

◎焼却工場の月間運転状況

平成31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	5,836.38	11,131.95	968	236	16
	2号炉	5,295.57		967	222	12
西淀	1号炉	8,353.74	13,727.64	951	231	1
	2号炉	5,373.90		964	216	3
八尾	1号炉	6,297.29	11,457.93	900	209	9
	2号炉	5,160.64		948	210	4
舞洲	1号炉	1,715.13	9,661.65	1,074	160	5
	2号炉	7,946.52		990	160	1
平野	1号炉	0.00	12,576.64	—	—	—
	2号炉	12,576.64		997	170	0
東淀	1号炉	5,887.20	11,849.87	1,005	176	4
	2号炉	5,962.67		1,005	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

令和元年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	7,890.42	16,783.52	956	238	18
	2号炉	8,893.10		960	223	14
西淀	1号炉	8,314.46	17,222.25	916	232	1
	2号炉	8,907.79		972	223	5
八尾	1号炉	4,087.71	12,974.41	890	210	7
	2号炉	8,886.70		918	214	3
舞洲	1号炉	0.00	13,868.80	—	—	—
	2号炉	13,868.80		1,022	160	0
平野	1号炉	9,622.05	20,812.23	1,088	170	1
	2号炉	11,190.18		1,040	170	0
東淀	1号炉	6,142.02	12,131.54	1,009	177	3
	2号炉	5,989.52		1,016	174	4

※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

令和元年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	7,029.75	15,249.59	941	234	12
	2号炉	8,219.84		952	226	21
西淀	1号炉	7,692.66	13,584.79	861	269	10
	2号炉	5,892.13		899	223	3
八尾	1号炉	7,085.18	14,720.71	936	218	14
	2号炉	7,635.53		928	214	6
舞洲	1号炉	0.00	4,415.64	—	—	—
	2号炉	4,415.64		1,030	161	0
平野	1号炉	13,303.56	24,759.89	1,079	170	2
	2号炉	11,456.33		1,018	170	0
東淀	1号炉	3,172.64	3,172.64	1,014	175	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 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

令和元年7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	9,106.03	15,794.00	940	235	9
	2号炉	6,687.97		946	223	21
西淀	1号炉	5,994.16	13,394.13	861	230	9
	2号炉	7,399.97		887	228	4
八尾	1号炉	6,588.67	10,712.75	901	214	12
	2号炉	4,124.08		904	212	5
舞洲	1号炉	0.00	10,935.05	—	—	—
	2号炉	10,935.05		1,038	160	0
平野	1号炉	13,878.60	27,704.05	1,006	170	2
	2号炉	13,825.45		972	170	0
東淀	1号炉	1,789.18	6,340.95	973	170	5
	2号炉	4,551.77		948	168	3

※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

令和元年8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	6,924.38	15,273.55	910	224	6
	2号炉	8,349.17		939	226	20
西淀	1号炉	4,934.95	10,878.76	877	229	3
	2号炉	5,943.81		898	218	3
八尾	1号炉	8,284.89	13,451.93	889	212	10
	2号炉	5,167.04		912	208	5
舞洲	1号炉	0.00	8,608.43	—	—	—
	2号炉	8,608.43		975	160	1
平野	1号炉	13,859.68	27,538.67	1,024	171	1
	2号炉	13,678.99		978	170	0
東淀	1号炉	6,173.04	12,284.08	968	171	2
	2号炉	6,111.04		961	172	3

※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

令和元年9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	4,060.22	12,220.85	920	226	4
	2号炉	8,160.63		944	229	21
西淀	1号炉	0.00	7,027.66	—	—	—
	2号炉	7,027.66		936	231	2
八尾	1号炉	5,281.66	13,424.18	893	208	14
	2号炉	8,142.52		911	208	3
舞洲	1号炉	0.00	5,534.99	—	—	—
	2号炉	5,534.99		1,005	160	1
平野	1号炉	13,445.04	20,105.96	1,029	172	0
	2号炉	6,660.92		1,014	170	0
東淀	1号炉	5,984.29	11,951.97	1,001	172	3
	2号炉	5,967.68		981	172	4

※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

令和元年10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	8,368.28	17,573.94	965	237	10
	2号炉	9,205.66		952	229	20
西淀	1号炉	4,982.12	4,982.12	934	214	1
	2号炉	0.00		—	—	—
八尾	1号炉	5,807.60	9,072.66	948	208	12
	2号炉	3,265.06		926	209	3
舞洲	1号炉	4,343.23	17,977.87	967	160	7
	2号炉	13,634.64		1,023	160	1
平野	1号炉	11,880.83	25,799.26	1,035	175	1
	2号炉	13,918.43		965	170	0
東淀	1号炉	6,136.13	12,088.77	1,015	174	4
	2号炉	5,952.64		993	172	4

※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

令和元年11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	0.00	3,203.35	—	—	—
	2号炉	3,203.35		954	227	18
西淀	1号炉	8,368.48	13,877.91	922	231	0
	2号炉	5,509.43		940	212	5
八尾	1号炉	6,482.98	6,482.98	869	213	8
	2号炉	0.00		—	—	—
舞洲	1号炉	13,068.41	26,538.79	1,031	160	5
	2号炉	13,470.38		986	160	0
平野	1号炉	13,460.76	26,668.15	1,052	171	1
	2号炉	13,207.39		947	170	1
東淀	1号炉	5,959.72	11,914.36	1,020	175	3
	2号炉	5,954.64		980	172	4

※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

令和元年12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	8,218.89	11,739.70	960	228	12
	2号炉	3,520.81		913	208	10
西淀	1号炉	8,059.19	16,551.18	893	228	1
	2号炉	8,491.99		915	221	1
八尾	1号炉	8,535.95	15,446.33	893	215	9
	2号炉	6,910.38		865	206	8
舞洲	1号炉	12,018.09	25,332.76	1,034	160	3
	2号炉	13,314.67		953	160	0
平野	1号炉	13,176.27	23,231.74	1,047	172	1
	2号炉	10,055.47		1,017	170	1
東淀	1号炉	6,054.93	12,150.32	1,012	175	3
	2号炉	6,095.39		998	173	4

※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2年1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	8,270.91	16,661.55	955	231	9
	2号炉	8,390.64		934	214	7
西淀	1号炉	8,924.53	13,834.88	896	233	4
	2号炉	4,910.35		903	228	2
八尾	1号炉	2,276.87	9,692.08	918	220	7
	2号炉	7,415.21		854	206	5
舞洲	1号炉	13,797.34	27,591.86	1,020	160	1
	2号炉	13,794.52		949	160	0
平野	1号炉	3,016.22	16,739.72	1,038	173	0
	2号炉	13,723.50		1,022	170	0
東淀	1号炉	3,161.08	9,328.73	962	174	3
	2号炉	6,167.65		998	173	4

※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2年2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	6,802.54	12,953.38	959	239	12
	2号炉	6,150.84		939	220	10
西淀	1号炉	6,676.89	12,072.84	906	231	2
	2号炉	5,395.95		915	225	2
八尾	1号炉	3,946.98	10,946.49	879	210	10
	2号炉	6,999.51		848	205	4
舞洲	1号炉	12,234.64	24,681.09	1,030	160	3
	2号炉	12,446.45		953	161	0
平野	1号炉	534.57	3,232.67	—	—	—
	2号炉	2,698.10		1,043	170	1
東淀	1号炉	5,756.41	11,478.98	1,032	175	3
	2号炉	5,722.57		993	174	3

※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2年3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	7,278.29	14,390.25	948	231	9
	2号炉	7,111.96		942	217	6
西淀	1号炉	5,562.04	14,370.29	901	229	1
	2号炉	8,808.25		917	227	1
八尾	1号炉	2,453.73	10,324.14	888	213	15
	2号炉	7,870.41		873	207	3
舞洲	1号炉	8,606.41	12,196.04	1,018	160	4
	2号炉	3,589.63		951	162	0
平野	1号炉	11,760.50	19,008.40	1,036	170	1
	2号炉	7,247.90		951	170	1
東淀	1号炉	5,869.99	11,759.87	1,047	175	3
	2号炉	5,889.88		1,019	172	3

※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。