

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	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	55,851	5,077	
	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	54,320,550	4,938,232	
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	37,454	3,405	
	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	31,230,340	2,839,122	
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	7	6	0	0	0	6	8	3	1	19	28	78	7	
	搬入量	3,670	2,590	0	0	0	3,820	8,390	460	920	12,770	17,460	50,080	4,553	
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	27	26	24	39	43	83	42	22	52	16	12	386	35	
	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	151,640	13,785	
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	38	71	81	93	103	189	199	190	146	97	83	1,290	117	
	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	280,960	25,542	
汚泥ケーキ	搬入台数	83	69	85	94	82	77	89	67	82	76	73	897	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	1,154,980	104,998	
布 団	搬入台数	55	62	52	55	55	48	50	54	51	45	39	566	51	
	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	413,500	37,591	
可燃性粗大ごみ	搬入台数	158	166	126	118	112	110	135	133	133	100	101	1,392	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	1,123,760	102,160	
廃 樹 木	搬入台数	6	6	5	4	5	7	8	14	12	6	5	78	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	102,010	9,274	
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	97,992	8,908	
	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	88,827,820	8,075,256	
犬・ねこ等	搬入量	匹	72	92	73	99	89	60	89	88	86	63	877	80	
犬・ねこ等(公共減免)	搬入量	匹	161	231	259	282	221	211	216	225	166	163	2,310	210	
合 計	搬入量	匹	233	323	332	381	310	271	305	313	252	241	3,187	290	

2 焼却量

(月あたり)	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		
焼却量	1号系	t/月	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	30,574.20	2,779.47
	2号系	t/月	3,108.60	1,763.67	3,234.18	3,574.61	2,294.14	2,632.86	2,133.83	1,253.22	3,461.17	3,469.56	3,246.83	30,172.67	2,742.97
	3号系	t/月	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	31,255.24	2,841.39
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	92,002.11	8,363.83	

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）

	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	1,278
	集じん器入口ガス温度	℃	186	183	184	185	178	185	185	184	182	184	184	184
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	24	10	14	12	11	15	14	10	6	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	1,282
	集じん器入口ガス温度	℃	180	182	184	184	178	186	185	177	179	182	183	182
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13	10	13	11	11	10	9	10	9	5	10
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	1,285
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	186	186	186	187	186	185	185	185	181	185
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	14	18	12	11	11	15	12	15	8	7	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	5月13日～21日	11月2日～9日	
排ガス処理設備	エコマイザ	5月18日～21日	11月2日～9日
	バクフイルター 酸燻反応塔	5月20日～21日	11月12日～16日

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定（年4回）

	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	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	7月17日	—	—	10月8日	—	—	1月7日	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0035	—	—	0.00072	—	—	0.0021	—	—	0.0021
2号系	採取日	—	—	6月4日	—	—	—	—	—	12月4日	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	7月17日	—	—	—	—	—	1月7日	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0011	—	—	—	—	0.00028	—	—	—	0.0007
3号系	採取日	—	—	6月5日	—	—	10月8日	—	—	12月5日	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	7月17日	—	—	7月17日	—	—	1月7日	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0044	—	—	0.00067	—	—	0.038	—	—	0.014

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	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	—	—	8日	2日	—	3日	2日	5日	3日	7日	4日	—	—	
	測定結果日	—	31日	28日	31日	—	20日	30日	25日	24日	28日	27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	15.0 未滿	15.0 未滿
2号系	採取日	—	3日	7日	4日	3日	6日	—	3日	—	4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	—	
	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	17.8 未滿	17.8 未滿
3号系	採取日	—	4日	8日	5日	4日	7日	—	4日	—	6日	5日	—	—	
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	—	20日	—	25日	24日	—	—	
	ばい煙濃度	g/mN	0.001 未滿	—	0.001 未滿	—	0.001 未滿	0.002 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	—	—	17.4 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	—	—	8.9 未滿	

備考）定量下限値未滿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。