

◎焼却工場の月間運転状況

令和7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	8,594.06	17,127.16	967	217	29
	2号炉	8,533.10		961	224	8
八尾	1号炉	7,935.43	9,234.68	891	218	4
	2号炉	1,299.25		887	206	6
舞洲	1号炉	7,009.37	11,868.05	973	170	0
	2号炉	4,858.68		963	170	3
平野	1号炉	13,184.48	26,463.42	981	170	2
	2号炉	13,278.94		1,028	171	4
東淀	1号炉	5,952.71	9,308.61	957	175	2
	2号炉	3,355.90		949	175	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)

◎焼却工場の月間運転状況

令和7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	1,172.26	6,718.90	1,031	218	45
	2号炉	5,546.64		936	218	4
八尾	1号炉	7,575.70	12,870.38	893	217	3
	2号炉	5,294.68		867	206	5
舞洲	1号炉	5,636.86	18,604.74	976	170	0
	2号炉	12,967.88		947	170	2
平野	1号炉	13,862.05	27,700.82	957	172	1
	2号炉	13,838.77		1,020	170	3
東淀	1号炉	3,592.09	3,592.09	946	175	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 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	0.00	1,992.36	—	—	—
	2号炉	1,992.36		931	226	3
八尾	1号炉	5,055.80	13,695.65	904	220	4
	2号炉	8,639.85		864	208	5
舞洲	1号炉	13,387.40	24,932.45	976	170	0
	2号炉	11,545.05		940	170	2
平野	1号炉	13,351.59	26,733.57	1,000	173	1
	2号炉	13,381.98		975	172	3
東淀	1号炉	0.00	3,750.09	—	—	—
	2号炉	3,750.09		958	171	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)

◎焼却工場の月間運転状況

令和7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
西淀	1号炉	8,606.87	8,606.87	950	204	39
	2号炉	0.00		—	—	—
八尾	1号炉	9,253.78	15,108.58	907	218	7
	2号炉	5,854.80		835	202	4
舞洲	1号炉	13,905.01	22,446.69	979	170	0
	2号炉	8,541.68		945	169	2
平野	1号炉	7,744.18	14,164.32	999	175	1
	2号炉	6,420.14		993	171	4
東淀	1号炉	1,739.22	7,043.40	973	170	2
	2号炉	5,304.18		937	170	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
西淀	1号炉	9,284.77	16,875.62	937	215	48
	2号炉	7,590.85		939	202	19
八尾	1号炉	7,240.60	12,785.28	894	212	11
	2号炉	5,544.68		871	204	13
舞洲	1号炉	13,779.28	21,506.66	961	170	0
	2号炉	7,727.38		949	165	1
平野	1号炉	7,992.70	21,895.27	995	174	2
	2号炉	13,902.57		1,047	170	2
東淀	1号炉	6,130.33	12,063.92	1,015	171	3
	2号炉	5,933.59		1,002	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 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
西淀	1号炉	8,911.58	17,449.27	923	214	39
	2号炉	8,537.69		948	212	16
八尾	1号炉	6,540.50	15,178.53	900	212	6
	2号炉	8,638.03		868	207	11
舞洲	1号炉	9,810.89	9,810.89	976	170	1
	2号炉	—		—	—	—
平野	1号炉	5,313.18	18,570.46	984	169	2
	2号炉	13,257.28		1,037	173	2
東淀	1号炉	5,944.55	11,782.85	1,009	172	3
	2号炉	5,838.30		995	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 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)