

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号に基づく公表

1 ごみ搬入量（4市合計）

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累計 | 平均 |
|------------|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|----|----|-------|------------|-----------|
| 可燃ごみ（生活系） | 搬入台数 | 台 | 5,921 | 6,553 | 5,700 | 5,354 | 5,833 | 5,144 | 6,018 | 5,822 | | | | | 46,345 | 5,793 |
| | 搬入量 | kg | 4,987,800 | 5,441,510 | 5,393,900 | 5,490,790 | 5,371,540 | 4,979,870 | 5,069,850 | 5,023,460 | | | | | 41,758,720 | 5,219,840 |
| 可燃ごみ（事業系） | 搬入台数 | 台 | 3,316 | 3,208 | 3,413 | 3,370 | 3,300 | 3,233 | 3,548 | 3,298 | | | | | 26,686 | 3,336 |
| | 搬入量 | kg | 2,277,280 | 2,130,360 | 2,468,000 | 2,682,660 | 2,560,420 | 2,513,790 | 2,655,250 | 2,530,110 | | | | | 19,817,870 | 2,477,234 |
| 可燃ごみ（一般減免） | 搬入台数 | 台 | 9 | 2 | 4 | 0 | 2 | 4 | 7 | 0 | | | | | 28 | 4 |
| | 搬入量 | kg | 7,820 | 3,350 | 270 | 0 | 260 | 290 | 0 | 4,820 | 0 | | | | 16,810 | 2,101 |
| 可燃ごみ（公共減免） | 搬入台数 | 台 | 30 | 44 | 26 | 63 | 66 | 72 | 59 | 28 | | | | | 388 | 49 |
| | 搬入量 | kg | 9,260 | 16,260 | 9,530 | 41,710 | 22,600 | 14,430 | 22,170 | 9,310 | | | | | 145,270 | 18,159 |
| 可燃ごみ（後納一般） | 搬入台数 | 台 | 58 | 115 | 238 | 151 | 167 | 206 | 213 | 201 | | | | | 1,349 | 169 |
| | 搬入量 | kg | 10,910 | 26,440 | 75,240 | 35,200 | 28,530 | 40,110 | 42,590 | 39,410 | | | | | 298,430 | 37,304 |
| 汚泥ケーキ | 搬入台数 | 台 | 90 | 64 | 84 | 41 | 78 | 34 | 73 | 68 | | | | | 532 | 67 |
| | 搬入量 | kg | 120,520 | 114,500 | 117,160 | 103,100 | 102,300 | 86,900 | 116,320 | 103,110 | | | | | 863,910 | 107,989 |
| 布 団 | 搬入台数 | 台 | 55 | 62 | 63 | 51 | 50 | 49 | 60 | 59 | | | | | 449 | 56 |
| | 搬入量 | kg | 42,010 | 59,040 | 53,720 | 41,480 | 40,520 | 37,140 | 47,980 | 43,300 | | | | | 365,190 | 45,649 |
| 可燃性粗大ごみ | 搬入台数 | 台 | 140 | 164 | 131 | 109 | 111 | 110 | 132 | 136 | | | | | 1,033 | 129 |
| | 搬入量 | kg | 121,660 | 145,630 | 113,950 | 94,810 | 93,160 | 91,130 | 115,870 | 121,880 | | | | | 898,090 | 112,261 |
| 廃 樹 木 | 搬入台数 | 台 | 6 | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | 12 | 11 | | | | | 57 | 7 |
| | 搬入量 | kg | 6,480 | 8,200 | 5,820 | 3,590 | 4,280 | 11,340 | 16,980 | 12,950 | | | | | 69,640 | 8,705 |
| 合 計 | 搬入台数 | 台 | 9,625 | 10,219 | 9,664 | 9,142 | 9,611 | 8,861 | 10,122 | 9,623 | | | | | 76,867 | 9,608 |
| | 搬入量 | kg | 7,583,740 | 7,945,290 | 8,237,590 | 8,493,340 | 8,223,610 | 7,775,000 | 8,091,830 | 7,883,530 | | | | | 64,233,930 | 8,029,241 |
| 犬・ねこ等 | 搬入量 | 匹 | 67 | 56 | 56 | 75 | 80 | 49 | 90 | 83 | | | | | 556 | 70 |
| | 犬・ねこ等（公共減免） | 搬入量 | 匹 | 171 | 188 | 249 | 288 | 240 | 197 | 239 | 217 | | | | 1,789 | 224 |
| 合 計 | 搬入量 | 匹 | 238 | 244 | 305 | 363 | 320 | 246 | 329 | 300 | | | | 2,345 | 293 | |

2 焼却量

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累計 | 平均 |
|---------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----|----|----|----|-----------|----------|
| 焼却量 (月あたり) | 1号系 | t/月 | 2,389.34 | 1,820.96 | 3,351.61 | 3,591.53 | 2,181.42 | 846.11 | 3,496.33 | 3,303.60 | | | | | 20,980.90 | 2,622.61 |
| | 2号系 | t/月 | 3,229.98 | 2,198.43 | 3,308.22 | 3,542.86 | 2,908.81 | 3,346.70 | 3,352.84 | 0.00 | | | | | 21,887.84 | 2,735.98 |
| | 3号系 | t/月 | 3,159.08 | 2,208.47 | 2,630.24 | 1,840.40 | 3,515.50 | 3,370.90 | 3,435.43 | 3,303.67 | | | | | 23,463.69 | 2,932.96 |
| | 合 計 | | 8,778.40 | 6,227.86 | 9,290.07 | 8,974.79 | 8,605.73 | 7,563.71 | 10,284.60 | 6,607.27 | | | | | 66,332.43 | 8,291.55 |

3 燃焼室ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（測定位置図は別紙参照）

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|-----|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|-------|
| 1号系 | 燃焼室ガス温度 | ℃ | 1,264 | 1,250 | 1,262 | 1,270 | 1,271 | 1,271 | 1,311 | 1,286 | | | | | 1,273 |
| | 集じん器入口ガス温度 | ℃ | 185 | 184 | 185 | 185 | 186 | 187 | 187 | 187 | | | | | 186 |
| | 排ガス中のCO濃度 | ppm | 8 | 12 | 12 | 8 | 15 | 8 | 10 | 12 | | | | | 11 |
| 2号系 | 燃焼室ガス温度 | ℃ | 1,260 | 1,299 | 1,325 | 1,266 | 1,273 | 1,279 | 1,275 | 0 | | | | | 1,122 |
| | 集じん器入口ガス温度 | ℃ | 183 | 183 | 183 | 184 | 184 | 185 | 185 | 0 | | | | | 161 |
| | 排ガス中のCO濃度 | ppm | 14 | 14 | 15 | 14 | 15 | 9 | 13 | 0 | | | | | 12 |
| 3号系 | 燃焼室ガス温度 | ℃ | 1,277 | 1,263 | 1,285 | 1,264 | 1,282 | 1,279 | 1,284 | 1,277 | | | | | 1,277 |
| | 集じん器入口ガス温度 | ℃ | 182 | 183 | 183 | 184 | 185 | 185 | 186 | 183 | | | | | 184 |
| | 排ガス中のCO濃度 | ppm | 15 | 17 | 15 | 12 | 14 | 14 | 11 | 11 | | | | | 14 |

4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

(各号炉 年1回)

| 設備名 | 堆積したばいじんの除去を行った時期 | 1号系 | | | 2号系 | | | 3号系 | | |
|---------|-------------------|-----------|----|----|-----------|----|----|-----|----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 4月 | 5月 | 6月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| 冷却設備 | 廃熱ボイラ | 5月13日～19日 | | | 9月2日～15日 | | | | | |
| | エコマイザ | 5月14日～18日 | | | 9月7日～11日 | | | | | |
| 排ガス処理設備 | バクフィルター | 5月18日～19日 | | | 9月17日～18日 | | | | | |
| | 触媒反応塔 | 5月18日～19日 | | | 9月17日～18日 | | | | | |

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定

(年4回)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|-----|-----------|-----------------------|----|----|---------|----|----|----|---------|---------|-----|----|----|----|----|
| 1号系 | 採取日 | — | — | — | 8日 | — | — | — | 6日 | — | — | — | — | — | — |
| | 測定結果日 | — | — | — | 7月14日 | — | — | — | 11月11日 | — | — | — | — | — | — |
| | ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m ³ | — | — | 0.00011 | — | — | — | 0.00230 | — | — | — | — | — | — |
| 2号系 | 採取日 | — | — | — | 4日 | — | — | — | 2日 | — | — | — | — | — | — |
| | 測定結果日 | — | — | — | 7月14日 | — | — | — | 10月13日 | 11月11日 | — | — | — | — | — |
| | ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m ³ | — | — | 0.00061 | — | — | — | 0.00120 | 0.00120 | — | — | — | — | — |
| 3号系 | 採取日 | — | — | — | 5日 | — | — | — | 2日 | — | — | — | — | — | — |
| | 測定結果日 | — | — | — | 7月14日 | — | — | — | 10月13日 | — | — | — | — | — | — |
| | ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m ³ | — | — | 0.00089 | — | — | — | 0.00230 | — | — | — | — | — | — |

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿12%換算値）

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|-----|---------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----|----|----|----|----------|
| 1号系 | 採取日 | — | — | 1日 | 8日 | 1日 | 4日 | — | 6日 | 4日 | — | — | — | — | — |
| | 測定結果日 | — | — | 28日 | 26日 | 30日 | 26日 | — | 28日 | 27日 | — | — | — | — | — |
| | ばいじん濃度 | g/m ³ | — | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | — | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | — | — | — | — | 0.001 未滿 |
| | 硫酸酸化物濃度 | ppm | — | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | — | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | — | — | — | — | 1.0 未滿 |
| | 窒素酸化物濃度 | ppm | — | 19.0 未滿 | 14.0 未滿 | 19.0 未滿 | 17.0 未滿 | — | 14.0 未滿 | 20.0 未滿 | — | — | — | — | 17.2 未滿 |
| | 塩化水素濃度 | ppm | — | 5.0 未滿 | 6.0 未滿 | 3.0 未滿 | 2.0 未滿 | — | 7.0 未滿 | 5.0 未滿 | — | — | — | — | 4.7 未滿 |
| 2号系 | 採取日 | — | 7日 | 7日 | 4日 | 2日 | 5日 | 2日 | 7日 | — | — | — | — | — | — |
| | 測定結果日 | — | 28日 | 28日 | 26日 | 30日 | 26日 | 29日 | 28日 | — | — | — | — | — | — |
| | ばいじん濃度 | g/m ³ | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.0009 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | — | — | — | — | 0.001 未滿 |
| | 硫酸酸化物濃度 | ppm | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | — | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | — | — | — | — | 1.0 未滿 |
| | 窒素酸化物濃度 | ppm | 23.0 未滿 | 22.0 未滿 | 25.0 未滿 | 25.0 未滿 | 20.0 未滿 | 20.0 未滿 | 16.0 未滿 | — | — | — | — | — | 21.6 未滿 |
| | 塩化水素濃度 | ppm | 6.0 未滿 | 8.0 未滿 | 7.0 未滿 | 7.0 未滿 | 7.0 未滿 | — | 8.0 未滿 | 9.0 未滿 | — | — | — | — | 7.4 未滿 |
| 3号系 | 採取日 | — | 8日 | — | 5日 | — | 6日 | 3日 | 10日 | 5日 | — | — | — | — | — |
| | 測定結果日 | — | 28日 | 28日 | 26日 | — | 26日 | 29日 | 28日 | 27日 | — | — | — | — | — |
| | ばいじん濃度 | g/m ³ | 0.001 未滿 | 0.0008 未滿 | 0.0010 未滿 | — | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | 0.001 未滿 | — | — | — | — | 0.001 未滿 |
| | 硫酸酸化物濃度 | ppm | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | — | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | — | — | — | — | 1.0 未滿 |
| | 窒素酸化物濃度 | ppm | 22.0 未滿 | 13.0 未滿 | 18.0 未滿 | — | 21.0 未滿 | 25.0 未滿 | 21.0 未滿 | 19.0 未滿 | — | — | — | — | 19.9 未滿 |
| | 塩化水素濃度 | ppm | 5.0 未滿 | 5.0 未滿 | 4.0 未滿 | — | 7.0 未滿 | 9.0 未滿 | 6.0 未滿 | 6.0 未滿 | — | — | — | — | 6.0 未滿 |

備考) 定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。