

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）

種類	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	5,921 4,987,800	6,553 5,441,510	5,700 5,393,900	5,354 5,490,790	5,833 5,371,540	5,144 4,979,870	6,018 5,069,850	5,822 5,023,460	6,768 5,125,280	4,631 4,553,030		
可燃ごみ（事業系）	搬入台数 kg	3,316 2,277,280	3,208 2,130,360	3,413 2,468,000	3,370 2,682,660	3,300 2,560,420	3,233 2,513,790	3,548 2,655,250	3,298 2,530,110	3,779 2,706,160	3,009 2,219,850	2,910 2,091,610	36,384 26,835,490	3,308 2,439,590	
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数 kg	9 7,820	2 3,350	4 270	0 0	2 260	4 290	7 4,820	0 0	0 0	7 14,330	4 4,040	39 35,180	4 3,198	
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数 kg	30 9,260	44 16,260	26 9,530	63 41,710	66 22,600	72 14,430	59 22,170	28 9,310	54 13,710	21 6,550	19 8,160	482 173,690	44 15,790	
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数 kg	58 10,910	115 26,440	238 75,240	151 35,200	167 28,530	206 40,110	213 42,590	201 39,410	153 26,050	111 22,830	102 22,730	1,715 370,040	156 33,640	
汚泥	搬入台数 kg	90 120,520	64 114,500	84 117,160	41 103,100	78 102,300	34 86,900	73 116,320	68 103,110	80 128,080	49 84,950	36 92,870	697 1,169,810	63 106,346	
布	搬入台数 kg	55 42,010	62 59,040	63 53,720	51 41,480	50 40,520	49 37,140	60 47,980	59 43,300	60 45,210	42 27,640	38 27,700	589 465,740	54 42,340	
可燃性粗大ごみ	搬入台数 kg	140 121,660	164 145,630	131 113,950	109 94,810	111 93,160	110 91,130	132 115,870	136 121,880	149 131,860	103 82,410	119 96,560	1,404 1,208,920	128 109,902	
廃樹木	搬入台数 kg	6 6,480	7 8,200	5 8,200	3 3,590	4 4,280	9 11,340	12 16,980	11 12,950	9 10,390	8 12,840	7 8,390	81 101,260	7 9,205	
合計	搬入台数 kg	9,625 7,583,740	10,219 7,945,290	9,664 8,237,590	9,142 8,493,340	9,611 8,223,610	8,861 7,775,000	10,122 8,091,830	9,623 7,883,530	11,052 8,186,740	7,981 7,024,430	7,988 6,393,680	103,888 85,838,780	9,444 7,803,525	
犬・ねこ等	搬入量	匹	67	56	56	75	80	49	90	83	100	90	802	73	
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	171	188	249	288	240	197	239	217	213	162	2,346	213	
合計	搬入量	匹	238	244	305	363	320	246	329	300	313	252	3,148	286	

2 焼却量

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	2,389.34	1,820.96	3,351.61	3,591.53	2,181.42	846.11	3,496.33	3,303.60	3,511.04	3,572.42		
2号系	t/月	3,229.98	2,198.43	3,308.22	3,542.86	2,908.81	3,346.70	3,352.84	0.00	2,880.16	3,523.81	2,927.36	31,219.17	2,838.11	
3号系	t/月	3,159.08	2,208.47	2,630.24	1,840.40	3,515.50	3,370.90	3,435.43	3,303.67	3,491.37	1,661.14	1,194.76	29,810.96	2,710.97	
合計	t/月	8,778.40	6,227.86	9,290.07	8,974.79	8,605.73	7,563.71	10,284.60	6,607.27	9,882.57	8,757.37	7,282.16	92,254.53	8,386.78	

3 焼却室ガス温度、集じん器入口ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（測定位置図は別紙参照）

測定項目	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	℃	1,264	1,250	1,262	1,270	1,271	1,271	1,311	1,286	1,304	1,316	
集じん器入口ガス温度	℃	185	184	185	185	186	187	187	187	187	188	190	186	
排ガス中のCO濃度	ppm	8	12	12	8	15	8	10	12	9	12	10	11	
2号系	℃	1,260	1,299	1,325	1,266	1,273	1,279	1,275	-	1,270	1,271	1,278	1,280	
集じん器入口ガス温度	℃	183	183	183	184	184	185	185	-	180	183	185	184	
排ガス中のCO濃度	ppm	14	14	15	14	15	9	13	-	11	13	11	13	
3号系	℃	1,277	1,263	1,285	1,264	1,282	1,280	1,279	1,284	1,294	1,304	1,278	1,281	
集じん器入口ガス温度	℃	182	183	183	184	185	185	186	183	183	184	184	184	
排ガス中のCO濃度	ppm	15	17	15	12	14	14	11	11	11	12	13	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～19日	9月2日～15日	2月4日～16日
	エコマイザ	5月14日～18日	9月7日～11日	2月8日～12日
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月18日～19日	9月17日～18日	2月11日～12日
	触媒反応塔	5月18日～19日	9月17日～18日	2月11日～12日

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定

(年4回)

測定項目	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/mN	-	-	8日	-	-	-	6日	-	1日	-	
測定結果日	-	-	28日	26日	30日	26日	-	28日	4日	27日	21日	28日	26日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	-	0.00011	-	-	-	-	0.00230	-	0.000000054	-	-	-	
2号系	ng-TEQ/mN	-	-	4日	-	-	2日	-	-	-	-	-	-	
測定結果日	-	-	7月14日	-	-	-	10月13日	11月11日	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	-	0.00061	-	-	-	0.00120	0.00120	-	-	-	-	-	
3号系	ng-TEQ/mN	-	-	5日	-	-	2日	-	-	3日	-	-	-	
測定結果日	-	-	7月14日	-	-	-	10月13日	-	-	1月4日	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	-	0.00089	-	-	-	0.00230	-	-	0.00210	-	-	-	

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿12%換算値）

測定項目	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/mN	-	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	
測定結果日	-	-	28日	26日	30日	26日	-	28日	4日	27日	21日	28日	26日	
ばい煙濃度	g/mN	-	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
硫酸酸化物濃度	ppm	-	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
窒素酸化物濃度	ppm	-	19.0	14.0	19.0	17.0	-	14.0	20.0	21.0	14.0	22.0	17.4	
塩化水素濃度	ppm	-	5.0	6.0	3.0	2.0	-	7.0	5.0	7.0	7.0	4.0	5.3	
2号系	g/mN	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	
測定結果日	-	7日	28日	26日	30日	26日	29日	28日	-	-	7日	3日	26日	
ばい煙濃度	g/mN	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	
硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	
窒素酸化物濃度	ppm	23.0	22.0	25.0	25.0	20.0	20.0	16.0	-	-	23.0	24.0	22.1	
塩化水素濃度	ppm	6.0	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0	9.0	-	-	8.0	4.0	7.2	
3号系	g/mN	0.001	0.008	0.010	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	
測定結果日	-	8日	28日	26日	-	26日	29日	28日	5日	3日	8日	-	28日	
ばい煙濃度	g/mN	0.001	0.008	0.010	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	
硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	
窒素酸化物濃度	ppm	22.0	13.0	18.0	-	21.0	25.0	21.0	19.0	23.0	22.0	-	20.6	
塩化水素濃度	ppm	5.0	5.0	4.0	-	7.0	9.0	6.0	6.0	7.0	5.0	-	5.9	

備考) 定量下限値未満の取扱いについては、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。