

## ◎焼却工場の月間運転状況

令和6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	7,188.50	11,149.82	872	207	4
	2号炉	3,961.32		889	212	8
八尾	1号炉	3,983.71	3,983.71	879	221	9
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	13,493.38	26,651.80	962	160	1
	2号炉	13,158.42		953	160	1
平野	1号炉	12,809.30	24,703.20	980	170	1
	2号炉	11,893.90		999	170	3
東淀	1号炉	5,133.47	9,026.22	1,000	179	2
	2号炉	3,892.75		1,028	175	1

※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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	4,147.79	12,838.84	877	209	6
	2号炉	8,691.05		906	218	6
八尾	1号炉	6,878.72	14,474.88	879	213	14
	2号炉	7,596.16		901	212	7
舞洲	1号炉	4,531.25	18,600.39	957	160	0
	2号炉	14,069.14		957	160	2
平野	1号炉	12,374.67	25,776.15	968	170	1
	2号炉	13,401.48		1,000	170	3
東淀	1号炉	4,502.11	4,502.11	1,040	181	4
	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)

## ◎焼却工場の月間運転状況

令和6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	7,538.40	15,827.95	900	216	18
	2号炉	8,289.55		870	220	9
八尾	1号炉	3,921.34	9,937.64	879	215	10
	2号炉	6,016.30		896	214	6
舞洲	1号炉	-	5,088.14	-	-	-
	2号炉	5,088.14		950	160	2
平野	1号炉	13,035.51	26,301.66	967	170	1
	2号炉	13,266.15		1,002	170	3
東淀	1号炉	5,437.16	9,945.89	1,014	181	2
	2号炉	4,508.73		987	169	4

※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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	6,674.13	14,855.37	912	213	18
	2号炉	8,181.24		880	222	13
八尾	1号炉	4,831.60	11,624.74	879	215	16
	2号炉	6,793.14		884	218	7
舞洲	1号炉	12,148.51	12,148.51	934	160	3
	2号炉	0.00		-	-	-
平野	1号炉	13,262.06	24,656.12	1,026	170	1
	2号炉	11,394.06		986	171	4
東淀	1号炉	5,951.94	11,862.23	1,020	180	2
	2号炉	5,910.29		961	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 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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	3,077.27	11,062.18	899	216	21
	2号炉	7,984.91		865	225	6
八尾	1号炉	8,437.44	16,916.59	902	220	14
	2号炉	8,479.15		879	219	6
舞洲	1号炉	13,628.70	16,183.46	959	160	0
	2号炉	2,554.76		909	160	10
平野	1号炉	4,415.57	17,448.74	1,034	170	2
	2号炉	13,033.17		1,017	170	1
東淀	1号炉	2,567.24	8,349.97	1,016	179	3
	2号炉	5,782.73		986	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 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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	0.00	5,128.48	-	-	-
	2号炉	5,128.48		861	227	10
八尾	1号炉	8,556.99	16,425.87	932	225	22
	2号炉	7,868.88		902	221	22
舞洲	1号炉	8,646.08	22,095.29	967	163	0
	2号炉	13,449.21		946	162	1
平野	1号炉	12,059.60	17,234.09	1,013	170	1
	2号炉	5,174.49		966	170	2
東淀	1号炉	0.00	4,158.87	-	-	-
	2号炉	4,158.87		983	173	7

※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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	4,852.63	4,852.63	939	197	25
	2号炉	0.00		-	-	-
八尾	1号炉	3,428.27	3,428.27	936	227	23
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	9,279.78	23,408.65	963	170	0
	2号炉	14,128.87		959	170	1
平野	1号炉	12,472.66	25,704.69	1,006	172	0
	2号炉	13,232.03		977	171	2
東淀	1号炉	280.79	3,704.51	978	167	1
	2号炉	3,423.72		957	171	7

※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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	6,950.79	12,480.77	935	209	10
	2号炉	5,529.98		916	207	11
八尾	1号炉	395.02	6,522.74	903	210	72
	2号炉	6,127.72		897	196	21
舞洲	1号炉	6,435.59	19,922.74	968	170	0
	2号炉	13,487.15		960	170	2
平野	1号炉	9,237.42	22,549.16	945	170	3
	2号炉	13,311.74		961	171	2
東淀	1号炉	5,821.57	11,562.98	1,035	170	2
	2号炉	5,741.41		984	173	6

※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6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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	8,693.41	17,594.56	954	216	8
	2号炉	8,901.15		919	218	6
八尾	1号炉	5,589.13	14,708.15	901	212	12
	2号炉	9,119.02		916	204	10
舞洲	1号炉	10,311.30	24,114.43	974	170	0
	2号炉	13,803.13		965	170	2
平野	1号炉	10,729.76	21,732.03	978	182	6
	2号炉	11,002.27		994	173	2
東淀	1号炉	5,497.17	11,474.85	1,002	171	2
	2号炉	5,977.68		1,008	173	6

※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7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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	5,376.81	14,364.60	971	219	9
	2号炉	8,987.79		948	222	5
八尾	1号炉	8,323.25	17,429.35	890	217	2
	2号炉	9,106.10		911	209	8
舞洲	1号炉	3,941.55	17,703.69	973	170	0
	2号炉	13,762.14		961	170	2
平野	1号炉	1,379.50	15,254.55	978	186	6
	2号炉	13,875.05		971	177	2
東淀	1号炉	6,157.08	12,272.88	1,000	173	2
	2号炉	6,115.80		1,018	175	6

※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7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 <sub>2</sub> 12%換算) (単位:ppm) ※3
西淀	1号炉	4,881.90	8,887.06	956	211	21
	2号炉	4,005.16		931	219	4
八尾	1号炉	4,916.14	12,868.06	920	218	4
	2号炉	7,951.92		911	208	6
舞洲	1号炉	12,412.18	16,767.96	979	170	0
	2号炉	4,355.78		953	170	3
平野	1号炉	233.30	2,570.08	-	-	-
	2号炉	2,336.78		1,000	174	1
東淀	1号炉	5,428.46	10,824.67	999	174	1
	2号炉	5,396.21		969	174	5

※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)