

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	5,662	6,368	5,513	5,599	5,759	5,247	6,410	6,098	7,134	5,322	4,870	5,921	69,903	5,825
	搬入量	4,470,020	5,180,370	4,964,490	5,018,420	5,250,910	4,624,010	5,043,670	4,704,900	4,891,330	4,584,940	3,971,760	4,137,570	56,842,390	4,736,866
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	3,125	3,280	3,341	3,340	3,400	3,228	3,403	3,249	3,707	2,993	2,922	3,224	39,212	3,268
	搬入量	2,405,600	2,666,290	2,585,570	2,637,410	2,664,130	2,528,000	2,578,450	2,496,260	2,723,310	2,362,480	2,239,780	2,496,510	30,383,790	2,531,983
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	27	23	4	5	15	1	5	2	7	0	3	8	100	8
	搬入量	20,820	23,960	1,670	2,900	2,100	160	1,120	120	840	0	470	2,750	56,910	4,743
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	28	55	78	48	85	127	26	62	73	55	31	110	778	65
	搬入量	11,840	15,950	20,500	13,850	35,620	73,240	9,450	15,710	25,860	13,900	9,190	37,170	281,470	23,456
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	79	151	255	212	228	207	252	278	179	96	90	71	2,098	175
	搬入量	16,430	31,330	81,410	49,100	55,580	49,440	66,750	83,080	52,040	21,490	21,570	13,260	541,480	45,123
汚泥ケーキ	搬入台数	27	26	28	24	23	20	24	26	27	19	22	24	290	24
	搬入量	88,000	91,450	93,990	82,420	76,800	68,190	77,760	94,210	93,600	62,870	76,850	87,050	993,190	82,766
布団	搬入台数	47	52	49	53	45	47	48	52	57	40	31	43	564	47
	搬入量	32,430	36,190	34,000	32,010	25,150	25,540	33,390	32,550	31,870	25,140	20,400	27,660	356,330	29,694
可燃性粗大ごみ	搬入台数	95	106	91	88	93	108	127	112	131	94	83	108	1,236	103
	搬入量	77,360	86,580	73,080	73,170	73,880	82,960	105,360	99,380	110,490	69,750	64,070	88,640	1,004,720	83,727
廃樹木	搬入台数	4	4	5	5	2	7	10	21	20	9	7	7	101	8
	搬入量	4,520	4,090	5,890	4,810	1,990	7,270	9,120	22,860	20,440	9,660	7,520	7,150	105,320	8,777
合計	搬入台数	9,097	10,065	9,367	9,374	9,650	8,992	10,305	9,900	11,335	8,628	8,059	9,518	114,282	9,324
	搬入量	7,127,020	8,136,210	7,860,600	7,914,090	8,186,160	7,458,810	7,925,070	7,549,070	7,949,780	7,149,420	6,411,610	6,897,760	90,565,600	7,547,133
犬・ねこ等	搬入量	53	70	65	78	67	65	67	75	93	106	61	189	985	82
	搬入量	210	244	251	282	196	161	234	179	154	141	134	151	2,337	195
合計	搬入量	263	314	316	360	263	226	301	254	247	247	195	336	3,322	277

2 焼却量

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		
(月あたり) 焼却量	1号系	3,220.10	1,143.32	3,152.90	3,640.58	3,611.59	1,246.57	2,175.09	3,326.70	3,370.73	3,366.67	3,363.69	3,518.89	35,136.79	2,928.07
	2号系	1,743.31	2,659.26	3,112.49	3,629.01	2,959.03	3,508.17	3,487.63	2,599.03	2,539.11	3,547.26	2,380.36	0.00	29,825.51	2,485.46
	3号系	3,093.55	2,638.21	2,955.61	163.83	3,220.93	3,501.78	3,511.75	3,151.96	2,981.22	0.00	2,781.84	3,553.16	31,553.84	2,629.49
合計	合計	8,056.96	6,440.79	9,221.00	7,433.42	9,791.55	8,256.52	9,174.47	6,738.54	8,891.06	6,913.93	8,525.89	7,072.01	96,516.14	8,043.01

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)

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	燃焼室ガス温度	1,299	1,283	1,276	1,278	1,278	1,278	1,276	1,299	1,281	1,297	1,274	1,276	1,283
	集じん器入口ガス温度	189	189	187	191	191	191	193	189	189	192	193	193	191
	排ガス中のCO濃度	10	6	6	7	12	5	4	5	4	6	4	6	6
2号系	燃焼室ガス温度	1,291	1,278	1,276	1,276	1,275	1,278	1,293	1,304	1,280	1,280	1,275	0	1,175
	集じん器入口ガス温度	184	185	186	187	187	188	187	187	186	187	188	0	171
	排ガス中のCO濃度	10	10	10	11	10	5	6	6	4	5	3	0	7
3号系	燃焼室ガス温度	1,270	1,274	1,274	1,273	1,275	1,292	1,269	1,273	1,274	1,268	1,289	1,169	1,169
	集じん器入口ガス温度	186	187	188	187	189	191	189	191	187	187	186	187	172
	排ガス中のCO濃度	9	7	6	3	8	7	6	7	6	7	3	3	5

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~30日	11/27~12/9	1/15~1/27
	エコマイザ	5月13日~18日	11/29~12/2	1/16~1/20
排ガス処理設備	バクフィルター	5月23日~25日	11/21~11/23	1/17-1/19
	触媒反応塔	5月25日~26日	11/20~11/21	1/24-1/25

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定 (年4回)

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	—	—	—	12日	—	1日	—	—	1日	—	—	1日	—
	測定結果日	—	—	—	8月14日	—	—	—	—	1月16日	—	—	3月27日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00160	—	—	0.00053	—	—	0.0000	—	0.00071
2号系	採取日	—	—	—	2日	—	—	—	—	—	—	2日	—	—
	測定結果日	—	—	—	26日	—	—	—	—	—	—	3月7日	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00120	—	—	—	0.00370	—	—	0.00070	—	—
3号系	採取日	—	—	—	1日	—	—	—	—	—	4日	—	4日	—
	測定結果日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月16日	—	3月27日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00088	—	—	0.00200	—	—	0.00250	—	0.00250

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定 (酸素12%換算値)

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	—	3日	1日	—	12日	1日	1日	—	1日	—	1日	1日	—	
	測定結果日	—	27日	29日	—	31日	30日	28日	—	28日	21日	30日	26日	—	
	ばい煙濃度	g/mN	0.001	未満	0.001										
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	未満	1.0										
	窒素酸化物濃度	ppm	7.0	未満	14.0	未満	7.0	未満	6.0	未満	10.0	未満	13.0	未満	14.7
	塩化水素濃度	ppm	3.0	未満	6.0	未満	7.0	未満	2.0	未満	—	未満	10.0	未満	4.6
2号系	採取日	—	—	2日	—	13日	2日	6日	—	6日	—	4日	2日	—	
	測定結果日	—	—	29日	—	28日	31日	30日	—	28日	—	30日	26日	—	
	ばい煙濃度	g/mN	—	0.001	未満	0.001									
	硫酸酸化物濃度	ppm	—	1.0	未満	1.0									
	窒素酸化物濃度	ppm	—	7.0	未満	22.0	未満	22.0	未満	9.0	未満	17.0	未満	13.4	
	塩化水素濃度	ppm	—	4.0	未満	7.0	未満	8.0	未満	7.0	未満	6.0	未満	6.3	
3号系	採取日	—	8日	1日	—	22日	5日	7日	—	6日	—	4日	4日	—	
	測定結果日	—	27日	29日	—	28日	20日	28日	—	28日	—	27日	20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	
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	未満	1.0	未満	—	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.1	
	窒素酸化物濃度	ppm	14.0	未満	21.0	未満	—	17.0	未満	18.0	未満	13.0	未満	17.9	
	塩化水素濃度	ppm	5.0	未満	8.0	未満	—	6.0	未満	8.0	未満	6.0	未満	6.7	

備考) 平均値算定に係る定量下限値未満の取扱については、定量下限値を測定値として取り扱う。