

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 搬入量 | 5,243 4,910,490 | 5,496 5,214,700 | 4,815 4,531,650 | 4,991 5,490,820 | 5,143 5,443,170 | 4,825 5,001,810 | 5,159 5,024,830 | 5,191 4,775,520 | 6,045 5,450,100 | | | |
| 可燃ごみ(事業系) | 搬入台数 搬入量 | 3,377 2,821,540 | 3,413 2,849,620 | 3,395 2,753,220 | 3,518 3,055,850 | 3,486 3,020,390 | 3,302 2,803,160 | 3,541 2,884,630 | 3,445 2,880,280 | 3,756 3,039,020 | | | | 31,233 26,107,710 | 3,470 2,900,857 |
| 可燃ごみ(一般減免) | 搬入台数 搬入量 | 7 3,670 | 6 2,590 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 8 3,820 | 8 8,390 | 3 460 | 1 920 | | | | 31 19,850 | 3 2,206 |
| 可燃ごみ(公共減免) | 搬入台数 搬入量 | 27 13,480 | 26 13,990 | 24 9,370 | 39 20,040 | 43 12,240 | 83 25,550 | 42 15,720 | 22 9,030 | 52 19,530 | | | | 358 138,950 | 40 15,439 |
| 可燃ごみ(後納一般) | 搬入台数 搬入量 | 38 7,820 | 71 13,220 | 81 15,390 | 93 28,400 | 103 21,870 | 189 38,120 | 199 44,140 | 190 37,180 | 146 26,290 | | | | 1,110 232,430 | 123 25,826 |
| 汚泥ケーキ | 搬入台数 搬入量 | 83 110,080 | 69 98,160 | 85 119,630 | 94 116,930 | 82 104,820 | 77 89,470 | 89 107,340 | 87 113,090 | 82 99,700 | | | | 748 959,220 | 83 106,580 |
| 布団 | 搬入台数 搬入量 | 55 36,660 | 62 54,880 | 52 38,620 | 55 39,070 | 55 36,430 | 48 33,800 | 50 40,160 | 54 40,360 | 51 36,440 | | | | 482 356,420 | 54 39,602 |
| 可燃性粗大ごみ | 搬入台数 搬入量 | 118 124,630 | 166 146,280 | 126 90,310 | 118 89,430 | 112 88,130 | 110 87,840 | 135 109,360 | 133 111,470 | 133 111,030 | | | | 1,191 958,480 | 132 106,498 |
| 廃樹木 | 搬入台数 搬入量 | 6 8,320 | 6 7,520 | 5 7,040 | 4 5,900 | 5 5,830 | 7 10,110 | 8 11,250 | 14 19,070 | 12 14,640 | | | | 67 89,680 | 7 9,964 |
| 合計 | 搬入台数 搬入量 | 8,994 8,036,690 | 9,315 8,400,960 | 8,583 7,565,230 | 8,912 8,846,440 | 9,029 8,732,880 | 8,647 8,093,680 | 9,231 8,245,820 | 9,139 7,986,460 | 10,278 8,797,670 | | | | 82,128 74,705,830 | 9,125 8,300,648 |
| 犬・ねこ等 | 搬入量 | 72 | 92 | 73 | 99 | 89 | 60 | 89 | 88 | 86 | | | | 748 | 83 |
| 犬・ねこ等(公共減免) | 搬入量 | 161 | 231 | 259 | 282 | 221 | 211 | 216 | 225 | 166 | | | | 1,972 | 219 |
| 合計 | 搬入量 | 233 | 323 | 332 | 381 | 310 | 271 | 305 | 313 | 252 | | | | 2,720 | 302 |

2 焼却量

| (月あたり) | 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 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|----------|----|
| | | | 1号系 | 1,132.51 | 1,623.61 | 3,240.15 | 3,185.12 | 1,856.88 | 3,302.63 | 3,388.43 | 3,379.75 | 2,796.52 | | | | |
| 2号系 | 3,108.60 | 1,763.67 | 3,234.18 | 3,574.61 | 2,294.14 | 2,632.86 | 2,133.83 | 1,253.22 | 3,461.17 | | | | | 23,456.28 | 2,606.25 | |
| 3号系 | 3,205.91 | 1,785.49 | 3,301.10 | 3,035.02 | 3,600.03 | 3,446.86 | 3,503.23 | 3,407.25 | 3,384.51 | | | | | 28,669.40 | 3,185.49 | |
| 合計 | 7,447.02 | 5,172.77 | 9,775.43 | 9,794.75 | 7,751.05 | 9,382.35 | 9,025.49 | 8,040.22 | 9,642.20 | | | | | 76,031.28 | 8,447.92 | |

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 集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度 | 1,267 186 11 | 1,262 183 24 | 1,277 184 10 | 1,275 185 14 | 1,262 178 12 | 1,267 185 11 | 1,273 185 15 | 1,266 184 14 | 1,285 182 10 | | |
| 2号系 | 燃焼室ガス温度 集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度 | 1,286 180 14 | 1,286 182 13 | 1,290 184 10 | 1,276 184 13 | 1,258 178 11 | 1,282 186 11 | 1,283 185 10 | 1,261 177 9 | 1,290 179 10 | | | | 1,279 182 11 |
| 3号系 | 燃焼室ガス温度 集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度 | 1,305 182 11 | 1,300 183 14 | 1,310 186 18 | 1,288 186 12 | 1,273 186 11 | 1,278 187 11 | 1,280 186 15 | 1,281 185 12 | 1,270 185 15 | | | | 1,285 185 13 |

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 |
|---------|-------------------|------------|-----------|----------|
| | | 冷却設備 | 5月13日~21日 | 11月2日~9日 |
| 排ガス処理設備 | 5月18日~21日 | 11月2日~9日 | | |
| | 5月20日~21日 | 11月12日~16日 | | |
| | 5月22日 | 11月11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 測定結果日 ダイオキシン類濃度 | — — — | — — — | 6月8日 7月17日 0.0035 | — — — | — — — | 9月3日 10月8日 0.00072 | — — — | — — — | 12月3日 1月7日 0.0021 | | |
| 2号系 | 採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度 | — — — | — — — | 6月4日 7月17日 0.0011 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | 12月4日 1月7日 0.00028 | | | | — — 0.0007 |
| 3号系 | 採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度 | — — — | — — — | 6月5日 7月17日 0.0044 | — — — | — — — | 10月8日 7月17日 0.00067 | — — — | — — — | 12月5日 1月7日 0.038 | | | | — — 0.014 |

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定(酸素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 測定結果日 ばいじん濃度 硫酸酸化物濃度 窒素酸化物濃度 塩化水素濃度 | — — — — — — | 7日 31日 0.001 未満 1.0 未満 18.0 未満 5.0 未満 | 8日 31日 0.001 未満 1.0 未満 11.0 未満 5.0 未満 | 2日 31日 0.001 未満 1.0 未満 13.0 未満 5.0 未満 | — — — — — — | — — — — — — | 3日 20日 0.001 未満 1.0 未満 14.0 未満 5.0 未満 | 2日 30日 0.001 未満 1.0 未満 14.0 未満 8.0 未満 | 5日 25日 0.001 未満 1.0 未満 10.0 未満 2.0 未満 | 3日 24日 0.001 未満 1.0 未満 18.0 未満 10.0 未満 | |
| 2号系 | 採取日 測定結果日 ばいじん濃度 硫酸酸化物濃度 窒素酸化物濃度 塩化水素濃度 | — — — — — — | 3日 31日 0.001 未満 1.0 未満 14.0 未満 6.0 未満 | 7日 31日 0.001 未満 1.0 未満 18.0 未満 9.0 未満 | 4日 31日 0.001 未満 1.0 未満 17.0 未満 6.0 未満 | 3日 31日 0.001 未満 1.0 未満 17.0 未満 6.0 未満 | 6日 29日 0.001 未満 1.0 未満 19.0 未満 5.0 未満 | — — — — — — | 3日 30日 0.001 未満 1.0 未満 17.0 未満 10.0 未満 | — — — — — — | 4日 24日 0.001 未満 1.0 未満 15.0 未満 8.0 未満 | | | — — 0.001 未満 1.0 未満 16.7 未満 7.1 未満 |
| 3号系 | 採取日 測定結果日 ばいじん濃度 硫酸酸化物濃度 窒素酸化物濃度 塩化水素濃度 | — — — — — — | 4日 31日 0.001 未満 1.0 未満 21.0 未満 11.0 未満 | 8日 31日 0.001 未満 1.0 未満 17.0 未満 5.0 未満 | 5日 31日 0.001 未満 1.0 未満 15.0 未満 10.0 未満 | 4日 31日 0.001 未満 1.0 未満 17.0 未満 8.0 未満 | 7日 29日 0.001 未満 2.0 未満 18.0 未満 15.0 未満 | 4日 20日 0.001 未満 1.0 未満 18.0 未満 7.0 未満 | — — — — — — | 6日 25日 0.001 未満 1.0 未満 16.0 未満 8.0 未満 | 5日 24日 0.002 未満 1.0 未満 17.0 未満 7.0 未満 | | | — — 0.001 未満 1.1 未満 17.4 未満 8.9 未満 |

備考) 定量下限値未満の取扱については、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。