

◎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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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)