

◎焼却工場の月間運転状況

令和4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
鶴見	1号炉	4,444.69	13,328.93	927	232	14
	2号炉	8,884.24		891	229	9
西淀	1号炉	8,498.88	11,009.04	925	228	1
	2号炉	2,510.16		870	229	2
八尾	1号炉	3,000.12	3,000.12	899	209	5
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	6,564.81	14,010.30	1,052	160	1
	2号炉	7,445.49		1,000	160	2
平野	1号炉	12,975.62	25,705.54	981	170	2
	2号炉	12,729.92		1,012	170	3
東淀	1号炉	5,744.35	8,240.13	1,044	177	1
	2号炉	2,495.78		994	172	2

※1 燃焼室ガス温度の測定位置は、燃焼室の上部です。

※2 鶴見工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、電気集じん器前です。

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 鶴見工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、電気集じん器出口です。

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。

◎焼却工場の月間運転状況

令和4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
鶴見	1号炉	9,162.94	13,766.77	919	233	13
	2号炉	4,603.83		898	224	13
西淀	1号炉	4,050.47	10,705.19	895	225	2
	2号炉	6,654.72		877	229	1
八尾	1号炉	8,675.92	8,675.92	894	214	5
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	9,301.79	15,323.89	1,025	160	1
	2号炉	6,022.10		955	160	1
平野	1号炉	13,706.10	27,552.14	972	170	2
	2号炉	13,846.04		1,024	170	3
東淀	1号炉	3,200.51	3,200.51	1,031	178	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 鶴見工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、電気集じん器前です。

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 鶴見工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、電気集じん器出口です。

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。

◎焼却工場の月間運転状況

令和4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
鶴見	1号炉	5,558.25	14,244.89	899	231	15
	2号炉	8,686.64		895	226	19
西淀	1号炉	7,865.15	16,300.94	900	224	1
	2号炉	8,435.79		895	234	1
八尾	1号炉	7,964.63	7,964.63	879	215	5
	2号炉	0.00		-	-	-
舞洲	1号炉	0.00	10,879.23	-	-	-
	2号炉	10,879.23		981	160	1
平野	1号炉	12,778.50	25,689.56	993	171	1
	2号炉	12,911.06		1,048	170	3
東淀	1号炉	0.00	3,795.98	-	-	-
	2号炉	3,795.98		981	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 鶴見工場の集じん器前ガス温度の測定位置は、電気集じん器前です。

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 鶴見工場の排ガス中のCO濃度の測定位置は、電気集じん器出口です。

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。