

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）

品名	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			59,112	5,911
	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			48,733,060	4,873,306
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			33,066	3,307
	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			25,647,500	2,564,750
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	27	23	4	5	15	1	5	2	7	0			89	9
	搬入量	20,820	23,960	1,670	2,900	2,100	160	1,120	120	840	0			53,690	5,369
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	28	55	78	48	85	127	26	62	73	55			637	64
	搬入量	11,840	15,950	20,500	13,850	35,620	73,240	9,450	15,710	25,860	13,090			235,110	23,511
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	79	151	255	212	228	207	252	278	179	96			1,937	194
	搬入量	16,430	31,330	81,410	49,100	55,580	49,440	66,750	83,080	52,040	21,490			506,650	50,665
汚泥ケーキ	搬入台数	27	26	28	24	23	20	24	26	27	19			244	24
	搬入量	88,000	91,450	93,990	82,420	76,800	68,190	77,760	94,210	93,600	62,870			829,290	82,929
布団	搬入台数	47	52	49	53	45	47	48	52	57	40			490	49
	搬入量	32,430	36,190	34,000	32,010	25,150	25,540	33,390	32,550	31,870	25,140			308,270	30,827
可燃性粗大ごみ	搬入台数	95	106	91	88	93	108	112	131	94				1,045	105
	搬入量	77,360	86,580	73,080	73,170	73,880	82,960	105,360	99,380	110,490	69,750			852,010	85,201
廃樹木	搬入台数	4	4	5	5	2	7	10	21	20	9			87	9
	搬入量	4,500	4,090	5,890	4,810	1,990	7,270	9,120	22,860	20,440	9,660			90,650	9,065
合計	搬入台数	9,094	10,065	9,364	9,374	9,650	8,992	10,305	9,900	11,335	8,628			96,707	9,671
	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			77,256,230	7,725,623
犬・ねこ等	搬入量	匹	53	70	65	78	67	65	67	93	106			739	74
	犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	210	244	251	282	196	161	234	154			2,052	205
合計	搬入量	匹	263	314	316	360	263	226	301	247	247			2,791	279

2 焼却量

品名	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）	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			28,254.25	2,825.43
	2号系	t/月	1,743.31	2,659.26	3,112.49	3,629.01	2,959.03	3,112.49	3,487.63	2,599.88	2,539.11	3,547.26			27,445.15	2,744.52
	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			25,218.84	2,521.88
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			80,918.24	8,091.82	

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）

品名	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	焼却室ガス温度	℃	1,299	1,283	1,276	1,278	1,278	1,278	1,278	1,276	1,299	1,281	1,297			1,284
	集じん器入口ガス温度	℃	189	189	187	191	191	191	193	189	189	189	192			190
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	6	6	7	12	5	4	7	5	6	6			7
2号系	焼却室ガス温度	℃	1,291	1,278	1,276	1,276	1,275	1,278	1,293	1,304	1,280	1,280			1,283	
	集じん器入口ガス温度	℃	184	185	186	187	187	188	187	187	186	187			186	
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	10	10	11	10	5	6	6	4	5			8	
3号系	焼却室ガス温度	℃	1,270	1,274	1,274	1,273	1,275	1,292	1,269	1,273	1,274	1,274			1,147	
	集じん器入口ガス温度	℃	186	187	188	187	189	191	189	191	187	187			170	
	排ガス中のCO濃度	ppm	9	7	6	3	8	7	7	6	7	0			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		
		4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月
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）

品名	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	—	—			—
	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	—	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	—	26日	—	—	—	10月6日	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00120	—	—	0.00370	—	—	—	—	—	—
3号系	採取日	—	—	—	1日	—	—	—	5日	—	—	4日	—	—	—
	測定結果日	—	—	—	26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（酸堿12%換算値）

品名	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	—	—	—	—	—	
	測定結果日	—	27日	29日	—	31日	30日	28日	—	28日	21日	30日	—	—	—	
	ばいじん濃度	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
	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	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	—	13.0	未満	10.0	未満	27.0
	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	6.0
2号系	採取日	—	2日	2日	13日	2日	4日	6日	—	1日	—	—	—	—	—	
	測定結果日	—	29日	28日	31日	30日	28日	25日	—	28日	21日	30日	—	—	—	
	ばいじん濃度	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	17.0	未満	—	—	—	10.0	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	—	—	—	8.0	未満
3号系	採取日	4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	28日	27日	20日	—	—	—	—	
	ばいじん濃度	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
	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	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	18.0	未満	21.0
	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	未満	8.0	未満	7.0

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