

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	台	4,985	5,281	4,710	4,538	4,920	4,437	5,861	5,141	5,658	4,428	4,154		54,113	4,919
	搬入量	kg	4,881,800	5,182,400	4,794,200	5,294,480	5,350,210	4,774,960	5,426,420	5,088,070	5,267,190	4,613,260	3,891,000	3,981,000		54,563,990
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,326	3,430	3,428	3,397	3,467	3,132	3,583	3,347	3,628	3,035	2,987		36,758	3,342
	搬入量	kg	2,759,070	2,860,110	2,829,660	2,911,500	2,918,260	2,739,160	3,017,290	2,818,590	3,051,540	2,571,690	2,400,530		30,877,400	2,807,036
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	8	0	0	0	13	4	6	38	65	0	7		141	13
	搬入量	kg	1,350	0	0	0	2,500	2,410	2,030	23,970	97,400	0	820		130,490	11,862
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	20	11	17	23	22	12	22	11	31	14	15		198	18
	搬入量	kg	7,870	5,530	6,610	7,660	8,200	4,950	7,930	4,980	13,220	7,130	6,030		80,110	7,283
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	45	70	77	81	304	263	316	194	101	44	38		1,533	139
	搬入量	kg	16,790	13,460	14,330	14,370	68,760	92,540	92,380	56,420	21,880	5,880	4,200		401,010	36,455
汚泥ケーキ	搬入台数	台	88	94	76	90	70	77	65	70	86	49	65		830	75
	搬入量	kg	135,550	130,960	105,770	122,100	97,480	78,710	101,370	131,110	120,700	92,340	95,380		1,211,470	110,134
布団	搬入台数	台	55	65	59	56	48	41	63	55	56	49	45		592	54
	搬入量	kg	44,270	53,550	38,940	36,410	35,100	27,920	44,480	40,560	39,250	29,810	27,830		418,120	38,011
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	142	139	114	98	111	93	159	139	143	103	113		1,354	123
	搬入量	kg	112,380	108,940	87,020	78,330	85,660	72,750	133,530	119,830	118,910	83,340	90,530		1,091,220	99,202
廃樹木	搬入台数	台	4	4	5	4	3	4	16	9	2	6	4		61	6
	搬入量	kg	5,100	4,910	7,470	5,890	4,280	5,210	21,580	11,540	11,540	8,670	5,040		82,960	7,542
合計	搬入台数	台	8,673	9,094	8,486	8,287	8,958	8,063	10,091	9,004	9,768	7,728	7,428		95,580	8,689
	搬入量	kg	7,964,180	8,359,860	7,884,000	8,470,740	8,570,450	7,798,610	8,847,010	8,295,070	8,733,360	7,412,120	6,521,360		88,856,760	8,077,887
犬・ねこ等 犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	63	108	96	102	74	79	82	91	77	96	80		948	86
	搬入量	匹	181	235	243	266	242	204	238	201	175	152	147		2,284	208
合計	搬入量	匹	244	343	339	368	316	283	320	292	252	248	227		3,232	294

2 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
(月あたり)	1号系	t/月	3,255.91	1,453.48	3,338.38	3,503.07	3,533.26	3,280.89	1,799.92	3,325.94	3,303.50	3,304.33	2,538.67		32,637.35	2,967.03
	2号系		2,466.56	1,668.18	3,374.75	3,486.69	3,552.21	3,431.26	3,443.62	1,151.06	3,357.09	3,366.44	3,044.71		32,342.57	2,940.23
	3号系		3,228.40	1,228.15	3,391.46	3,520.11	2,523.34	1,564.17	3,485.41	3,367.28	3,389.67	1,719.48	1,147.49		28,564.96	2,596.81
	合計		8,950.87	4,349.81	10,104.59	10,509.87	9,608.81	8,276.32	8,728.95	7,844.28	10,050.26	8,390.25	6,730.87		93,544.88	8,504.08

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	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	焼却室ガス温度	℃	1,286	1,275	1,288	1,265	1,264	1,258	1,260	1,284	1,276	1,281	1,293		1,275
	集じん器入口ガス温度	℃	189	182	183	184	184	184	176	184	183	184	185		183
	排ガス中のCO濃度	ppm	8	6	6	8	6	5	6	8	6	6	8		7
2号系	焼却室ガス温度	℃	1,290	1,261	1,287	1,264	1,257	1,253	1,263	1,298	1,304	1,323	1,286		1,281
	集じん器入口ガス温度	℃	185	186	186	186	186	185	183	175	175	177	181		182
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	9	10	14	10	9	10	7	10	7	7		9
3号系	焼却室ガス温度	℃	1,304	1,265	1,287	1,274	1,263	1,303	1,308	1,284	1,293	1,313	1,295		1,290
	集じん器入口ガス温度	℃	181	182	184	185	184	183	183	184	183	184	175		183
	排ガス中のCO濃度	ppm	9	7	7	10	9	7	10	11	10	8	9		9

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	設備	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14日～21日	11月8日～21日	2月12日～18日
	エコマイザ	5月17日～19日	11月19日～21日	2月18日～20日
	バクフイルター	5月20日～22日	11月20日～21日	2月20日～21日
排ガス処理設備	触媒反応塔	5月18日～19日	11月19日～20日	2月21日～22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				7日			3日			4日		13日		
	測定結果日				29日			29日			1月9日		3月5日		
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN			0.0016			0.00095			0.00076		0.00069		0.0010
2号系	採取日				8日			4日			5日		14日		
	測定結果日				29日			29日			1月9日		3月5日		
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN			0.0018			0.00091			0.00067		0.00039		0.0009
3号系	採取日				9日			9日			8日				
	測定結果日				29日			30日			1月9日				
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN			0.00097		0.00110				0.00045				0.0008

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	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		7日	3日	7日	3日		10日	4日	9日	13日		
	測定結果日		26日		29日	30日	30日	29日		29日	30日	30日	28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	0.001 未滿	0.001 未滿		0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	ppm	2.0		1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿		1.0 未滿	1.0	1.0 未滿	1.0 未滿		1.1 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	13.0		14.0	15.0	14.0	23.0		15.0	18.0	18.0	10.0		15.8
2号系	採取日			1日	8日	4日	8日	4日		5日	10日	14日			
	測定結果日			26日	29日	30日	30日	29日		30日	30日	28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	0.001 未滿	0.001 未滿		0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	ppm		1.0	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0	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		16.0	17.0	20.0	19.0	18.0		9.0	20.0	22.0		17.9	
3号系	採取日		5日	2日	9日	5日	9日		5日	9日	6日	11日			
	測定結果日		26日	26日	29日	30日	30日	25日		29日	30日	30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	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	1.0 未滿	1.0 未滿		1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿		1.0 未滿	
	窒素酸化物濃度	ppm	18.0	21.0	18.0	17.0	23.0		17.0	14.0	16.0	21.0		18.6	
塩化水素濃度	ppm	3.0	10.0	5.0	7.0	10.0		8.0	4.0	4.0	10.0		7.1		

備考) 定量下限値未滿の取扱いは、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。