

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）

品名	単位	月別												累計	平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
可燃ごみ（生活系）	搬入台数	5,921	6,553	5,700	5,354	5,833	5,143	6,018	5,822	6,768	4,631	4,753	5,938	68,431	5,703
	搬入量	4,987,800	5,441,510	5,393,900	5,490,790	5,371,540	4,978,890	5,069,850	5,023,460	5,125,280	4,553,030	4,041,620	4,889,840	60,367,510	5,030,626
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	3,316	3,208	3,413	3,370	3,299	3,233	3,548	3,298	3,779	3,009	2,910	3,436	39,819	3,318
	搬入量	2,277,280	2,130,360	2,468,000	2,682,660	2,555,770	2,513,790	2,655,250	2,530,110	2,706,160	2,219,850	2,091,610	2,582,930	29,413,770	2,451,148
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	9	2	4	0	2	4	7	0	0	7	4	8	47	4
	搬入量	7,820	3,350	270	0	260	290	4,820	0	0	14,330	4,040	2,770	37,950	3,163
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	30	44	26	63	66	72	59	28	54	21	19	119	601	50
	搬入量	9,260	16,260	9,530	41,710	22,600	14,430	22,170	9,310	13,710	6,550	8,160	36,550	210,240	17,520
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	58	115	238	151	167	206	213	201	153	111	102	111	1,826	152
	搬入量	10,910	26,440	75,240	35,200	28,530	40,110	42,590	39,410	26,050	22,830	22,730	25,500	395,540	32,962
汚泥 ケーキ	搬入台数	90	64	84	41	78	34	73	68	80	49	36	44	741	62
	搬入量	120,520	114,500	117,160	103,100	102,300	86,900	116,320	103,110	128,080	84,950	92,870	126,540	1,296,350	108,029
布 団	搬入台数	55	62	63	51	50	49	60	59	60	42	38	56	645	54
	搬入量	42,010	59,040	53,720	41,480	40,520	37,140	47,980	43,300	45,210	27,640	27,700	37,980	503,720	41,977
可燃性粗大ごみ	搬入台数	140	164	131	109	111	110	132	136	149	103	119	194	1,598	133
	搬入量	121,660	145,630	113,950	94,810	93,160	91,130	115,870	121,880	131,860	82,410	96,560	173,850	1,382,770	115,231
廃 樹 木	搬入台数	6	7	5	3	4	9	12	11	9	8	7	5	86	7
	搬入量	6,480	8,200	5,820	3,590	4,280	11,340	16,980	12,950	10,390	12,840	8,390	5,130	106,390	8,866
合 計	搬入台数	9,625	10,219	9,664	9,142	9,610	8,860	10,122	9,623	11,052	7,981	7,988	9,908	113,794	9,483
	搬入量	7,583,740	7,945,290	8,237,590	8,493,340	8,218,960	7,774,020	8,091,830	7,883,530	8,186,740	7,024,430	6,393,680	7,881,090	93,714,240	7,809,520
犬・ねこ等	搬入量	匹	67	56	56	75	80	49	90	83	100	90	67	869	72
	犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	171	188	249	288	240	197	239	217	213	162	2,522	210
合 計	搬入量	匹	238	244	305	363	320	246	329	300	313	252	238	3,391	283

2 焼却量

品名	単位	月別												累計	平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
（月あたり）	1号系	2,389.34	1,820.96	3,351.61	3,591.53	2,181.42	846.11	3,496.33	3,303.60	3,511.04	3,572.42	3,160.04	486.93	31,711.33	2,642.61
	2号系	3,229.98	2,198.43	3,308.22	3,542.86	2,908.81	3,346.70	3,523.84	0.00	2,880.16	3,523.81	2,927.36	3,340.19	34,559.36	2,879.95
	3号系	3,159.08	2,208.47	2,630.24	1,840.40	3,515.50	3,370.90	3,435.43	3,303.67	3,491.37	1,661.14	1,194.76	3,427.84	33,238.80	2,769.90
	合 計	8,778.40	6,227.86	9,290.07	8,974.79	8,605.73	7,563.71	10,284.60	6,607.27	9,882.57	8,757.37	7,282.16	7,254.96	99,509.49	8,292.46

3 焼却室ガス温度、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）

品名	単位	月別												平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号系	焼却室ガス温度	1,264	1,250	1,262	1,270	1,271	1,271	1,311	1,286	1,304	1,316	1,273	1,270	1,279
	集じん器入口ガス温度	185	184	185	185	186	187	187	187	187	188	190	191	187
	排ガス中のCO濃度	8	12	12	8	15	8	10	12	9	12	10	9	10
2号系	焼却室ガス温度	1,260	1,299	1,325	1,266	1,273	1,279	1,275	-	1,270	1,271	1,278	1,279	1,280
	集じん器入口ガス温度	183	183	183	184	184	185	185	-	180	183	185	186	184
	排ガス中のCO濃度	14	14	15	14	15	9	13	-	11	13	11	12	13
3号系	焼却室ガス温度	1,277	1,263	1,285	1,264	1,282	1,280	1,279	1,284	1,294	1,304	1,278	1,288	1,282
	集じん器入口ガス温度	182	183	183	184	185	185	186	183	183	184	184	187	184
	排ガス中のCO濃度	15	17	15	12	14	14	11	11	11	12	13	12	13

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	2月4日～16日
	エコマイザ	5月14日～18日	9月7日～11日	2月8日～12日
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月18日～19日	9月17日～18日	2月11日～12日
	触媒反応塔	5月18日～19日	9月17日～18日	2月11日～12日

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定

（年4回）

品名	単位	月別												平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号系	採取日	-	-	8日	-	-	-	6日	-	1日	-	-	2日	-
	測定結果日	-	-	7月14日	-	-	-	11月14日	-	1月4日	-	-	24日	-
	ダイオキシン類濃度	-	-	0.00011	-	-	-	0.00230	-	0.000000054	-	-	0.00330	-
2号系	採取日	-	-	4日	-	-	2日	7日	-	-	-	-	3日	-
	測定結果日	-	-	7月14日	-	-	10月13日	11月11日	-	-	-	-	24日	-
	ダイオキシン類濃度	-	-	0.00061	-	-	0.00120	0.00120	-	-	-	-	0.001800	-
3号系	採取日	-	-	5日	-	-	2日	-	-	3日	-	-	4日	-
	測定結果日	-	-	7月14日	-	-	10月13日	-	-	1月4日	-	-	24日	-
	ダイオキシン類濃度	-	-	0.00089	-	-	0.00230	-	-	0.00210	-	-	0.00280	-

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿12%換算値）

品名	単位	月別												平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号系	採取日	-	1日	8日	1日	4日	-	6日	4日	1日	6日	2日	2日	-
	測定結果日	-	28日	26日	30日	26日	-	28日	27日	21日	28日	26日	26日	-
	ばいじん濃度	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満					
	硫酸酸化物濃度	-	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	-	19.0 未満	14.0 未満	19.0 未満	17.0 未満	-	14.0 未満	20.0 未満	21.0 未満	14.0 未満	22.0 未満	20.0 未満	17.6 未満
	塩化水素濃度	-	5.0 未満	6.0 未満	3.0 未満	2.0 未満	-	7.0 未満	5.0 未満	7.0 未満	4.0 未満	4.0 未満	3.0 未満	5.1 未満
2号系	採取日	7日	7日	4日	2日	5日	2日	7日	-	-	-	7日	3日	-
	測定結果日	28日	28日	26日	30日	26日	29日	28日	-	-	-	28日	26日	-
	ばいじん濃度	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.0009 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	硫酸酸化物濃度	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	1.0 未満	1.0 未満
	窒素酸化物濃度	23.0 未満	22.0 未満	25.0 未満	25.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	16.0 未満	-	-	-	23.0 未満	24.0 未満	21.7 未満
	塩化水素濃度	6.0 未満	8.0 未満	7.0 未満	7.0 未満	7.0 未満	8.0 未満	9.0 未満	-	-	-	8.0 未満	4.0 未満	7.0 未満
3号系	採取日	8日	8日	5日	-	6日	3日	10日	5日	3日	8日	-	4日	-
	測定結果日	28日	28日	26日	-	26日	29日	28日	27日	21日	28日	-	26日	-
	ばいじん濃度	0.001 未満	0.0008 未満	0.0010 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
	硫酸酸化物濃度	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	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
	窒素酸化物濃度	22.0 未満	13.0 未満	18.0 未満	-	21.0 未満	25.0 未満	21.0 未満	19.0 未満	23.0 未満	22.0 未満	-	22.0 未満	20.7 未満
	塩化水素濃度	5.0 未満	5.0 未満	4.0 未満	-	7.0 未満	9.0 未満	6.0 未満	6.0 未満	7.0 未満	5.0 未満	-	5.0 未満	5.8 未満

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。