

◎焼却工場の月間運転状況

令和3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:°C) ※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 ₂ 12%換算) (単位:ppm) ※3
鶴見	1号炉	6,862.18	11,880.41	894	228	7
	2号炉	5,018.23		882	214	6
西淀	1号炉	888.13	9,092.37	937	198	3
	2号炉	8,204.24		885	219	1
八尾	1号炉	202.74	7,305.77	—	—	—
	2号炉	7,103.03		864	206	4
舞洲	1号炉	12,226.46	23,204.56	1,031	160	1
	2号炉	10,978.10		960	160	1
平野	1号炉	12,300.74	24,552.72	945	170	2
	2号炉	12,251.98		913	170	0
東淀	1号炉	4,982.76	8,147.81	946	169	2
	2号炉	3,165.05		1,042	174	5

※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3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:°C) ※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 ₂ 12%換算) (単位:ppm) ※3
鶴見	1号炉	3,031.39	11,609.46	877	225	7
	2号炉	8,578.07		901	218	8
西淀	1号炉	7,793.29	10,393.47	921	209	0
	2号炉	2,600.18		881	218	2
八尾	1号炉	8,374.54	11,179.16	879	214	7
	2号炉	2,804.62		863	213	5
舞洲	1号炉	13,760.79	19,143.44	1,040	160	1
	2号炉	5,382.65		957	160	1
平野	1号炉	12,895.91	25,807.58	961	170	2
	2号炉	12,911.67		919	170	0
東淀	1号炉	2,964.14	2,964.14	967	171	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3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:°C) ※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 ₂ 12%換算) (単位:ppm) ※3
鶴見	1号炉	7,923.98	15,540.03	930	232	14
	2号炉	7,616.05		921	225	9
西淀	1号炉	8,423.96	13,710.15	904	217	1
	2号炉	5,286.19		866	213	1
八尾	1号炉	7,537.58	13,298.00	855	213	7
	2号炉	5,760.42		854	208	5
舞洲	1号炉	6,737.75	6,737.75	1,086	160	2
	2号炉	0.00		—	—	—
平野	1号炉	11,646.61	23,108.25	965	170	2
	2号炉	11,461.64		916	170	0
東淀	1号炉	0.00	4,923.07	—	—	—
	2号炉	4,923.07		1,001	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 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。