

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												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	台	5,662	6,368	5,513	5,599	5,759	5,247	6,410	6,098	7,134	5,322	4,870	63,982	5,817
	搬入量	kg	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	52,704,820	4,791,347
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	台	3,125	3,280	3,341	3,340	3,400	3,228	3,403	3,249	3,707	2,993	2,922	35,988	3,272
	搬入量	kg	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	27,887,280	2,535,207
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	台	27	23	4	5	15	1	5	2	7	0	3	92	8
	搬入量	kg	20,820	23,960	1,670	2,900	2,100	160	1,120	120	840	0	470	54,160	4,924
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	台	28	55	78	48	85	127	26	62	73	55	31	668	61
	搬入量	kg	11,840	15,950	20,500	13,850	35,620	73,240	9,450	15,710	25,860	13,090	9,190	244,300	22,209
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	台	79	151	255	212	228	207	252	278	179	96	90	2,027	184
	搬入量	kg	16,430	31,330	81,410	49,100	55,580	49,440	66,750	83,080	52,040	21,490	21,570	528,220	48,020
汚泥ケーキ	搬入台数	台	27	26	28	24	23	20	24	26	27	19	22	266	24
	搬入量	kg	88,000	91,450	93,990	82,420	76,800	68,190	77,760	94,210	93,600	62,870	76,850	906,140	82,376
布 団	搬入台数	台	47	52	49	53	45	47	48	52	57	40	31	521	47
	搬入量	kg	32,430	36,190	34,000	32,010	25,150	25,540	33,390	32,550	31,870	25,140	20,400	328,670	29,879
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	95	106	91	88	93	108	127	112	131	94	83	1,128	103
	搬入量	kg	77,360	86,580	73,080	73,170	73,880	82,960	105,360	99,380	110,490	69,750	64,070	916,080	83,280
廃 樹 木	搬入台数	台	4	4	5	5	2	7	10	21	20	9	7	94	9
	搬入量	kg	4,520	4,090	5,890	4,810	1,990	7,270	9,120	22,860	20,440	9,660	7,520	98,170	8,925
合 計	搬入台数	台	9,097	10,065	9,367	9,374	9,650	8,992	10,305	9,900	11,335	8,628	8,059	104,766	9,324
	搬入量	kg	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	83,667,840	7,606,167
犬・ねこ等	搬入量	匹	53	70	65	78	67	65	67	75	93	106	61	800	73
犬・ねこ等(公共減免)	搬入量	匹	210	244	251	282	196	161	234	179	154	141	134	2,186	199
合 計	搬入量	匹	263	314	316	360	263	226	301	254	247	247	195	2,986	271

2 焼却量

(月あたり)	焼却量	単位	4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		
1号系	1号系	t/月	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	31,617.94	2,874.36	
	2号系	t/月	1,743.31	2,659.26	3,112.49	3,629.01	2,959.03	3,487.63	3,487.63	2,539.11	2,539.11	3,547.26	2,380.36	29,825.51	2,711.41	
	3号系	t/月	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	28,000.68	2,545.52	
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	89,444.13	8,131.28	

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												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	1,284
	集じん器入口ガス温度	℃	189	189	187	191	191	191	193	189	189	192	193	190
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	6	6	7	12	5	4	5	6	4	4	7
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	1,282
	集じん器入口ガス温度	℃	184	185	186	187	187	188	187	187	186	187	188	187
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	10	10	11	10	5	6	6	4	5	3	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	1,268	1,158
	集じん器入口ガス温度	℃	186	187	188	187	189	191	189	191	187	187	186	171
	排ガス中のCO濃度	ppm	9	7	6	3	8	7	6	7	0	3	6	6

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)

	単位	4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	—
	測定結果日	—	—	—	—	8月14日	—	—	10月6日	—	—	—	1月16日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00160	—	—	0.00053	—	—	—	0.0000	—
2号系	採取日	—	—	—	2日	—	—	—	4日	—	—	—	2日	—
	測定結果日	—	—	—	26日	—	—	—	10月6日	—	—	—	(分析中)	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00120	—	—	0.00370	—	—	—	—	—
3号系	採取日	—	—	—	—	—	—	—	5日	—	—	4日	—	—
	測定結果日	—	—	—	—	—	—	—	10月6日	—	—	—	1月16日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00088	—	—	0.00200	—	—	—	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)

	単位	4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	—	—	5日	1日	
	測定結果日	—	27日	29日	—	31日	30日	28日	—	28日	—	—	30日	26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
	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	1.0	未満
	窒素酸化物濃度	ppm	7.0	未満	14.0	未満	7.0	未満	6.0	未満	—	13.0	未満	10.0	未満
	塩化水素濃度	ppm	3.0	未満	6.0	未満	7.0	未満	2.0	未満	—	6.0	未満	7.0	未満
2号系	採取日	—	—	2日	—	13日	2日	4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	未満	0.001	未満	0.001	未満	—	0.001	未満	
	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	
	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	
	塩化水素濃度	ppm	—	4.0	未満	7.0	未満	8.0	未満	7.0	未満	—	5.0	未満	
3号系	採取日	—	8日	1日	—	22日	5日	7日	—	6日	—	4日	12/25	—	
	測定結果日	—	27日	29日	—	28日	20日	28日	—	25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	未満
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	未満	1.0	未満	—	1.0	未満	1.0	未満	2.0	1.0	未満	
	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	18.0	未満	
	塩化水素濃度	ppm	5.0	未満	8.0	未満	—	6.0	未満	8.0	未満	5.0	11.0	未満	

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。