◎焼却工場の月間運転状況

令和5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 |
|-----|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 西淀 | 1号炉 | 3,019.76 | 10,967.04 | 908 | 212 | 0 |
| | 2 号 炉 | 7,947.28 | | 875 | 218 | 0 |
| 八尾 | 1号炉 | 1,329.68 | 8,971.53 | 829 | 211 | 8 |
| | 2号炉 | 7,641.85 | | 849 | 206 | 6 |
| 舞洲 | 1号炉 | 2,883.32 | 14,076.65 | 1,006 | 160 | 1 |
| | 2号炉 | 11,193.33 | | 1,002 | 160 | 2 |
| 平野 | 1号炉 | 11,733.33 | 21,872.02 | 952 | 170 | 1 |
| | 2号炉 | 10,138.69 | | 970 | 170 | 2 |
| 東淀 | 1号炉 | 2,504.38 | 8,454.24 | 1,044 | 179 | 1 |
| | 2号炉 | 5,949.86 | | 1,004 | 177 | 3 |

- ※1 燃焼室ガス温度の測定位置は、燃焼室の上部です。
- ※2 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 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。
- ※4 住之江工場の月間運転状況は、運営事業者ホームページに掲載されています。https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)

◎焼却工場の月間運転状況

令和5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 |
|-----|-----|------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 西淀 | 1号炉 | 7,264.12 | - 15,614.79 | 908 | 209 | 4 |
| | 2号炉 | 8,350.67 | | 875 | 218 | 1 |
| 八尾 | 1号炉 | 1,515.56 | 9,479.23 | 870 | 207 | 29 |
| | 2号炉 | 7,963.67 | | 859 | 208 | 4 |
| 舞洲 | 1号炉 | 9,216.64 | 11,899.90 | 1,052 | 160 | 0 |
| | 2号炉 | 2,683.26 | | 974 | 160 | 2 |
| 平野 | 1号炉 | 13,864.91 | 27,177.81 | 1,037 | 170 | 1 |
| | 2号炉 | 13,312.90 | | 963 | 170 | 2 |
| 東淀 | 1号炉 | 0.00 | 5,351.44 | _ | _ | _ |
| | 2号炉 | 5,351.44 | | 991 | 177 | 2 |

- ※1 燃焼室ガス温度の測定位置は、燃焼室の上部です。
- ※2 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 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。
- ※4 住之江工場の月間運転状況は、運営事業者ホームページに掲載されています。 https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)

◎焼却工場の月間運転状況

令和5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 |
|-----|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 西淀 | 1号炉 | 7,097.07 | - 14,569.93 | 881 | 212 | 4 |
| | 2 号 炉 | 7,472.86 | | 858 | 219 | 1 |
| 八尾 | 1号炉 | 3,122.74 | 10,787.07 | 879 | 209 | 20 |
| | 2号炉 | 7,664.33 | | 881 | 208 | 8 |
| 舞洲 | 1号炉 | 13,413.31 | 20,959.91 | 1,046 | 160 | 0 |
| | 2号炉 | 7,546.60 | | 989 | 160 | 1 |
| 平野 | 1号炉 | 13,249.85 | 26,013.16 | 959 | 171 | 1 |
| | 2号炉 | 12,763.31 | | 990 | 170 | 2 |
| 東淀 | 1号炉 | 2,880.76 | 2,880.76 | 1,034 | 169 | 3 |
| | 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 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 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。
- ※4 住之江工場の月間運転状況は、運営事業者ホームページに掲載されています。 https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)