

◎焼却工場の月間運転状況

平成29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	8,453.55	13,889.17	932	231	6
	2号炉	5,435.62		929	216	5
西淀	1号炉	4,102.84	12,659.63	940	213	2
	2号炉	8,556.79		949	216	4
八尾	1号炉	6,961.96	6,961.96	899	209	8
	2号炉	0.00		—	—	—
舞洲	1号炉	11,943.99	22,027.01	957	160	0
	2号炉	10,083.02		980	160	5
平野	1号炉	4,828.09	17,267.07	1,065	182	4
	2号炉	12,438.98		1,030	188	0
東淀	1号炉	3,306.03	8,696.05	979	172	6
	2号炉	5,390.02		955	169	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

平成29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	6,844.38	14,138.77	918	225	11
	2号炉	7,294.39		917	214	7
西淀	1号炉	8,661.09	17,471.45	950	214	3
	2号炉	8,810.36		928	218	8
八尾	1号炉	0.00	8,823.64	—	—	—
	2号炉	8,823.64		914	210	3
舞洲	1号炉	13,342.98	13,342.98	985	160	0
	2号炉	0.00		—	—	—
平野	1号炉	13,203.58	26,389.73	1,017	186	5
	2号炉	13,186.15		1,001	185	1
東淀	1号炉	3,733.12	4,779.62	1,020	170	4
	2号炉	1,046.50		948	169	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

平成29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	5,688.99	13,940.69	936	232	13
	2号炉	8,251.70		937	224	12
西淀	1号炉	8,505.81	16,416.65	929	219	3
	2号炉	7,910.84		927	220	4
八尾	1号炉	0.00	8,660.09	—	—	—
	2号炉	8,660.09		904	211	2
舞洲	1号炉	471.34	2,571.20	986	160	0
	2号炉	2,099.86		993	160	3
平野	1号炉	12,894.65	25,751.73	1,020	173	4
	2号炉	12,857.08		992	169	0
東淀	1号炉	1,443.81	5,628.50	1,001	168	5
	2号炉	4,184.69		956	167	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

平成29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	8,540.78	14,944.28	942	233	12
	2号炉	6,403.50		925	220	8
西淀	1号炉	4,805.37	13,715.18	922	218	2
	2号炉	8,909.81		946	221	6
八尾	1号炉	1,965.27	11,019.77	912	213	8
	2号炉	9,054.50		909	212	3
舞洲	1号炉	0.00	13,431.04	—	—	—
	2号炉	13,431.04		1,001	160	3
平野	1号炉	13,544.18	19,039.27	1,008	170	3
	2号炉	5,495.09		979	170	0
東淀	1号炉	4,329.21	10,014.86	958	171	4
	2号炉	5,685.65		943	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

平成29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	6,596.07	14,925.27	936	228	9
	2号炉	8,329.20		928	222	11
西淀	1号炉	7,883.03	15,697.15	896	214	2
	2号炉	7,814.12		906	215	6
八尾	1号炉	9,053.48	9,807.68	910	214	5
	2号炉	754.20		910	213	4
舞洲	1号炉	9,590.02	22,065.73	983	160	0
	2号炉	12,475.71		998	160	2
平野	1号炉	11,804.27	21,651.06	994	170	2
	2号炉	9,846.79		985	170	0
東淀	1号炉	5,863.47	11,557.77	961	172	4
	2号炉	5,694.30		945	169	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

平成29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	6,729.46	12,648.82	940	230	10
	2号炉	5,919.36		919	218	9
西淀	1号炉	32.43	5,591.76	—	—	—
	2号炉	5,559.33		943	223	3
八尾	1号炉	8,642.39	9,710.37	917	214	6
	2号炉	1,067.98		916	209	2
舞洲	1号炉	10,708.38	22,843.14	977	160	0
	2号炉	12,134.76		1,020	160	2
平野	1号炉	7,603.33	13,591.33	1,007	170	2
	2号炉	5,988.00		1,037	170	0
東淀	1号炉	5,348.54	10,564.08	948	171	3
	2号炉	5,215.54		942	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

平成29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	0.00	2,406.49	—	—	—
	2号炉	2,406.49		956	230	12
西淀	1号炉	5,817.43	5,817.43	953	204	4
	2号炉	0.00		—	—	—
八尾	1号炉	2,484.92	8,275.93	915	214	15
	2号炉	5,791.01		922	210	2
舞洲	1号炉	7,982.65	21,298.24	984	160	0
	2号炉	13,315.59		1,019	160	3
平野	1号炉	13,503.68	25,578.12	1,003	170	2
	2号炉	12,074.44		1,000	170	0
東淀	1号炉	5,817.95	11,550.27	946	174	3
	2号炉	5,732.32		937	171	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

平成29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	8,254.49	11,202.24	940	225	9
	2号炉	2,947.75		907	211	10
西淀	1号炉	8,400.14	11,206.16	964	212	4
	2号炉	2,806.02		885	193	4
八尾	1号炉	0.00	0.00	—	—	—
	2号炉	0.00		—	—	—
舞洲	1号炉	11,472.60	16,814.12	1,035	160	0
	2号炉	5,341.52		998	160	6
平野	1号炉	12,801.86	22,591.81	994	170	2
	2号炉	9,789.95		977	170	0
東淀	1号炉	5,672.50	11,303.80	957	174	3
	2号炉	5,631.30		945	171	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

平成29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	8,601.07	17,001.36	948	226	9
	2号炉	8,400.29		920	215	6
西淀	1号炉	8,484.52	13,366.71	964	214	6
	2号炉	4,882.19		915	207	3
八尾	1号炉	8,829.74	8,829.74	884	214	12
	2号炉	0.00		—	—	—
舞洲	1号炉	12,992.66	21,881.57	1,050	160	0
	2号炉	8,888.91		1,055	160	5
平野	1号炉	12,443.32	20,959.77	1,025	171	2
	2号炉	8,516.45		1,071	170	1
東淀	1号炉	5,439.67	11,019.18	973	174	3
	2号炉	5,579.51		978	170	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

平成30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	6,343.74	13,500.58	938	230	7
	2号炉	7,156.84		930	222	6
西淀	1号炉	8,506.51	16,685.12	965	217	3
	2号炉	8,178.61		942	214	3
八尾	1号炉	8,545.07	8,545.07	935	212	10
	2号炉	0.00		—	—	—
舞洲	1号炉	7,877.63	21,046.49	1,041	160	0
	2号炉	13,168.86		1,021	160	2
平野	1号炉	13,541.95	17,916.96	1,014	170	3
	2号炉	4,375.01		957	170	1
東淀	1号炉	4,161.42	8,120.34	979	174	2
	2号炉	3,958.92		983	170	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

平成30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	7,445.69	13,420.56	924	230	6
	2号炉	5,974.87		900	217	5
西淀	1号炉	7,802.65	14,768.51	951	218	2
	2号炉	6,965.86		941	218	3
八尾	1号炉	1,481.14	7,505.06	929	212	14
	2号炉	6,023.92		914	205	3
舞洲	1号炉	11,311.84	22,559.16	1,022	160	0
	2号炉	11,247.32		968	160	1
平野	1号炉	3,103.13	3,103.13	991	170	3
	2号炉	0.00		—	—	—
東淀	1号炉	4,674.95	9,918.12	987	174	3
	2号炉	5,243.17		971	172	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

平成30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	6,871.38	11,083.47	967	236	7
	2号炉	4,212.09		938	219	3
西淀	1号炉	8,805.15	14,179.87	963	220	3
	2号炉	5,374.72		950	208	3
八尾	1号炉	9,191.91	14,447.76	940	213	8
	2号炉	5,255.85		933	209	2
舞洲	1号炉	11,700.21	23,456.47	980	160	0
	2号炉	11,756.26		986	160	1
平野	1号炉	7,094.91	19,931.95	1,031	170	3
	2号炉	12,837.04		947	170	0
東淀	1号炉	5,512.44	11,101.18	983	173	4
	2号炉	5,588.74		980	170	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。