

# 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	5,921	6,553	5,700	5,354	5,833	5,144							34,505	5,751
	搬入量	kg	4,987,800	5,441,510	5,393,900	5,490,790	5,371,540	4,979,870							31,665,410	5,277,568
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,316	3,208	3,413	3,370	3,300	3,233							19,840	3,307
	搬入量	kg	2,277,280	2,130,360	2,468,000	2,682,660	2,560,420	2,513,790							14,632,510	2,438,752
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	9	2	4	0	2	4							21	4
	搬入量	kg	7,820	3,350	270	0	260	290							11,990	1,998
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	30	44	26	63	66	72							301	50
	搬入量	kg	9,260	16,260	9,530	41,710	22,600	14,430							113,790	18,965
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	58	115	238	151	167	206							935	156
	搬入量	kg	10,910	26,440	75,240	35,200	28,530	40,110							216,430	36,072
汚泥ケーキ	搬入台数	台	90	64	84	41	78	34							391	65
	搬入量	kg	120,520	114,500	117,160	103,100	102,300	86,900							644,480	107,413
布団	搬入台数	台	55	62	63	51	50	49							330	55
	搬入量	kg	42,010	59,040	53,720	41,480	40,520	37,140							273,910	45,652
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	140	164	131	109	111	110							765	128
	搬入量	kg	121,660	145,630	113,950	94,810	93,160	91,130							660,340	110,057
廃樹木	搬入台数	台	6	7	5	3	4	9							34	6
	搬入量	kg	6,480	8,200	5,820	3,590	4,280	11,340							39,710	6,618
合計	搬入台数	台	9,625	10,219	9,664	9,142	9,611	8,861							57,122	9,520
	搬入量	kg	7,583,740	7,945,290	8,237,590	8,493,340	8,223,610	7,775,000							48,258,570	8,043,095
犬・ねこ等	搬入量	匹	67	56	56	75	80	49							383	64
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	171	188	249	288	240	197							1,333	222
合計	搬入量	匹	238	244	305	363	320	246							1,716	286

## 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	2,389.34	1,820.96	3,351.61	3,591.53	2,181.42	846.11							14,180.97	2,363.50
	2号系	t/月	3,229.98	2,198.43	3,308.22	3,542.86	2,908.81	3,346.70							18,535.00	3,089.17
	3号系	t/月	3,159.08	2,208.47	2,630.24	1,840.40	3,515.50	3,370.90							16,724.59	2,787.43
	合計	t/月	8,778.40	6,227.86	9,290.07	8,974.79	8,605.73	7,563.71							49,440.56	8,240.09

## 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	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	燃焼室ガス温度	℃	1,264	1,250	1,262	1,270	1,271	1,271							1,265
	集じん器入口ガス温度	℃	185	184	185	185	186	187							185
	排ガス中のCO濃度	ppm	8	12	12	8	15	8							11
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,260	1,299	1,325	1,266	1,273	1,279							1,284
	集じん器入口ガス温度	℃	183	183	183	184	184	185							184
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	14	15	14	15	9							14
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,277	1,263	1,285	1,264	1,282	1,280							1,275
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	183	184	185	185							184
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	17	15	12	14	14							15

## 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13日～19日	9月2日～15日	5月14日～18日	9月7日～11日	5月18日～19日	9月17日～18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	採取日	—	—	—	8日	—	—	—							
	測定結果日	—	—	—	7月14日	—	—	—							
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00011	—	—	—							
2号系	採取日	—	—	—	4日	—	—	2日							
	測定結果日	—	—	—	7月14日	—	—	—							
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00061	—	—	(分析中)							
3号系	採取日	—	—	—	5日	—	—	2日							
	測定結果日	—	—	—	7月14日	—	—	—							
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	0.00089	—	—	(分析中)							

## 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	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	—	—	1日	8日	1日	4日	—							
	測定結果日	—	—	28日	26日	30日	26日	—							
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	—	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	—	19.0 未滿	14.0 未滿	19.0 未滿	17.0 未滿	—	—						17.3 未滿
	塩化水素濃度	ppm	—	5.0 未滿	6.0 未滿	3.0 未滿	2.0 未滿	—	—						4.0 未滿
2号系	採取日	—	7日	7日	4日	2日	5日	2日							
	測定結果日	—	28日	28日	26日	30日	26日	29日							
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.0009	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	—						1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	23.0 未滿	22.0 未滿	25.0 未滿	25.0 未滿	20.0 未滿	20.0 未滿	—						22.5 未滿
	塩化水素濃度	ppm	6.0 未滿	8.0 未滿	7.0 未滿	7.0 未滿	8.0 未滿	8.0 未滿	—						7.2 未滿
3号系	採取日	—	8日	8日	5日	—	6日	3日							
	測定結果日	—	28日	28日	26日	—	26日	29日							
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001 未滿	0.0008 未滿	0.0010 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	22.0 未滿	13.0 未滿	18.0 未滿	—	21.0 未滿	25.0 未滿	—						19.8 未滿
	塩化水素濃度	ppm	5.0 未滿	5.0 未滿	4.0 未滿	—	7.0 未滿	9.0 未滿	—						6.0 未滿

備考) 定量下限値未滿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。