

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	6,009	6,414	5,835	5,662	6,092	5,511	6,097						41,620	5,946
	搬入量	4,735,680	5,360,780	4,842,690	5,010,540	5,621,150	5,065,250	5,008,490						35,644,580	5,092,083
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	3,287	3,129	3,385	3,304	3,435	3,230	3,290						23,060	3,294
	搬入量	2,522,630	2,541,890	2,560,170	2,648,420	2,738,900	2,617,220	2,597,060						18,226,290	2,603,756
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	1	2	22	10	2	1	0						38	5
	搬入量	90	1,220	12,260	4,250	6,090	2,590	0						26,500	3,786
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	34	45	42	32	58	72	22						305	44
	搬入量	12,950	12,930	11,930	15,590	32,910	29,590	7,210						123,110	17,587
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	74	126	180	214	179	215	244						1,232	176
	搬入量	14,670	26,430	44,100	67,640	44,070	58,240	55,100						310,250	44,321
汚泥ケーキ	搬入台数	28	24	31	28	24	27	25						187	27
	搬入量	108,370	81,790	105,170	95,220	80,090	84,200	79,130						633,970	90,567
布 団	搬入台数	47	56	60	48	48	47	51						357	51
	搬入量	31,680	39,780	34,120	31,700	31,600	28,790	35,430						233,100	33,300
可燃性粗大ごみ	搬入台数	113	123	122	89	98	91	112						748	107
	搬入量	98,230	103,140	89,050	66,200	82,320	69,370	89,340						597,650	85,379
廃 樹 木	搬入台数	5	7	8	5	4	17	9						55	8
	搬入量	4,980	10,420	8,700	6,070	4,250	35,780	10,460						80,660	11,523
合 計	搬入台数	9,598	9,926	9,685	9,392	9,940	9,211	9,850						67,602	9,657
	搬入量	7,529,280	8,178,380	7,708,190	7,945,630	8,641,380	7,991,030	7,882,220						55,876,110	7,982,301
犬・ねこ等	搬入量	匹	56	68	70	67	44	59						421	60
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	178	248	254	248	202	184						1,566	224
合 計	搬入量	匹	234	316	324	315	246	243						1,987	284

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	3,277.15	1,991.95	3,281.46	3,490.37	3,479.16	1,548.22	1,481.92						18,550.23	2,650.03
	2号系	1,561.06	2,178.85	3,307.35	3,511.79	3,478.82	3,337.23	3,259.16						20,634.26	2,947.75
	3号系	3,249.06	2,270.90	3,339.90	304.30	2,627.80	3,437.38	2,963.08						18,192.42	2,598.92
合 計		8,087.27	6,441.70	9,928.71	7,306.46	9,585.78	8,322.83	7,704.16						57,376.91	8,196.70

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	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	1,264	1,270	1,282	1,273	1,307	1,269	1,281						1,278
	集じん器入口ガス温度	189	183	184	184	185	185	185						185
	排ガス中のCO濃度	14	13	12	9	13	9	10						11
2号系	燃焼室ガス温度	1,279	1,322	1,322	1,282	1,274	1,277	1,304						1,294
	集じん器入口ガス温度	184	184	187	188	188	188	187						187
	排ガス中のCO濃度	15	15	13	14	14	13	17						14
3号系	燃焼室ガス温度	1,289	1,299	1,316	1,297	1,276	1,273	1,271						1,289
	集じん器入口ガス温度	188	187	188	190	189	189	187						188
	排ガス中のCO濃度	15	12	15	9	12	16	12						13

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	
	エコマイザ	5月16日～20日	
排ガス処理設備	バクフィルター	5月18日～20日	
	触媒反応塔	5月19日～20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	—	—	1日	—	—	1日	—						—
	測定結果日	—	—	7月5日	—	—	10月3日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00029	—	—	0.00150	—					0.00090
2号系	採取日	—	—	2日	—	—	2日	—						—
	測定結果日	—	—	7月5日	—	—	10月3日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00095	—	—	0.00200	—					0.00148
3号系	採取日	—	—	3日	—	—	5日	—						—
	測定結果日	—	—	7月5日	—	—	10月3日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00120	—	—	0.00150	—					0.00135

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿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	—	9日	1日	4日	1日	1日	—						—
	測定結果日	—	27日	29日	28日	25日	27日	—						—
	ばいじん濃度	g/mN	—	0.001 未滿	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	1.0 未滿	—					1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	—	13.0 未滿	10.0 未滿	7.0 未滿	8.0 未滿	11.0 未滿	—					9.8 未滿
	塩化水素濃度	ppm	—	8.0 未滿	10.0 未滿	7.0 未滿	3.0 未滿	5.0 未滿	—					6.6 未滿
2号系	採取日	—	—	2日	5日	2日	2日	1日						—
	測定結果日	—	—	29日	28日	25日	27日	25日						—
	ばいじん濃度	g/mN	—	—	0.001 未滿	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	1.0 未滿					1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	—	—	8.0 未滿	9.0 未滿	7.0 未滿	6.0 未滿	16.0 未滿					9.2 未滿
	塩化水素濃度	ppm	—	—	7.0 未滿	5.0 未滿	5.0 未滿	6.0 未滿	5.0 未滿					5.6 未滿
3号系	採取日	5日	10日	3日	1日	—	5日	3日						—
	測定結果日	21日	27日	29日	28日	—	27日	25日						—
	ばいじん濃度	g/mN	0.001 未滿	0.001 未滿	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	—	1.0 未滿	1.0 未滿					1.3 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	18.0 未滿	12.0 未滿	12.0 未滿	12.0 未滿	—	16.0 未滿	22.0 未滿					15.3 未滿
	塩化水素濃度	ppm	6.0 未滿	12.0 未滿	5.0 未滿	5.0 未滿	—	8.0 未滿	9.0 未滿					7.5 未滿

備考) 定量下限値未滿の取扱については、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。