

◎焼却工場の月間運転状況

令和4年4月

処理する一般廃棄物の種類:可燃ごみ

| 工場名 | 号炉 | 炉別焼却量 (単位:トン) | 合計焼却量 (単位:トン) | 燃焼室ガス温度 (1カ月の平均) (単位:℃) ※1 | 集じん器前ガス温度 (1カ月の平均) (単位:℃) ※2 | 排ガス中のCO濃度 (1カ月の平均) (O ₂ 12%換算) (単位:ppm) ※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見 | 1号炉 | 4,444.69 | 13,328.93 | 927 | 232 | 14 |
| | 2号炉 | 8,884.24 | | 891 | 229 | 9 |
| 西淀 | 1号炉 | 8,498.88 | 11,009.04 | 925 | 228 | 1 |
| | 2号炉 | 2,510.16 | | 870 | 229 | 2 |
| 八尾 | 1号炉 | 3,000.12 | 3,000.12 | 899 | 209 | 5 |
| | 2号炉 | 0.00 | | - | - | - |
| 舞洲 | 1号炉 | 6,564.81 | 14,010.30 | 1,052 | 160 | 1 |
| | 2号炉 | 7,445.49 | | 1,000 | 160 | 2 |
| 平野 | 1号炉 | 12,975.62 | 25,705.54 | 981 | 170 | 2 |
| | 2号炉 | 12,729.92 | | 1,012 | 170 | 3 |
| 東淀 | 1号炉 | 5,744.35 | 8,240.13 | 1,044 | 177 | 1 |
| | 2号炉 | 2,495.78 | | 994 | 172 | 2 |

※1 燃焼室ガス温度の測定位置は、燃焼室の上部です。

※2 鶴見工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、電気集じん器前です。

西淀・八尾・舞洲・平野・東淀工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、ろ過式集じん器前です。

※3 鶴見工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、電気集じん器出口です。

西淀・八尾・舞洲・平野工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、ろ過式集じん器出口です。

東淀工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、脱硝反応塔出口です。

◎焼却工場の月間運転状況

令和4年5月

処理する一般廃棄物の種類:可燃ごみ

| 工場名 | 号炉 | 炉別焼却量 (単位:トン) | 合計焼却量 (単位:トン) | 燃焼室ガス温度 (1カ月の平均) (単位:℃) ※1 | 集じん器前ガス温度 (1カ月の平均) (単位:℃) ※2 | 排ガス中のCO濃度 (1カ月の平均) (O ₂ 12%換算) (単位:ppm) ※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見 | 1号炉 | 9,162.94 | 13,766.77 | 919 | 233 | 13 |
| | 2号炉 | 4,603.83 | | 898 | 224 | 13 |
| 西淀 | 1号炉 | 4,050.47 | 10,705.19 | 895 | 225 | 2 |
| | 2号炉 | 6,654.72 | | 877 | 229 | 1 |
| 八尾 | 1号炉 | 8,675.92 | 8,675.92 | 894 | 214 | 5 |
| | 2号炉 | 0.00 | | - | - | - |
| 舞洲 | 1号炉 | 9,301.79 | 15,323.89 | 1,025 | 160 | 1 |
| | 2号炉 | 6,022.10 | | 955 | 160 | 1 |
| 平野 | 1号炉 | 13,706.10 | 27,552.14 | 972 | 170 | 2 |
| | 2号炉 | 13,846.04 | | 1,024 | 170 | 3 |
| 東淀 | 1号炉 | 3,200.51 | 3,200.51 | 1,031 | 178 | 2 |
| | 2号炉 | 0.00 | | - | - | - |

※1 燃焼室ガス温度の測定位置は、燃焼室の上部です。

※2 鶴見工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、電気集じん器前です。

西淀・八尾・舞洲・平野・東淀工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、ろ過式集じん器前です。

※3 鶴見工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、電気集じん器出口です。

西淀・八尾・舞洲・平野工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、ろ過式集じん器出口です。

東淀工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、脱硝反応塔出口です。