

◎焼却工場の月間運転状況

令和2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 | 8,147.29 | 12,404.11 | 962 | 235 | 10 |
| | 2号炉 | 4,256.82 | | 933 | 214 | 5 |
| 西淀 | 1号炉 | 7,736.89 | 8,241.64 | 915 | 233 | 1 |
| | 2号炉 | 504.75 | | - | - | - |
| 八尾 | 1号炉 | 8,072.39 | 8,819.13 | 874 | 214 | 8 |
| | 2号炉 | 746.74 | | 873 | 207 | 4 |
| 舞洲 | 1号炉 | 12,190.21 | 24,593.58 | 1,022 | 160 | 4 |
| | 2号炉 | 12,403.37 | | 966 | 160 | 5 |
| 平野 | 1号炉 | 11,642.30 | 23,668.39 | 1,042 | 170 | 1 |
| | 2号炉 | 12,026.09 | | 956 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 5,353.82 | 8,913.48 | 1,067 | 172 | 2 |
| | 2号炉 | 3,559.66 | | 1,010 | 168 | 3 |

※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2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 | 7,125.50 | 15,614.62 | 942 | 235 | 15 |
| | 2号炉 | 8,489.12 | | 949 | 220 | 5 |
| 西淀 | 1号炉 | 4,405.01 | 9,848.48 | 920 | 234 | 0 |
| | 2号炉 | 5,443.47 | | 934 | 218 | 3 |
| 八尾 | 1号炉 | 5,378.55 | 11,859.46 | 906 | 211 | 11 |
| | 2号炉 | 6,480.91 | | 877 | 207 | 6 |
| 舞洲 | 1号炉 | 6,724.49 | 10,272.00 | 1,063 | 160 | 4 |
| | 2号炉 | 3,547.51 | | 963 | 160 | 4 |
| 平野 | 1号炉 | 12,965.73 | 18,915.93 | 1,052 | 170 | 0 |
| | 2号炉 | 5,950.20 | | 996 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 1,707.64 | 2,292.01 | 1,118 | 172 | 5 |
| | 2号炉 | 584.37 | | 1,006 | 168 | 3 |

※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2年6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 | 6,072.61 | 14,045.33 | 938 | 237 | 19 |
| | 2号炉 | 7,972.72 | | 922 | 226 | 10 |
| 西淀 | 1号炉 | 8,452.14 | 14,803.05 | 878 | 237 | 1 |
| | 2号炉 | 6,350.91 | | 890 | 214 | 1 |
| 八尾 | 1号炉 | 5,613.28 | 11,605.84 | 900 | 214 | 8 |
| | 2号炉 | 5,992.56 | | 891 | 213 | 1 |
| 舞洲 | 1号炉 | 23.99 | 2,760.22 | - | - | - |
| | 2号炉 | 2,736.23 | | 1,002 | 160 | 3 |
| 平野 | 1号炉 | 9,360.78 | 22,268.38 | 1,030 | 172 | 0 |
| | 2号炉 | 12,907.60 | | 945 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 2,552.98 | 8,473.23 | 1,030 | 168 | 5 |
| | 2号炉 | 5,920.25 | | 999 | 169 | 3 |

※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2年7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 | 8,586.10 | 16,467.33 | 927 | 237 | 14 |
| | 2号炉 | 7,881.23 | | 908 | 225 | 9 |
| 西淀 | 1号炉 | 6,792.91 | 9,151.19 | 847 | 238 | 1 |
| | 2号炉 | 2,358.28 | | 876 | 219 | 8 |
| 八尾 | 1号炉 | 8,831.37 | 12,545.66 | 901 | 216 | 3 |
| | 2号炉 | 3,714.29 | | 877 | 211 | 3 |
| 舞洲 | 1号炉 | 13,889.28 | 13,889.28 | 974 | 160 | 3 |
| | 2号炉 | 0.00 | | — | — | — |
| 平野 | 1号炉 | 13,946.88 | 19,757.85 | 1,052 | 174 | 0 |
| | 2号炉 | 5,810.97 | | 915 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 6,094.41 | 12,181.19 | 1,028 | 170 | 3 |
| | 2号炉 | 6,086.78 | | 981 | 170 | 3 |

※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2年8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 | 6,407.05 | 13,842.74 | 920 | 233 | 12 |
| | 2号炉 | 7,435.69 | | 902 | 226 | 11 |
| 西淀 | 1号炉 | 5,656.42 | 13,167.96 | 812 | 236 | 4 |
| | 2号炉 | 7,511.54 | | 894 | 225 | 2 |
| 八尾 | 1号炉 | 7,845.95 | 15,543.69 | 878 | 214 | 2 |
| | 2号炉 | 7,697.74 | | 851 | 211 | 3 |
| 舞洲 | 1号炉 | 13,813.96 | 13,813.96 | 997 | 160 | 2 |
| | 2号炉 | 0.00 | | — | — | — |
| 平野 | 1号炉 | 12,590.47 | 21,337.21 | 1,066 | 172 | 0 |
| | 2号炉 | 8,746.74 | | 986 | 170 | 1 |
| 東淀 | 1号炉 | 5,847.86 | 11,643.22 | 1,048 | 170 | 3 |
| | 2号炉 | 5,795.36 | | 1,003 | 170 | 3 |

※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2年9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 | 8,739.08 | 17,326.40 | 918 | 236 | 12 |
| | 2号炉 | 8,587.32 | | 902 | 226 | 14 |
| 西淀 | 1号炉 | 6,190.04 | 6,429.26 | 843 | 238 | 0 |
| | 2号炉 | 239.22 | | 898 | 217 | 1 |
| 八尾 | 1号炉 | 6,630.98 | 10,318.47 | 865 | 214 | 2 |
| | 2号炉 | 3,687.49 | | 838 | 206 | 4 |
| 舞洲 | 1号炉 | 11,104.32 | 19,161.68 | 999 | 160 | 3 |
| | 2号炉 | 8,057.36 | | 970 | 160 | 2 |
| 平野 | 1号炉 | 6,810.83 | 16,711.29 | 1,077 | 176 | 0 |
| | 2号炉 | 9,900.46 | | 967 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 5,783.00 | 11,469.34 | 1,051 | 172 | 2 |
| | 2号炉 | 5,686.34 | | 998 | 171 | 3 |

※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2年10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 | 6,674.28 | 14,236.14 | 903 | 233 | 10 |
| | 2号炉 | 7,561.86 | | 901 | 225 | 15 |
| 西淀 | 1号炉 | 0.00 | 4,349.10 | - | - | - |
| | 2号炉 | 4,349.10 | | 899 | 203 | 2 |
| 八尾 | 1号炉 | 0.00 | 5,493.83 | - | - | - |
| | 2号炉 | 5,493.83 | | 871 | 211 | 5 |
| 舞洲 | 1号炉 | 7,725.69 | 21,594.10 | 1,020 | 160 | 3 |
| | 2号炉 | 13,868.41 | | 980 | 160 | 2 |
| 平野 | 1号炉 | 13,905.29 | 27,129.16 | 1,056 | 176 | 0 |
| | 2号炉 | 13,223.87 | | 957 | 171 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 2,865.25 | 8,873.76 | 1,050 | 172 | 3 |
| | 2号炉 | 6,008.51 | | 1,004 | 171 | 3 |

※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2年11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 | 3,627.13 | 3,627.13 | 924 | 243 | 15 |
| | 2号炉 | 0.00 | | — | — | — |
| 西淀 | 1号炉 | 4,842.90 | 12,187.85 | 910 | 201 | 0 |
| | 2号炉 | 7,344.95 | | 914 | 215 | 1 |
| 八尾 | 1号炉 | 6,566.83 | 6,566.83 | 859 | 213 | 8 |
| | 2号炉 | 0.00 | | — | — | — |
| 舞洲 | 1号炉 | 13,409.93 | 26,842.15 | 1,010 | 160 | 3 |
| | 2号炉 | 13,432.22 | | 989 | 160 | 3 |
| 平野 | 1号炉 | 13,468.76 | 20,565.79 | 1,074 | 180 | 0 |
| | 2号炉 | 7,097.03 | | 976 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 5,949.95 | 8,263.55 | 1,039 | 174 | 3 |
| | 2号炉 | 2,313.60 | | 980 | 169 | 7 |

※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2年12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 | 2,086.73 | 10,264.90 | 910 | 215 | 15 |
| | 2号炉 | 8,178.17 | | 915 | 216 | 11 |
| 西淀 | 1号炉 | 8,230.44 | 16,250.84 | 904 | 213 | 0 |
| | 2号炉 | 8,020.40 | | 867 | 216 | 2 |
| 八尾 | 1号炉 | 8,931.29 | 11,069.79 | 854 | 212 | 9 |
| | 2号炉 | 2,138.50 | | 841 | 202 | 6 |
| 舞洲 | 1号炉 | 13,844.41 | 17,015.95 | 1,035 | 160 | 3 |
| | 2号炉 | 3,171.54 | | 1,007 | 160 | 3 |
| 平野 | 1号炉 | 12,225.38 | 24,247.37 | 1,087 | 178 | 0 |
| | 2号炉 | 12,021.99 | | 994 | 170 | 0 |
| 東淀 | 1号炉 | 6,076.44 | 11,734.67 | 1,020 | 173 | 4 |
| | 2号炉 | 5,658.23 | | 998 | 172 | 4 |

※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3年1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 | 8,784.83 | 16,812.99 | 905 | 224 | 12 |
| | 2号炉 | 8,028.16 | | 882 | 217 | 7 |
| 西淀 | 1号炉 | 8,335.34 | 16,320.93 | 902 | 215 | 0 |
| | 2号炉 | 7,985.59 | | 855 | 215 | 2 |
| 八尾 | 1号炉 | 6,609.06 | 10,799.33 | 870 | 213 | 8 |
| | 2号炉 | 4,190.27 | | 825 | 203 | 6 |
| 舞洲 | 1号炉 | 13,895.53 | 19,253.07 | 1,020 | 160 | 2 |
| | 2号炉 | 5,357.54 | | 1,002 | 160 | 3 |
| 平野 | 1号炉 | 9,448.43 | 12,998.54 | 1,020 | 176 | 3 |
| | 2号炉 | 3,550.11 | | 1,003 | 171 | 1 |
| 東淀 | 1号炉 | 4,950.34 | 11,034.22 | 972 | 169 | 3 |
| | 2号炉 | 6,083.88 | | 1,005 | 173 | 4 |

※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3年2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 | 5,293.35 | 11,215.30 | 904 | 213 | 6 |
| | 2号炉 | 5,921.95 | | 885 | 211 | 5 |
| 西淀 | 1号炉 | 6,961.20 | 14,405.41 | 889 | 211 | 0 |
| | 2号炉 | 7,444.21 | | 881 | 216 | 2 |
| 八尾 | 1号炉 | 7,121.12 | 14,255.05 | 838 | 212 | 7 |
| | 2号炉 | 7,133.93 | | 829 | 205 | 5 |
| 舞洲 | 1号炉 | 11,921.04 | 17,901.60 | 1,001 | 160 | 3 |
| | 2号炉 | 5,980.56 | | 973 | 160 | 1 |
| 平野 | 1号炉 | 3,656.85 | 3,656.85 | 1,025 | 176 | 1 |
| | 2号炉 | 0.00 | | - | - | - |
| 東淀 | 1号炉 | 4,281.47 | 9,128.30 | 928 | 167 | 2 |
| | 2号炉 | 4,846.83 | | 973 | 170 | 3 |

※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3年3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 | 8,236.97 | 16,312.83 | 892 | 225 | 8 |
| | 2号炉 | 8,075.86 | | 884 | 218 | 7 |
| 西淀 | 1号炉 | 4,227.93 | 11,065.68 | 904 | 211 | 0 |
| | 2号炉 | 6,837.75 | | 906 | 215 | 0 |
| 八尾 | 1号炉 | 5,816.29 | 13,607.60 | 829 | 212 | 7 |
| | 2号炉 | 7,791.31 | | 838 | 205 | 4 |
| 舞洲 | 1号炉 | 5,327.93 | 13,296.52 | 1,007 | 160 | 2 |
| | 2号炉 | 7,968.59 | | 978 | 160 | 2 |
| 平野 | 1号炉 | 6,176.90 | 18,419.40 | 934 | 170 | 2 |
| | 2号炉 | 12,242.50 | | 979 | 171 | 1 |
| 東淀 | 1号炉 | 4,803.69 | 10,557.78 | 922 | 167 | 3 |
| | 2号炉 | 5,754.09 | | 1,010 | 173 | 4 |

※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。