

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	6,009	6,414	5,835	5,662	6,092	5,511	6,097	6,013	6,804				54,437	6,049
	搬入量	kg	4,735,680	5,360,780	4,842,690	5,010,540	5,621,150	5,065,250	5,008,490	4,859,170	5,233,780				45,737,530	5,081,948
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,287	3,129	3,385	3,304	3,435	3,230	3,290	3,211	3,712				29,983	3,331
	搬入量	kg	2,522,630	2,541,890	2,560,170	2,648,420	2,738,900	2,617,220	2,597,060	2,550,140	2,875,060				23,651,490	2,627,943
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	1	2	22	10	2	1	0	11	0				49	5
	搬入量	kg	90	1,220	12,260	4,250	6,090	2,590	0	7,200	0				33,700	3,744
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	34	45	42	32	58	72	22	41	57				403	45
	搬入量	kg	12,950	12,930	11,930	15,590	32,910	29,590	7,210	28,110	14,790				166,010	18,446
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	74	126	180	214	179	215	244	303	304				1,839	204
	搬入量	kg	14,670	26,430	44,100	67,640	44,070	58,240	55,100	86,310	93,490				490,050	54,450
汚泥ケーキ	搬入台数	台	28	24	31	28	24	27	25	24	29				240	27
	搬入量	kg	108,370	81,790	105,170	95,220	80,090	84,200	79,130	84,750	96,680				815,400	90,600
布 団	搬入台数	台	47	56	60	48	48	47	51	54	49				460	51
	搬入量	kg	31,680	39,780	34,120	31,700	31,600	28,790	35,430	34,240	31,790				299,130	33,237
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	113	123	122	89	98	91	112	113	96				957	106
	搬入量	kg	98,230	103,140	89,050	66,200	82,320	69,370	89,340	88,540	89,430				775,620	86,180
廃 樹 木	搬入台数	台	5	7	8	5	4	17	9	13	8				76	8
	搬入量	kg	4,980	10,420	8,700	6,070	4,250	35,780	10,460	13,520	9,980				104,160	11,573
合 計	搬入台数	台	9,598	9,926	9,685	9,392	9,940	9,211	9,850	9,783	11,059				88,444	9,827
	搬入量	kg	7,529,280	8,178,380	7,708,190	7,945,630	8,641,380	7,991,030	7,882,220	7,751,980	8,445,000				72,073,090	8,008,121
犬・ねこ等	搬入量	匹	56	68	70	67	44	59	57	53	91				565	63
	犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	178	248	254	248	202	184	252	193	147			1,906	212
合 計	搬入量	匹	234	316	324	315	246	243	309	246	238			2,471	275	

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）	焼却量	1号系	3,277.15	1,991.95	3,281.46	3,490.37	3,479.16	1,548.22	1,481.92	3,342.28	3,506.05				25,398.56	2,822.06
		2号系	1,561.06	2,178.85	3,307.35	3,511.79	3,478.82	3,337.23	3,259.16	1,350.21	2,310.68				24,295.15	2,699.46
		3号系	3,249.06	2,270.90	3,339.90	3,04.30	2,627.80	3,437.38	2,963.08	3,314.84	3,218.98				24,726.24	2,747.36
	合 計	8,087.27	6,441.70	9,928.71	7,306.46	9,585.78	8,322.83	7,704.16	8,007.33	9,035.71				74,419.95	8,268.88	

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	1,270	1,282	1,273	1,307	1,269	1,281	1,304	1,318				1,285
	集じん器入口ガス温度	℃	189	183	184	184	185	185	185	186	187				185
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13	12	9	13	9	10	12	6				11
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,279	1,322	1,322	1,282	1,274	1,277	1,304	1,287	1,289				1,293
	集じん器入口ガス温度	℃	184	184	187	188	188	188	187	188	180				186
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	15	13	14	14	13	17	13	4				13
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,289	1,299	1,316	1,297	1,276	1,273	1,271	1,282	1,274				1,286
	集じん器入口ガス温度	℃	188	187	188	190	189	189	187	187	188				188
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	12	15	9	12	16	12	11	7				12

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～21日	
	エコマイザ	5月16日～20日	
排ガス処理設備	バクフィルター	5月18日～20日	
	触媒反応塔	5月19日～20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	—	—	—	1日	—	—	1日	—	—	5日				—
	測定結果日	—	—	—	7月5日	—	—	10月3日	—	—	—				—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	0.00029	—	—	0.00150	—	—	（分析中）				0.00090
2号系	採取日	—	—	—	2日	—	—	2日	—	—	—				—
	測定結果日	—	—	—	7月5日	—	—	10月3日	—	—	—				—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	0.00095	—	—	0.00200	—	—	—				0.00148
3号系	採取日	—	—	—	3日	—	—	5日	—	—	6日				—
	測定結果日	—	—	—	7月5日	—	—	10月3日	—	—	—				—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	0.00120	—	—	0.00150	—	—	（分析中）				0.00135

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	—	—	9日	1日	4日	1日	1日	—	1日	5日				—
	測定結果日	—	—	27日	29日	28日	25日	27日	—	30日	26日				—
	ばいじん濃度	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
	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 未満				1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	—	13.0 未満	10.0 未満	7.0 未満	8.0 未満	11.0 未満	—	10.0 未満	9.0 未満				9.7 未満
	塩化水素濃度	ppm	—	8.0 未満	10.0 未満	7.0 未満	3.0 未満	5.0 未満	—	5.0 未満	8.0 未満				6.6 未満
2号系	採取日	—	—	—	2日	5日	2日	2日	1日	2日	—				—
	測定結果日	—	—	—	29日	28日	25日	27日	25日	30日	—				—
	ばいじん濃度	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
	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 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	—	—	8.0 未満	9.0 未満	7.0 未満	6.0 未満	16.0 未満	18.0 未満	—				10.7 未満
	塩化水素濃度	ppm	—	—	7.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	6.0 未満	5.0 未満	6.0 未満	—				5.7 未満
3号系	採取日	—	5日	10日	3日	1日	—	5日	3日	4日	6日				—
	測定結果日	—	21日	27日	29日	28日	—	27日	25日	30日	26日				—
	ばいじん濃度	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	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	3.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満			1.3 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	18.0 未満	12.0 未満	12.0 未満	12.0 未満	—	16.0 未満	22.0 未満	17.0 未満	24.0 未満	—			16.6 未満
	塩化水素濃度	ppm	6.0 未満	12.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	—	8.0 未満	9.0 未満	6.0 未満	10.0 未満	—			7.6 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。