

## ◎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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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)

## ◎焼却工場の月間運転状況

令和5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	8,632.22	14,702.71	882	216	4
	2号炉	6,070.49		852	215	1
八尾	1号炉	8,780.91	8,780.91	902	215	15
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	8,001.12	8,001.12	1,026	160	1
	2号炉	0.00		-	-	-
平野	1号炉	13,583.34	26,242.87	905	171	1
	2号炉	12,659.53		1,012	170	2
東淀	1号炉	6,148.00	8,439.22	1,045	172	3
	2号炉	2,291.22		995	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 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	7,334.76	11,894.78	874	217	5
	2号炉	4,560.02		866	222	2
八尾	1号炉	8,591.75	16,308.03	914	216	11
	2号炉	7,716.28		882	212	8
舞洲	1号炉	-	9,129.12	-	-	-
	2号炉	9,129.12		937	160	2
平野	1号炉	11,492.79	18,012.57	978	174	1
	2号炉	6,519.78		954	170	2
東淀	1号炉	6,017.19	12,003.67	1,027	174	2
	2号炉	5,986.48		971	170	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	3,918.72	3,918.72	871	215	4
	2号炉	0.00		-	-	-
八尾	1号炉	8,009.16	8,009.16	907	216	21
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	0.00	13,001.26	-	-	-
	2号炉	13,001.26		939	160	1
平野	1号炉	13,103.27	23,758.03	995	177	1
	2号炉	10,654.76		976	170	1
東淀	1号炉	5,934.56	11,762.03	1,016	175	2
	2号炉	5,827.47		1,022	171	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	0.00	6,759.20	-	-	-
	2号炉	6,759.20		889	206	4
八尾	1号炉	4,610.64	4,610.64	878	212	19
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	6,526.08	20,270.97	976	160	1
	2号炉	13,744.89		950	160	3
平野	1号炉	6,357.20	18,825.41	1,001	179	1
	2号炉	12,468.21		1,031	171	2
東淀	1号炉	6,139.64	12,007.00	1,030	175	2
	2号炉	5,867.36		1,034	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 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	4,504.44	12,743.16	902	199	14
	2号炉	8,238.72		886	217	4
八尾	1号炉	8,789.36	9,170.00	897	215	11
	2号炉	380.64		814	205	19
舞洲	1号炉	13,331.98	26,358.42	967	160	2
	2号炉	13,026.44		954	160	3
平野	1号炉	12,697.03	25,484.14	1,026	171	1
	2号炉	12,787.11		981	171	3
東淀	1号炉	2,452.95	8,414.43	1,045	175	3
	2号炉	5,961.48		1,052	173	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	8,586.34	16,224.65	895	211	4
	2号炉	7,638.31		860	215	4
八尾	1号炉	9,128.04	16,867.43	910	220	11
	2号炉	7,739.39		893	210	10
舞洲	1号炉	13,326.46	22,502.56	976	160	1
	2号炉	9,176.10		954	160	4
平野	1号炉	13,173.40	20,977.52	1,084	170	1
	2号炉	7,804.12		984	174	2
東淀	1号炉	6,135.34	9,224.47	1,073	176	2
	2号炉	3,089.13		1,014	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 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	8,778.69	13,643.31	922	214	7
	2号炉	4,864.62		842	210	3
八尾	1号炉	5,279.11	11,091.96	907	220	10
	2号炉	5,812.85		908	209	7
舞洲	1号炉	8,565.77	17,037.89	984	160	1
	2号炉	8,472.12		966	160	2
平野	1号炉	11,943.93	14,241.25	1,015	171	2
	2号炉	2,297.32		975	170	1
東淀	1号炉	6,143.36	12,288.82	1,017	177	2
	2号炉	6,145.46		994	174	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	7,567.42	15,057.03	881	211	4
	2号炉	7,489.61		887	213	3
八尾	1号炉	4,836.05	13,342.50	927	219	8
	2号炉	8,506.45		917	214	6
舞洲	1号炉	12,904.57	23,708.82	974	160	0
	2号炉	10,804.25		945	160	2
平野	1号炉	1,821.57	2,193.96	978	174	3
	2号炉	372.39		-	-	-
東淀	1号炉	4,195.86	9,906.23	997	177	2
	2号炉	5,710.37		998	176	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)