

# 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号に基づく公表

## 1 ごみ搬入量（4市合計）

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
可燃ごみ（生活系）	搬入台数	台	4,985	5,281	4,710	4,538	4,920	4,437	5,861	5,141	5,658	4,428	4,154	5,191	59,304	4,942
	搬入量	kg	4,881,800	5,182,400	4,794,200	5,294,480	5,350,210	4,774,960	5,426,420	5,088,070	5,267,190	4,613,260	3,891,000	4,437,660	59,001,650	4,916,804
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,326	3,430	3,428	3,397	3,467	3,132	3,583	3,347	3,626	3,035	2,987	3,368	40,126	3,344
	搬入量	kg	2,759,070	2,860,110	2,829,660	2,911,500	2,918,260	2,739,160	3,017,290	2,818,590	3,051,540	2,571,690	2,400,530	2,777,110	33,654,510	2,804,543
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	8	0	0	0	13	4	6	38	65	0	7	11	152	13
	搬入量	kg	1,350	0	0	0	2,500	2,410	2,030	23,970	97,400	0	820	10,260	140,740	11,728
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	20	11	17	23	22	12	22	11	31	14	15	82	280	23
	搬入量	kg	7,870	5,530	6,610	7,660	8,200	4,950	7,930	4,980	13,220	7,130	6,030	27,870	107,980	8,998
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	45	70	77	81	304	263	316	194	101	44	38	47	1,580	132
	搬入量	kg	16,790	13,460	14,330	14,370	68,760	92,540	92,380	56,420	21,880	5,880	4,200	7,420	408,430	34,036
汚泥ケーキ	搬入台数	台	88	94	76	90	70	77	65	70	86	49	65	83	913	76
	搬入量	kg	135,550	130,960	105,770	122,100	97,480	78,710	101,370	131,110	120,700	92,340	95,380	124,300	1,335,770	111,314
布 団	搬入台数	台	55	65	59	56	48	41	63	55	56	49	45	45	637	53
	搬入量	kg	44,270	53,550	38,940	36,410	35,100	27,920	44,480	40,560	39,250	29,810	27,830	31,390	449,510	37,459
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	142	139	114	98	111	93	159	139	143	103	113	122	1,476	123
	搬入量	kg	112,380	108,940	87,020	78,330	85,660	72,750	133,530	119,830	118,910	83,340	90,530	107,260	1,198,480	99,873
廃 樹 木	搬入台数	台	4	4	5	4	3	4	16	9	2	6	4	5	66	6
	搬入量	kg	5,100	4,910	7,470	5,890	4,280	5,210	21,580	11,540	3,270	8,670	5,040	6,060	89,020	7,418
合 計	搬入台数	台	8,673	9,094	8,486	8,287	8,958	8,063	10,091	9,004	9,768	7,728	7,428	8,954	104,534	8,711
	搬入量	kg	7,964,180	8,359,860	7,884,000	8,470,740	8,570,450	7,798,610	8,847,010	8,295,070	8,733,360	7,412,120	6,521,360	7,529,330	96,386,090	8,032,174
犬・ねこ等	搬入量	匹	63	108	96	102	74	79	82	91	77	96	80	85	1,033	86
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	181	235	243	266	242	204	238	201	175	152	147	156	2,440	203
合 計	搬入量	匹	244	343	339	368	316	283	320	292	252	248	227	241	3,473	289

## 2 焼却量

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均	
（月あたり） 焼却量	1号系	t/月	3,255.91	1,453.48	3,338.38	3,503.07	3,533.26	3,280.89	1,799.92	3,325.94	3,303.50	3,304.33	2,538.67	983.35	33,620.70	2,801.73	
	2号系	t/月	2,466.56	1,668.18	3,374.75	3,486.69	3,552.21	3,431.26	1,151.06	3,443.62	1,151.06	3,357.09	3,366.44	3,044.71	3,316.31	35,658.88	2,971.57
	3号系	t/月	3,228.40	1,228.15	3,391.46	3,520.11	2,523.34	1,564.17	1,564.17	3,485.41	3,367.28	3,389.67	1,719.48	1,147.49	3,365.51	31,930.47	2,660.87
合 計			8,950.87	4,349.81	10,104.59	10,509.87	9,608.81	8,276.32	8,728.95	7,844.28	10,050.26	8,390.25	6,730.87	7,665.17	101,210.05	8,434.17	

## 3 燃焼室ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（測定位置図は別紙参照）

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号系	燃焼室ガス温度	℃	1,286	1,275	1,288	1,265	1,264	1,258	1,260	1,284	1,276	1,281	1,293	1,265	1,275
	集じん器入口ガス温度	℃	189	182	183	184	184	184	176	184	183	184	185	186	184
	排ガス中のCO濃度	ppm	8	8	6	8	6	5	6	8	6	6	8	8	7
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,290	1,261	1,287	1,264	1,257	1,253	1,263	1,298	1,304	1,323	1,286	1,296	1,282
	集じん器入口ガス温度	℃	185	186	186	186	186	185	183	175	175	177	181	181	182
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	9	10	14	10	9	10	7	10	7	7	11	10
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,304	1,265	1,287	1,274	1,263	1,303	1,308	1,284	1,293	1,313	1,295	1,317	1,292
	集じん器入口ガス温度	℃	181	182	184	185	184	183	183	184	184	184	175	181	182
	排ガス中のCO濃度	ppm	9	7	7	10	9	7	10	11	10	8	9	10	9

## 4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去（各号炉 年1回）

設備名	堆積したばいじんの除去を行った時期	1号系			2号系			3号系		
		1号系	2号系	3号系	1号系	2号系	3号系	1号系	2号系	3号系
冷却設備	廃熱ボイラ	5月14日～21日	11月8日～21日	2月12日～18日						
	エコマイザ	5月17日～19日	11月19日～21日	2月18日～20日						
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月20日～22日	11月20日～21日	2月20日～21日						
	触媒反応塔	5月18日～19日	11月19日～20日	2月21日～22日						

## 5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定（年4回）

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号系	採取日	—	—	—	7日	—	—	3日	—	—	4日	—	13日	—	—
	測定結果日	—	—	—	29日	—	—	29日	—	—	1月9日	—	3月5日	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.0016	—	—	0.00095	—	—	0.00076	—	0.00069	—	0.0010
2号系	採取日	—	—	—	8日	—	—	4日	—	—	5日	—	14日	—	—
	測定結果日	—	—	—	29日	—	—	29日	—	—	1月9日	—	3月5日	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.0018	—	—	0.00091	—	—	0.00067	—	0.00039	—	0.00094
3号系	採取日	—	—	—	9日	—	9日	—	—	—	6日	—	—	14日	—
	測定結果日	—	—	—	29日	—	30日	—	—	—	1月9日	—	—	28日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00097	—	0.0011	—	—	—	0.00045	—	—	0.0012	0.00093

## 6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸素12%換算値）

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1号系	採取日	—	4日	—	7日	3日	7日	3日	—	10日	4日	9日	13日	—	—
	測定結果日	—	26日	—	29日	30日	30日	29日	—	29日	30日	30日	28日	—	—
	ばい煙濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満
	硫酸化物濃度	ppm	2.0	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0	1.0 未満	1.0 未満	—	1.1 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	13.0	—	14.0	15.0	14.0	23.0	—	15.0	18.0	18.0	10.0	—	15.6
2号系	採取日	—	—	8日	4日	8日	4日	—	—	5日	10日	14日	12日	—	—
	測定結果日	—	—	26日	29日	30日	30日	29日	25日	—	30日	30日	28日	—	—
	ばい煙濃度	g/m <sup>3</sup>	—	0.001 未満	—	0.001 未満									
	硫酸化物濃度	ppm	—	1.0	1.0 未満	1.0 未満	1.0	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	—	16.0	17.0	20.0	19.0	18.0	—	9.0	20.0	22.0	14.0	—	17.3
3号系	採取日	—	5日	2日	9日	5日	9日	—	5日	9日	6日	11日	—	14日	—
	測定結果日	—	26日	26日	29日	30日	30日	—	25日	29日	30日	30日	28日	—	—
	ばい煙濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満				
	硫酸化物濃度	ppm	1.0 未満	1.0 未満	1.0	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0 未満	1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	18.0	21.0	18.0	17.0	23.0	—	17.0	14.0	16.0	21.0	—	15.0	18.0
塩化水素濃度	ppm	3.0	10.0	5.0	7.0	10.0	—	8.0	4.0	4.0	10.0	—	9.0	7.0	

備考）定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。