

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)

種類	単位	月												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	5,243	5,496	4,815	4,991	5,143	4,825	5,159	5,191	6,045	4,523	4,420	5,588	61,439	5,120
	搬入量	4,910,490	5,214,700	4,531,650	5,490,820	5,443,170	5,001,810	5,024,830	4,775,520	5,450,100	4,543,360	3,934,100	4,872,720	59,193,270	4,932,773
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	3,377	3,413	3,395	3,518	3,486	3,302	3,541	3,445	3,756	3,092	3,129	3,412	40,866	3,406
	搬入量	2,821,540	2,849,620	2,753,220	3,055,850	3,020,390	2,803,160	2,884,630	2,880,280	3,039,020	2,631,050	2,491,580	2,587,330	33,817,670	2,818,139
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	7	6	0	0	0	6	8	3	1	19	28	11	89	7
	搬入量	3,670	2,590	0	0	0	3,820	8,390	460	920	12,770	17,460	22,720	72,800	6,067
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	27	26	24	39	43	83	42	22	52	16	12	112	498	42
	搬入量	13,480	13,990	9,370	20,040	12,240	25,550	15,720	9,030	19,530	7,700	4,990	40,280	191,920	15,993
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	38	71	81	93	103	189	199	190	146	97	83	63	1,353	113
	搬入量	7,820	13,220	15,390	28,400	21,870	38,120	44,140	37,180	26,290	28,050	20,480	13,350	294,310	24,526
汚泥	搬入台数	83	69	85	94	82	77	89	87	82	76	73	82	979	82
	搬入量	110,080	98,160	119,630	116,930	104,820	89,470	107,340	113,090	99,700	91,360	104,400	120,570	1,275,550	106,296
布団	搬入台数	55	62	52	55	55	48	50	54	51	45	39	54	620	52
	搬入量	36,660	54,880	38,620	39,070	36,430	33,800	40,160	40,360	36,440	29,750	27,330	36,960	450,460	37,538
可燃性粗大ごみ	搬入台数	158	166	126	118	112	110	135	133	100	101	134	101	1,526	127
	搬入量	124,630	146,280	90,310	89,430	88,130	87,840	109,360	111,470	111,030	80,600	84,680	119,210	1,242,970	103,581
廃樹木	搬入台数	6	6	5	4	5	7	8	14	12	6	5	6	84	7
	搬入量	8,320	7,520	7,040	5,900	5,830	10,110	11,250	19,070	14,640	6,700	5,630	6,990	109,000	9,083
合計	搬入台数	8,994	9,315	8,583	8,912	9,029	8,647	9,231	9,139	10,278	7,974	7,890	9,462	107,454	8,955
	搬入量	8,036,690	8,400,960	7,565,230	8,846,440	8,732,880	8,093,680	8,245,820	7,986,460	8,797,670	7,431,340	6,690,650	7,820,130	96,647,950	8,053,996
犬・ねこ等	搬入量	72	92	73	99	89	60	89	88	86	63	66	81	958	80
	(公共減免)	161	231	259	282	221	211	216	225	166	163	175	213	2,523	210
合計	搬入量	233	323	332	381	310	271	305	313	252	226	241	294	3,481	290

2 焼却量

焼却量	単位	月												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	1,132.51	1,623.61	3,240.15	3,185.12	1,856.88	3,302.63	3,388.43	3,379.75	2,796.52	3,476.96	3,191.64	725.11	31,299.31	2,608.28
	2号系	3,108.60	1,763.67	3,234.18	2,294.14	2,632.86	2,133.83	3,469.56	1,253.22	3,469.56	3,246.83	3,349.66	33,522.33	33,522.33	2,793.53
	3号系	3,205.91	1,785.49	3,301.10	3,035.02	3,600.03	3,446.86	3,503.23	3,407.25	3,384.51	1,305.39	1,280.45	3,382.28	34,637.52	2,886.46
合計		7,447.02	5,172.77	9,775.43	9,794.75	7,751.05	9,382.35	9,025.49	8,040.22	9,642.20	8,251.91	7,718.92	7,457.05	99,459.16	8,288.26

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)

系	項目	単位	月												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	℃	1,267	1,262	1,277	1,275	1,262	1,267	1,273	1,266	1,285	1,328	1,292	1,321	1,281
	集じん器入口ガス温度	℃	186	183	184	185	178	185	185	184	182	184	184	184	184
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	24	10	14	12	11	15	14	10	6	7	7	12
2号系	焼却室ガス温度	℃	1,286	1,286	1,290	1,276	1,258	1,282	1,283	1,261	1,290	1,291	1,301	1,310	1,285
	集じん器入口ガス温度	℃	180	182	184	184	178	186	185	177	179	182	183	182	182
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13	10	13	11	11	10	9	10	9	5	13	11
3号系	焼却室ガス温度	℃	1,305	1,300	1,310	1,268	1,273	1,278	1,280	1,281	1,270	1,295	1,270	1,286	1,285
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	186	186	186	186	185	185	185	185	181	185	185
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	14	18	12	11	11	15	12	15	8	7	13	12

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~21日	11月2日~9日	1月27日~2月5日
	エコマイザ	5月18日~21日	11月2日~9日	2月3日~8日
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月20日~21日	11月12日~16日	2月11日~13日
	触媒反応塔	5月22日	11月11日	2月12日

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定 (年4回)

系	項目	単位	月												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	—	—	—	6月8日	—	—	—	9月3日	—	—	12月3日	—	3月4日	—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—	—	10月8日	—	—	1月7日	—	4月6日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0035	—	—	—	0.00072	—	—	0.00210	—	—	0.00035
2号系	採取日	—	—	—	6月4日	—	—	—	—	—	—	12月4日	—	2月5日	3月5日
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—	—	—	—	—	1月7日	—	3月10日	4月6日
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0011	—	—	—	—	—	—	0.00028	—	0.00042	0.000044
3号系	採取日	—	—	—	6月5日	—	—	—	10月8日	—	—	12月5日	—	3月6日	—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—	—	7月17日	—	—	1月7日	—	4月6日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0044	—	—	—	0.00067	—	—	0.03800	—	—	0.00130

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定 (酸堿12%換算値)

系	項目	単位	月												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	—	—	7日	8日	2日	—	—	3日	2日	5日	3日	7日	4日	4日	
	測定結果日	—	—	31日	28日	31日	—	—	20日	30日	25日	24日	27日	28日	31日	
	ばい煙濃度	g/mN	—	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							
	窒素酸化物濃度	ppm	—	18.0 未滿	11.0 未滿	13.0 未滿	—	—	14.0 未滿	14.0 未滿	10.0 未滿	18.0 未滿	16.0 未滿	20.0 未滿	16.0 未滿	15.1 未滿
	塩化水素濃度	ppm	—	5.0 未滿	5.0 未滿	5.0 未滿	—	—	5.0 未滿	8.0 未滿	2.0 未滿	10.0 未滿	6.0 未滿	9.0 未滿	6.8 未滿	
2号系	採取日	—	3日	7日	4日	3日	6日	—	3日	—	—	4日	8日	5日	5日	
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	—	30日	—	—	24日	28日	27日	31日	
	ばい煙濃度	g/mN	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								
	窒素酸化物濃度	ppm	14.0 未滿	18.0 未滿	17.0 未滿	17.0 未滿	19.0 未滿	—	17.0 未滿	—	—	15.0 未滿	20.0 未滿	21.0 未滿	21.0 未滿	18.1 未滿
	塩化水素濃度	ppm	6.0 未滿	9.0 未滿	6.0 未滿	6.0 未滿	5.0 未滿	—	10.0 未滿	—	—	8.0 未滿	8.0 未滿	8.0 未滿	8.0 未滿	7.8 未滿
3号系	採取日	—	4日	8日	5日	4日	7日	4日	6日	5日	—	5日	—	6日	6日	
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	—	20日	—	—	24日	—	31日	31日	
	ばい煙濃度	g/mN	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	2.0 未滿	—	1.0 未滿	—	—	1.0 未滿	—	—	1.0 未滿	1.1 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	21.0 未滿	17.0 未滿	15.0 未滿	17.0 未滿	18.0 未滿	—	18.0 未滿	—	—	16.0 未滿	17.0 未滿	—	22.0 未滿	17.9 未滿
	塩化水素濃度	ppm	11.0 未滿	5.0 未滿	10.0 未滿	8.0 未滿	15.0 未滿	—	7.0 未滿	—	—	8.0 未滿	7.0 未滿	—	7.0 未滿	8.7 未滿

備考) 定量下限値未満の取扱いは、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。