### 令和7年4月

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	8,594.06	17 127 16	967	217	29
<u> </u>	2 <del>号</del> 炉	8,533.10	17,127.16	961	224	8
八尾	1号炉	7,935.43	9,234.68	891	218	4
八佬	2号炉	1,299.25		887	206	6
舞洲	1号炉	7,009.37	11,868.05	973	170	0
夕井 //111	2 <del>号</del> 炉	4,858.68		963	170	3
平野	1号炉	13,184.48	26,463.42	981	170	2
半野	2号炉	13,278.94		1,028	171	4
<b>声</b>	1号炉	5,952.71	9,308.61	957	175	2
東淀	2号炉	3,355.90	<del>შ</del> ,ასბ.ს I	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。 <a href="https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク">https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)</a>

## 令和7年5月

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:°C) ※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	1,172.26	6 719 00	1,031	218	45
四ル	2 <del>号</del> 炉	5,546.64	6,718.90	936	218	4
八尾	1号炉	7,575.70	12,870.38	893	217	3
八佬	2号炉	5,294.68		867	206	5
舞洲	1号炉	5,636.86	18,604.74	976	170	0
<b>夕</b> 年 / リリ	2号炉	12,967.88		947	170	2
元 旺	1号炉	13,862.05	27,700.82	957	172	1
平野	2号炉	13,838.77		1,020	170	3
東淀	1号炉	3,592.09	2 502 00	946	175	2
	2号炉	0.00	3,592.09	-		-

- ※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。 <a href="https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)">https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)</a>

## 令和7年6月

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	1,992.36	_	_	_
	2 <del>号</del> 炉	1,992.36	1,992.50	931	226	3
八尾	1号炉	5,055.80	13,695.65	904	220	4
八佬	2号炉	8,639.85		864	208	5
舞洲	1号炉	13,387.40	- 24,932.45	976	170	0
<i>列</i> //11	2号炉	11,545.05		940	170	2
平野	1号炉	13,351.59	26,733.57	1,000	173	1
干野	2号炉	13,381.98		975	172	3
東淀	1号炉	0.00	2 750 00	_	_	_
	2号炉	3,750.09	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。 <a href="https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク">https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)</a>

## 令和7年7月

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	8,606.87	9 606 97	950	204	39
四ル	2 <del>号</del> 炉	0.00	8,606.87	_	_	_
八尾	1号炉	9,253.78	15,108.58	907	218	7
八佬	2号炉	5,854.80		835	202	4
舞洲	1号炉	13,905.01	22,446.69	979	170	0
<i>夕</i> 年 //111	2号炉	8,541.68		945	169	2
ᅲ	1号炉	7,744.18	14,164.32	999	175	1
平野	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	7,043.40	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。 <a href="https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)">https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)</a>

# 令和7年8月

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	9,284.77	16 075 60	937	215	48
四ル	2 <del>号</del> 炉	7,590.85	16,875.62	939	202	19
八尾	1号炉	7,240.60	12,785.28	894	212	11
八佬	2号炉	5,544.68		871	204	13
舞洲	1号炉	13,779.28	21,506.66	961	170	0
<i>9</i> 年//川	2号炉	7,727.38		949	165	1
₩.	1号炉	7,992.70	21,895.27	995	174	2
平野	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)

# 令和7年9月

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	8,911.58	17 440 27	923	214	39
四ル	2 <del>号</del> 炉	8,537.69	17,449.27	948	212	16
八尾	1号炉	6,540.50	15,178.53	900	212	6
八佬	2号炉	8,638.03		868	207	11
舞洲	1号炉	9,810.89	9,810.89	976	170	1
<b>夕</b> 年 <b>/</b> 川	2号炉	_		_	_	_
平野	1号炉	5,313.18	18,570.46	984	169	2
十 野	2号炉	13,257.28		1,037	173	2
東淀	1号炉	5,944.55	11 702 05	1,009	172	3
	2号炉	5,838.30	11,782.85	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。 <a href="https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)">https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)</a>

# <u>令和7年10月</u>

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:°C) ※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	7,992.47	17.062.20	920	211	35
四ル	2 <del>号</del> 炉	9,069.73	17,062.20	967	214	17
.\ <b>₽</b>	1号炉	2,520.98	9,273.43	921	214	5
八尾	2号炉	6,752.45		856	206	14
<del>1111</del> 344	1号炉	_	5,336.36	_	_	_
舞洲	2号炉	5,336.36		924	164	1
₩ ==	1号炉	11,515.58	19,588.87	999	176	2
平野	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。 <a href="https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)">https://suminoe-ht.com/info/(外部リンク)</a>