

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 kg	6,293 4,922,990	6,315 5,203,290	5,614 4,947,760	5,644 5,336,470	5,992 5,659,830	5,853 5,052,020	6,205 4,779,010	6,316 5,212,660				
可燃ごみ（事業系）	搬入台数 kg	3,342 2,516,030	3,211 2,496,050	3,408 2,511,710	3,376 2,704,360	3,355 2,584,240	3,303 2,535,310	3,415 2,555,030	3,336 2,659,070					26,746 20,561,800	3,343 2,570,225
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数 kg	20 9,420	0 0	2 180	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0					22 9,600	3 1,200
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数 kg	34 18,090	35 10,590	35 14,420	38 19,460	83 36,100	54 18,220	36 13,540	62 29,950					377 160,370	47 20,046
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数 kg	97 21,710	128 28,700	201 52,150	187 52,700	200 44,260	191 42,290	247 44,710	224 46,010					1,475 332,530	184 41,566
汚泥ケーキ	搬入台数 kg	35 119,620	62 131,500	69 129,570	74 137,510	99 153,440	78 135,620	30 91,300	24 86,440					471 985,000	59 123,125
布団	搬入台数 kg	55 36,360	54 42,100	48 41,100	45 33,690	47 34,810	46 32,630	46 36,540	52 38,820					393 296,050	49 37,006
可燃性粗大ごみ	搬入台数 kg	123 98,800	114 96,520	113 93,310	98 76,740	102 85,960	101 88,530	108 91,920	115 99,460					874 731,240	109 91,405
廃樹木	搬入台数 kg	3 2,820	4 4,810	3 3,130	5 5,400	3 3,180	15 23,330	12 11,630	16 15,050					61 69,350	8 8,669
合計	搬入台数 kg	10,002 7,745,840	9,923 8,013,560	9,493 7,793,330	9,467 8,366,330	9,881 8,601,820	9,641 7,927,950	10,099 7,623,680	10,145 8,187,460					78,651 64,259,970	9,831 8,032,496
犬・ねこ等	搬入量	匹	57	59	71	86	45	60	88	78				544	68
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	169	185	240	236	241	200	215	196				1,682	210
合計	搬入量	匹	226	244	311	322	286	260	303	274				2,226	278

2 焼却量

(月あたり)	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
			1号系	t/月	2,000.17	2,010.62	3,471.61	3,573.01	3,530.74	3,075.25	1,518.13	3,373.81				
2号系			3,239.10	2,205.35	3,337.23	3,631.41	3,602.89	1,854.63	3,346.80	725.56				21,942.97	2,742.87	
3号系			3,307.09	2,190.12	3,395.45	3,07.89	876.14	3,431.72	3,423.56	3,382.94				20,314.91	2,539.36	
合計			8,546.36	6,406.09	10,204.29	7,512.31	8,009.77	8,361.60	8,288.49	7,482.31				64,811.22	8,101.40	

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	℃	1,274	1,275	1,279	1,285	1,287	1,285	1,274	1,296			
集じん器入口ガス温度	℃	190	187	189	187	188	188	189	189					188
排ガス中のCO濃度	ppm	13	13	16	14	9	16	9	10					13
2号系	℃	1,286	1,280	1,280	1,277	1,276	1,272	1,276	1,277					1,278
集じん器入口ガス温度	℃	186	186	188	188	189	187	187	187					187
排ガス中のCO濃度	ppm	12	14	13	12	11	12	18	11					13
3号系	℃	1,292	1,277	1,275	1,279	1,280	1,285	1,286	1,273					1,281
集じん器入口ガス温度	℃	187	188	189	188	188	189	188	188					188
排ガス中のCO濃度	ppm	13	16	17	14	10	12	13	13					14

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						
		5月10日～22日	11月12日～19日		5月12日～20日	11月15日～20日		5月17日～18日	11月24日～26日					
冷却設備	廃熱ボイラ													
	エコマイザ													
排ガス処理設備	バクフィルター													
	触媒反応塔													

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	ng-TEQ/m ³	—	—	0.00340	—	—	0.00035	—	—	—	—	
2号系	ng-TEQ/m ³	—	—	0.00240	—	—	0.00042	—	—	—	—	—	—	—
3号系	ng-TEQ/m ³	—	—	0.00200	—	—	0.00160	—	—	—	—	—	—	—

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	g/m ³	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	
	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	—	—	—	—	1.2 未満
	ppm	—	20.0 未満	21.0 未満	20.0 未満	21.0 未満	13.0 未満	—	13.0 未満	—	—	—	—	18.0 未満
	ppm	—	5.0 未満	11.0 未満	5.0 未満	6.0 未満	7.0 未満	—	6.0 未満	—	—	—	—	6.7 未満
2号系	g/m ³	—	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 未満	—	—	—	—	0.001 未満
	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 未満
	ppm	—	22.0 未満	26.0 未満	23.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	—	17.0 未満	—	—	—	—	21.1 未満
	ppm	—	6.0 未満	5.0 未満	7.0 未満	5.0 未満	11.0 未満	—	9.0 未満	—	—	—	—	6.7 未満
3号系	g/m ³	—	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 未満
	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 未満
	ppm	—	23.0 未満	19.0 未満	22.0 未満	18.0 未満	—	21.0 未満	14.0 未満	—	—	—	—	19.7 未満
	ppm	—	7.0 未満	6.0 未満	8.0 未満	3.0 未満	—	9.0 未満	4.0 未満	—	—	—	—	6.3 未満

備考) 定量下限値未満の取扱については、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。