

◎焼却工場の月間運転状況

令和8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	749.24	9,335.45	926	217	43
	2号炉	8,586.21		989	216	17
八尾	1号炉	2,662.00	6,504.95	877	219	6
	2号炉	3,842.95		865	200	26
舞洲	1号炉	10,107.17	23,535.31	972	170	0
	2号炉	13,428.14		952	163	1
平野	1号炉	6,410.68	19,703.90	948	171	3
	2号炉	13,293.22		948	170	1
東淀	1号炉	5,417.23	11,407.35	978	176	3
	2号炉	5,990.12		965	176	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	7,687.48	15,310.22	982	217	25
	2号炉	7,622.74		960	218	14
八尾	1号炉	9,060.77	17,869.18	889	220	10
	2号炉	8,808.41		864	204	14
舞洲	1号炉	417.92	5,621.87	959	170	0
	2号炉	5,203.95		941	167	1
平野	1号炉	13,933.50	27,880.69	945	170	4
	2号炉	13,947.19		955	170	2
東淀	1号炉	-	5,235.14	-	-	-
	2号炉	5,235.14		981	174	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)