33 | 68 | 33 | 15 | 25 | 23 | 15 | 15 | 14 | 24 | 13 |
| 令和4年度 | 1H平均值 npm | 以下 | 最小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| する。 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |