

◎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)

◎焼却工場の月間運転状況

令和7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
西淀	1号炉	7,992.47	17,062.20	920	211	35
	2号炉	9,069.73		967	214	17
八尾	1号炉	2,520.98	9,273.43	921	214	5
	2号炉	6,752.45		856	206	14
舞洲	1号炉	—	5,336.36	—	—	—
	2号炉	5,336.36		924	164	1
平野	1号炉	11,515.58	19,588.87	999	176	2
	2号炉	8,073.29		995	172	2
東淀	1号炉	6,197.04	12,247.76	1,015	174	3
	2号炉	6,050.72		1,006	173	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
西淀	1号炉	8,934.93	17,639.91	931	214	38
	2号炉	8,704.98		962	217	18
八尾	1号炉	—	679.70	—	—	—
	2号炉	679.70		824	199	14
舞洲	1号炉	2,983.17	16,371.24	946	170	0
	2号炉	13,388.07		941	164	1
平野	1号炉	12,622.81	25,883.83	965	177	2
	2号炉	13,261.02		1,043	172	1
東淀	1号炉	5,974.03	11,889.74	988	173	2
	2号炉	5,915.71		1,010	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
西淀	1号炉	7,755.60	16,853.95	903	213	33
	2号炉	9,098.35		985	214	18
八尾	1号炉	6,637.33	15,484.83	875	218	9
	2号炉	8,847.50		871	205	8
舞洲	1号炉	11,720.60	19,601.96	968	170	0
	2号炉	7,881.36		955	164	1
平野	1号炉	9,908.67	21,228.05	967	176	2
	2号炉	11,319.38		975	172	1
東淀	1号炉	6,132.92	9,641.59	975	174	2
	2号炉	3,508.67		1,003	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8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
西淀	1号炉	5,654.40	14,682.76	984	216	23
	2号炉	9,028.36		954	218	11
八尾	1号炉	2,128.41	11,296.99	891	218	10
	2号炉	9,168.58		866	207	7
舞洲	1号炉	13,010.15	20,040.83	966	170	0
	2号炉	7,030.68		955	164	1
平野	1号炉	1,309.03	14,945.69	974	189	1
	2号炉	13,636.66		916	172	1
東淀	1号炉	5,695.75	11,883.34	1,003	175	2
	2号炉	6,187.59		1,006	174	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8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
西淀	1号炉	8,228.88	14,438.23	924	214	24
	2号炉	6,209.35		955	219	11
八尾	1号炉	7,539.66	8,744.76	881	216	4
	2号炉	1,205.10		855	206	7
舞洲	1号炉	12,470.84	25,033.46	986	170	0
	2号炉	12,562.62		957	166	1
平野	1号炉	781.42	3,120.92	1,032	172	3
	2号炉	2,339.50		897	172	1
東淀	1号炉	2,674.30	8,248.41	991	173	3
	2号炉	5,574.11		969	175	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)