

## ◎焼却工場の月間運転状況

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 5,338.02         | 12,852.21        | 951                                 | 229                                   | 8   |
|     | 2号炉 | 7,514.19         |                  | 916                                 | 217                                   | 3   |
| 西淀  | 1号炉 | 2,812.54         | 11,335.10        | 958                                 | 221                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 8,522.56         |                  | 947                                 | 215                                   | 3   |
| 八尾  | 1号炉 | 8,558.37         | 8,558.37         | 909                                 | 211                                   | 9   |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 舞洲  | 1号炉 | 12,095.89        | 15,563.07        | 1,040                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 3,467.18         |                  | 985                                 | 160                                   | 1   |
| 平野  | 1号炉 | 11,075.27        | 22,301.55        | 1,000                               | 170                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 11,226.28        |                  | 900                                 | 170                                   | 0   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,108.70         | 10,284.24        | 961                                 | 172                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 5,175.54         |                  | 967                                 | 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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 8,064.87         | 14,886.48        | 934                                 | 225                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 6,821.61         |                  | 908                                 | 215                                   | 4   |
| 西淀  | 1号炉 | 5,613.90         | 14,332.69        | 943                                 | 214                                   | 11  |
|     | 2号炉 | 8,718.79         |                  | 934                                 | 215                                   | 9   |
| 八尾  | 1号炉 | 8,928.19         | 8,928.19         | 891                                 | 211                                   | 10  |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 舞洲  | 1号炉 | 2,136.20         | 15,562.21        | 1,024                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 13,426.01        |                  | 995                                 | 160                                   | 1   |
| 平野  | 1号炉 | 12,349.20        | 25,306.06        | 1,010                               | 170                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 12,956.86        |                  | 844                                 | 170                                   | 0   |
| 東淀  | 1号炉 | 1,311.46         | 5,360.54         | 989                                 | 169                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 4,049.08         |                  | 945                                 | 170                                   | 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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 7,515.88         | 13,511.22        | 930                                 | 234                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 5,995.34         |                  | 910                                 | 219                                   | 4   |
| 西淀  | 1号炉 | 8,645.61         | 13,764.64        | 933                                 | 221                                   | 6   |
|     | 2号炉 | 5,119.03         |                  | 938                                 | 217                                   | 2   |
| 八尾  | 1号炉 | 8,692.32         | 8,692.32         | 905                                 | 209                                   | 10  |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 舞洲  | 1号炉 | 687.41           | 4,166.37         | 970                                 | 160                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 3,478.96         |                  | 1,019                               | 160                                   | 1   |
| 平野  | 1号炉 | 13,072.61        | 26,089.24        | 983                                 | 170                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 13,016.63        |                  | 944                                 | 170                                   | 1   |
| 東淀  | 1号炉 | 3,757.73         | 4,826.64         | 975                                 | 168                                   | 3   |
|     | 2号炉 | 1,068.91         |                  | 960                                 | 166                                   | 6   |

※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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 5,286.02         | 11,834.41        | 917                                 | 234                                   | 5   |
|     | 2号炉 | 6,548.39         |                  | 902                                 | 221                                   | 2   |
| 西淀  | 1号炉 | 7,259.05         | 14,777.57        | 910                                 | 213                                   | 5   |
|     | 2号炉 | 7,518.52         |                  | 929                                 | 209                                   | 1   |
| 八尾  | 1号炉 | 4,698.42         | 7,223.12         | 907                                 | 206                                   | 9   |
|     | 2号炉 | 2,524.70         |                  | 936                                 | 210                                   | 4   |
| 舞洲  | 1号炉 | 13,263.67        | 13,263.67        | 997                                 | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 平野  | 1号炉 | 13,134.51        | 26,194.65        | 959                                 | 170                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 13,060.14        |                  | 1,006                               | 170                                   | 0   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,825.02         | 11,683.04        | 971                                 | 170                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 5,858.02         |                  | 954                                 | 168                                   | 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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 7,247.54         | 14,729.06        | 918                                 | 232                                   | 5   |
|     | 2号炉 | 7,481.52         |                  | 905                                 | 219                                   | 3   |
| 西淀  | 1号炉 | 7,525.46         | 12,493.75        | 933                                 | 216                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 4,968.29         |                  | 915                                 | 210                                   | 1   |
| 八尾  | 1号炉 | 0.00             | 9,017.58         | —                                   | —                                     | —   |
|     | 2号炉 | 9,017.58         |                  | 937                                 | 211                                   | 2   |
| 舞洲  | 1号炉 | 6,056.01         | 15,254.92        | 1,012                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 9,198.91         |                  | 986                                 | 160                                   | 2   |
| 平野  | 1号炉 | 5,919.38         | 12,246.75        | 964                                 | 170                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 6,327.37         |                  | 1,016                               | 170                                   | 0   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,812.37         | 11,751.11        | 978                                 | 172                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 5,938.74         |                  | 966                                 | 170                                   | 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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 5,744.11         | 9,731.44         | 955                                 | 240                                   | 10  |
|     | 2号炉 | 3,987.33         |                  | 927                                 | 223                                   | 5   |
| 西淀  | 1号炉 | 7,515.73         | 7,515.73         | 931                                 | 227                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 八尾  | 1号炉 | 332.18           | 9,147.65         | —                                   | —                                     | —   |
|     | 2号炉 | 8,815.47         |                  | 932                                 | 211                                   | 2   |
| 舞洲  | 1号炉 | 12,676.34        | 25,663.15        | 1,011                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 12,986.81        |                  | 1,011                               | 160                                   | 2   |
| 平野  | 1号炉 | 13,487.25        | 13,487.25        | 1,025                               | 170                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,603.26         | 11,361.71        | 965                                 | 172                                   | 3   |
|     | 2号炉 | 5,758.45         |                  | 959                                 | 170                                   | 5   |

※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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 7,200.71         | 15,460.31        | 954                                 | 242                                   | 10  |
|     | 2号炉 | 8,259.60         |                  | 927                                 | 230                                   | 7   |
| 西淀  | 1号炉 | 0.00             | 4,130.93         | —                                   | —                                     | —   |
|     | 2号炉 | 4,130.93         |                  | 961                                 | 206                                   | 3   |
| 八尾  | 1号炉 | 3,898.73         | 9,521.96         | 984                                 | 211                                   | 12  |
|     | 2号炉 | 5,623.23         |                  | 953                                 | 212                                   | 5   |
| 舞洲  | 1号炉 | 13,355.01        | 27,064.79        | 1,068                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 13,709.78        |                  | 1,064                               | 160                                   | 3   |
| 平野  | 1号炉 | 13,797.83        | 13,797.83        | 1,040                               | 170                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,916.76         | 12,054.53        | 1,011                               | 173                                   | 5   |
|     | 2号炉 | 6,137.77         |                  | 994                                 | 171                                   | 6   |

※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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 0.00             | 4,090.93         | —                                   | —                                     | —   |
|     | 2号炉 | 4,090.93         |                  | 941                                 | 247                                   | 9   |
| 西淀  | 1号炉 | 6,962.16         | 15,820.23        | 944                                 | 216                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 8,858.07         |                  | 955                                 | 217                                   | 3   |
| 八尾  | 1号炉 | 4,041.07         | 11,721.73        | 950                                 | 210                                   | 16  |
|     | 2号炉 | 7,680.66         |                  | 941                                 | 212                                   | 4   |
| 舞洲  | 1号炉 | 13,288.69        | 26,724.87        | 1,062                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 13,436.18        |                  | 1,064                               | 160                                   | 2   |
| 平野  | 1号炉 | 13,498.44        | 14,289.61        | 1,042                               | 171                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 791.17           |                  | 1,011                               | 170                                   | 0   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,732.76         | 11,619.79        | 989                                 | 174                                   | 3   |
|     | 2号炉 | 5,887.03         |                  | 991                                 | 171                                   | 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

平成30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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 8,834.58         | 11,743.28        | 948                                 | 226                                   | 9   |
|     | 2号炉 | 2,908.70         |                  | 931                                 | 210                                   | 8   |
| 西淀  | 1号炉 | 7,789.46         | 15,052.77        | 932                                 | 220                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 7,263.31         |                  | 931                                 | 222                                   | 1   |
| 八尾  | 1号炉 | 9,132.24         | 10,140.25        | 943                                 | 211                                   | 8   |
|     | 2号炉 | 1,008.01         |                  | 878                                 | 200                                   | 12  |
| 舞洲  | 1号炉 | 13,539.11        | 23,827.73        | 1,045                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 10,288.62        |                  | 1,034                               | 160                                   | 2   |
| 平野  | 1号炉 | 10,208.39        | 22,227.86        | 985                                 | 170                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 12,019.47        |                  | 989                                 | 170                                   | 0   |
| 東淀  | 1号炉 | 5,835.29         | 11,807.48        | 1,000                               | 172                                   | 3   |
|     | 2号炉 | 5,972.19         |                  | 996                                 | 171                                   | 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

平成31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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 6,799.97         | 15,075.32        | 944                                 | 229                                   | 13  |
|     | 2号炉 | 8,275.35         |                  | 936                                 | 219                                   | 11  |
| 西淀  | 1号炉 | 7,400.24         | 15,897.35        | 932                                 | 220                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 8,497.11         |                  | 935                                 | 222                                   | 1   |
| 八尾  | 1号炉 | 4,565.63         | 12,099.49        | 970                                 | 210                                   | 9   |
|     | 2号炉 | 7,533.86         |                  | 913                                 | 209                                   | 5   |
| 舞洲  | 1号炉 | 7,795.85         | 21,421.71        | 1,026                               | 160                                   | 0   |
|     | 2号炉 | 13,625.86        |                  | 1,049                               | 160                                   | 2   |
| 平野  | 1号炉 | 12,456.38        | 21,276.37        | 1,006                               | 170                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 8,819.99         |                  | 954                                 | 170                                   | 1   |
| 東淀  | 1号炉 | 3,657.42         | 9,767.36         | 1,029                               | 172                                   | 3   |
|     | 2号炉 | 6,109.94         |                  | 988                                 | 172                                   | 5   |

※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

平成31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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 7,241.61         | 12,651.97        | 956                                 | 238                                   | 16  |
|     | 2号炉 | 5,410.36         |                  | 922                                 | 215                                   | 7   |
| 西淀  | 1号炉 | 5,864.27         | 13,267.83        | 906                                 | 216                                   | 2   |
|     | 2号炉 | 7,403.56         |                  | 932                                 | 218                                   | 0   |
| 八尾  | 1号炉 | 4,447.35         | 12,560.32        | 910                                 | 210                                   | 10  |
|     | 2号炉 | 8,112.97         |                  | 922                                 | 209                                   | 2   |
| 舞洲  | 1号炉 | 5,626.21         | 16,637.65        | 1,051                               | 160                                   | 6   |
|     | 2号炉 | 11,011.44        |                  | 984                                 | 160                                   | 4   |
| 平野  | 1号炉 | 5,561.59         | 5,561.59         | 977                                 | 170                                   | 5   |
|     | 2号炉 | 0.00             |                  | —                                   | —                                     | —   |
| 東淀  | 1号炉 | 4,904.60         | 8,015.84         | 1,004                               | 173                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 3,111.24         |                  | 979                                 | 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

平成31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<br>(単位:トン) | 合計焼却量<br>(単位:トン) | 燃焼室ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※1 | 集じん器前ガス温度<br>(1カ月の平均)<br>(単位:℃)<br>※2 | 排ガス中のCO濃度<br>(1カ月の平均)<br>(O <sub>2</sub> 12%換算)<br>(単位:ppm)<br>※3 |
|-----|-----|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 鶴見  | 1号炉 | 6,547.84         | 15,269.06        | 941                                 | 233                                   | 13  |
|     | 2号炉 | 8,721.22         |                  | 955                                 | 222                                   | 10  |
| 西淀  | 1号炉 | 4,731.70         | 9,282.81         | 983                                 | 223                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 4,551.11         |                  | 919                                 | 222                                   | 0   |
| 八尾  | 1号炉 | 3,329.32         | 12,144.85        | 864                                 | 207                                   | 9   |
|     | 2号炉 | 8,815.53         |                  | 950                                 | 210                                   | 4   |
| 舞洲  | 1号炉 | 13,274.45        | 26,818.11        | 1,062                               | 160                                   | 5   |
|     | 2号炉 | 13,543.66        |                  | 973                                 | 160                                   | 1   |
| 平野  | 1号炉 | 10,687.42        | 17,727.86        | 1,016                               | 170                                   | 1   |
|     | 2号炉 | 7,040.44         |                  | 991                                 | 170                                   | 1   |
| 東淀  | 1号炉 | 6,081.54         | 12,162.64        | 1,003                               | 174                                   | 4   |
|     | 2号炉 | 6,081.10         |                  | 988                                 | 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。