

# 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	5,921	6,553	5,700	5,354	5,833	5,144	6,018						40,523	5,789
	搬入量	4,987,800	5,441,510	5,393,900	5,490,790	5,371,540	4,979,870	5,069,850						36,735,260	5,247,894
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	3,316	3,208	3,413	3,370	3,300	3,233	3,548						23,388	3,341
	搬入量	2,277,280	2,130,360	2,468,000	2,682,660	2,560,420	2,513,790	2,655,250						17,287,760	2,469,680
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	9	2	4	0	2	4	7						28	4
	搬入量	7,820	3,350	270	0	260	290	4,820						16,810	2,401
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	30	44	26	63	66	72	59						360	51
	搬入量	9,260	16,260	9,530	41,710	22,600	14,430	22,170						135,960	19,423
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	58	115	238	151	167	206	213						1,148	164
	搬入量	10,910	26,440	75,240	35,200	28,530	40,110	42,590						259,020	37,003
汚泥ケーキ	搬入台数	90	64	84	41	78	34	73						464	66
	搬入量	120,520	114,500	117,160	103,100	102,300	86,900	116,320						760,800	108,686
布団	搬入台数	55	62	63	51	50	49	60						390	56
	搬入量	42,010	59,040	53,720	41,480	40,520	37,140	47,980						321,890	45,984
可燃性粗大ごみ	搬入台数	140	164	131	109	111	110	132						897	128
	搬入量	121,660	145,630	113,950	94,810	93,160	91,130	115,870						776,210	110,887
廃樹木	搬入台数	6	7	5	3	4	9	12						46	7
	搬入量	6,480	8,200	5,820	3,590	4,280	11,340	16,980						56,690	8,099
合計	搬入台数	9,625	10,219	9,664	9,142	9,611	8,861	10,122						67,244	9,606
	搬入量	7,583,740	7,945,290	8,237,590	8,493,340	8,223,610	7,775,000	8,091,830						56,350,400	8,050,057
犬・ねこ等	搬入量	匹	67	56	56	75	80	49	90					473	68
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	171	188	249	288	240	197	239					1,572	225
合計	搬入量	匹	238	244	305	363	320	246	329					2,045	292

## 2 焼却量

(月あたり)	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
焼却量	1号系	t/月	2,389.34	1,820.96	3,351.61	3,591.53	2,181.42	846.11	3,496.33					17,677.30	2,525.33
	2号系	t/月	3,229.98	2,198.43	3,308.22	3,542.86	2,908.81	3,346.70	3,352.84					21,887.84	3,126.83
	3号系	t/月	3,159.08	2,208.47	2,630.24	1,840.40	3,515.50	3,370.90	3,435.43					20,160.02	2,880.00
合計		8,778.40	6,227.86	9,290.07	8,974.79	8,605.73	7,563.71	10,284.60					59,725.16	8,532.17	

## 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	℃	1,264	1,250	1,262	1,270	1,271	1,271	1,311					1,271
	集じん器入口ガス温度	℃	185	184	185	185	186	187	187					186
	排ガス中のCO濃度	ppm	8	12	12	8	15	8	10					10
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,260	1,299	1,325	1,266	1,273	1,279	1,275					1,282
	集じん器入口ガス温度	℃	183	183	183	184	184	185	185					184
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	14	15	14	15	9	13					13
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,277	1,263	1,285	1,264	1,282	1,280	1,279					1,276
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	183	184	185	185	186					184
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	17	15	12	14	14	11					14

## 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
冷却設備	廃熱ボイラ	5月13日～19日	9月2日～15日
	エコマイザ	5月14日～18日	9月7日～11日
排ガス処理設備	バクフィルター	5月18日～19日	9月17日～18日
	触媒反応塔	5月18日～19日	9月17日～18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	—	—	8日	—	—	—	6日						—
	測定結果日	—	—	7月14日	—	—	—	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00011	—	—	—	(分析中)					0.00011
2号系	採取日	—	—	4日	—	—	2日	7日						—
	測定結果日	—	—	7月14日	—	—	10月13日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00061	—	—	0.00120	(分析中)					0.00091
3号系	採取日	—	—	5日	—	—	2日	—						—
	測定結果日	—	—	7月14日	—	—	10月13日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00089	—	—	0.00230	—					0.00160

## 6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿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	—	1日	8日	1日	4日	—	6日						—
	測定結果日	—	28日	26日	30日	26日	—	28日						—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	—	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	—	0.001 未滿					0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	ppm	—	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	—	1.0 未滿					1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	—	19.0 未滿	14.0 未滿	19.0 未滿	17.0 未滿	—	14.0 未滿					16.6 未滿
	塩化水素濃度	ppm	—	5.0 未滿	6.0 未滿	3.0 未滿	2.0 未滿	—	7.0 未滿					4.6 未滿
2号系	採取日	7日	7日	4日	2日	5日	2日	7日						—
	測定結果日	28日	28日	26日	30日	26日	29日	28日						—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.0009 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿					0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿					1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	23.0 未滿	22.0 未滿	25.0 未滿	25.0 未滿	20.0 未滿	20.0 未滿	16.0 未滿					21.6 未滿
	塩化水素濃度	ppm	6.0 未滿	8.0 未滿	7.0 未滿	7.0 未滿	7.0 未滿	8.0 未滿	9.0 未滿					7.4 未滿
3号系	採取日	8日	8日	5日	—	6日	3日	10日						—
	測定結果日	28日	28日	26日	—	26日	29日	28日						—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001 未滿	0.0008 未滿	0.0010 未滿	—	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿					0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	—	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿					1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	22.0 未滿	13.0 未滿	18.0 未滿	—	21.0 未滿	25.0 未滿	21.0 未滿					20.0 未滿
	塩化水素濃度	ppm	5.0 未滿	5.0 未滿	4.0 未滿	—	7.0 未滿	9.0 未滿	6.0 未滿					6.0 未滿

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。