

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	3,888	4,955	4,568	4,596	4,914	4,349	4,559	4,885	5,511	4,185			3,841
	搬入量	4,442,870	5,334,210	4,878,310	5,167,290	5,576,230	4,896,630	5,076,640	4,948,610	4,936,860	4,564,060	3,717,060	4,659,160	58,197,930	4,849,828	
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	3,420	3,602	3,653	3,612	3,740	3,595	3,533	3,445	3,731	3,041	3,015	3,421	41,808	3,484	
	搬入量	3,251,110	3,030,910	2,792,090	2,930,360	3,021,130	2,836,670	2,904,940	2,836,410	2,926,840	2,620,640	2,384,180	2,826,080	34,361,360	2,863,447	
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	6	7	0	0	0	0	1	15	5	3	1	3	41	3	
	搬入量	1,460	1,220	0	0	0	0	980	2,880	1,780	940	1,090	1,340	11,690	974	
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	5	4	9	23	15	22	24	18	41	7	13	96	277	23	
	搬入量	800	580	2,000	7,730	5,490	5,280	10,090	6,270	16,950	4,480	4,350	31,090	95,110	7,926	
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	38	57	116	332	204	202	83	101	87	28	34	41	1,323	110	
	搬入量	8,620	9,970	34,660	141,500	66,030	86,300	24,270	18,250	15,820	5,960	6,920	34,850	453,150	37,763	
汚泥ケーキ	搬入台数	62	65	87	80	79	63	91	43	69	86	59	81	865	72	
	搬入量	147,190	137,670	155,650	131,020	117,400	109,880	111,850	78,490	131,400	89,240	95,240	131,390	1,436,420	119,702	
布団	搬入台数	61	69	65	58	60	56	58	56	58	44	43	49	677	56	
	搬入量	43,220	56,580	50,250	41,380	40,980	37,910	40,750	44,550	39,000	27,730	23,530	33,790	479,670	39,973	
可燃性粗大ごみ	搬入台数	94	101	93	88	98	119	112	125	143	91	89	137	1,290	108	
	搬入量	61,850	77,580	70,060	62,490	71,350	86,760	84,470	98,480	113,450	63,850	67,000	112,460	969,800	80,817	
廃樹木	搬入台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	
	搬入量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
合計	搬入台数	7,574	8,860	8,591	8,789	9,110	8,406	8,461	8,696	9,648	7,489	7,096	8,983	101,705	-	
	搬入量	7,957,120	8,648,720	7,983,020	8,481,770	8,898,610	8,059,430	8,253,990	8,043,720	8,185,900	7,383,210	6,301,360	7,833,360	96,030,210	-	
犬・ねこ等	搬入量	匹	73	83	89	100	100	85	85	103	78	105	61	69	1,031	86
犬・ねこ等(公共減免)	搬入量	匹	182	213	289	294	220	241	208	222	179	185	176	172	2,581	215
合計	搬入量	匹	255	296	378	394	320	326	293	325	257	290	237	241	3,612	301

2 焼却量

(月あたり)	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
			1号系	3,025.37	1,090.53	3,326.63	3,612.10	3,600.44	2,641.76	1,922.41	3,367.61	3,380.09	2,115.23	1,921.57		
2号系	3,351.37	1,886.97	3,196.13	1,717.00	3,522.98	3,530.83	3,586.54	818.38	3,397.13	3,365.08	3,061.43	2,953.66	34,387.50	2,865.63		
3号系	2,741.11	1,929.71	3,320.98	3,560.16	2,806.44	2,359.38	3,537.72	3,389.98	2,515.85	2,635.07	2,394.91	1,874.97	33,066.28	2,755.52		
合計	9,117.85	4,907.21	9,843.74	8,889.26	9,929.86	8,531.97	9,046.67	7,575.97	9,293.07	8,115.38	7,377.91	8,158.86	100,787.75	8,398.98		

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	1,227	1,263	1,276	1,302	1,295	1,294	1,289	1,299	1,295	1,312	
	集じん器入口ガス温度	177	176	178	184	186	187	185	185	186	187	188	189	184
	排ガス中のCO濃度	9	6	5	7	6	2	5	2	2	5	9	4	6
2号系	燃焼室ガス温度	1,265	1,263	1,298	1,286	1,277	1,308	1,299	1,294	1,289	1,297	1,293	1,269	1,287
	集じん器入口ガス温度	181	180	188	184	188	187	187	176	177	182	183	183	182
	排ガス中のCO濃度	4	8	15	9	11	4	6	7	9	8	8	9	8
3号系	燃焼室ガス温度	1,235	1,273	1,290	1,296	1,292	1,275	1,281	1,278	1,275	1,299	1,287	1,287	1,281
	集じん器入口ガス温度	169	181	185	186	183	188	187	187	186	186	187	183	184
	排ガス中のCO濃度	16	14	4	8	9	4	5	4	2	3	5	9	7

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

設備名	堆積したばいじん等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11日～22日
	エコマイザ	5月11日～22日	7月22日～23日	3月5日～6日
排ガス処理設備	バクフアルター	5月18日～19日	7月18日～19日	3月6日～7日
	触媒反応塔	5月20日	7月24日	3月7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	-	-	6日	-	-	15日	-	-	7日	-	
	測定結果日	-	-	7月7日	-	-	10月6日	-	-	28日	-	-	30日	-
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	-	0.0030	-	-	0.0014	-	-	0.0011	-	-	0.0018	0.0018
2号系	採取日	-	-	7日	-	-	13日	-	-	6日	-	-	15日	-
	測定結果日	-	-	7月7日	-	-	10月6日	-	-	28日	-	-	30日	-
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	-	0.0032	-	-	0.0019	-	-	0.00094	-	-	0.00062	0.0017
3号系	採取日	-	-	8日	-	-	14日	-	-	7日	-	-	16日	-
	測定結果日	-	-	7月7日	-	-	10月6日	-	-	28日	-	-	30日	-
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	-	0.0011	-	-	0.0019	-	-	0.0012	-	-	0.0044	0.0022

6 排ガス中のばい煙濃度の測定 (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	-	6日	2日	1日	15日	-	1日	5日	17日	
	測定結果日	14日	-	7月13日	4日	30日	10月5日	-	25日	21日	29日	-	27日	-
	ばい煙濃度	g/mN	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
	硫酸酸化物濃度	ppm	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	18.0	-	9.0	15.0	12.0	11.0	17.0	22.0	16.0	-	8.0	14.2
	塩化水素濃度	ppm	4.4	-	10.0	13.0	11.0	6.2	-	9.3	16.0	-	9.2	10.1
2号系	採取日	5日	9日	7日	5日	3日	13日	3日	-	6日	16日	6日	15日	-
	測定結果日	18日	18日	7月13日	27日	30日	10月5日	23日	-	21日	29日	27日	27日	-
	ばい煙濃度	g/mN	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	0.001未満	0.001未満
	硫酸酸化物濃度	ppm	3.0	1未満	1.0	1未満	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	17.0	20.0	15.0	14.0	16.0	13.0	16.0	15.0	16.0	20.0	16.0	16.2
	塩化水素濃度	ppm	4.9	10.0	15.0	12.0	9.2	8.9	11.0	15.0	8.1	7.3	3.0	9.5
3号系	採取日	6日	10日	8日	-	2日	14日	4日	2日	7日	18日	7日	16日	-
	測定結果日	18日	18日	7月13日	-	30日	10月5日	23日	21日	29日	27日	27日	27日	-
	ばい煙濃度	g/mN	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	0.001未満	0.001未満
	硫酸酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	16.0	18.0	10.0	-	15.0	8.0	16.0	20.0	24.0	17.0	15.0	18.0
	塩化水素濃度	ppm	3未満	6.0	12.0	-	8.5	7.5	12.0	10.0	12.0	9.8	5.9	-