

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	4,985	5,281	4,710	4,538	4,920	4,437	5,861	5,141					39,873	4,984
	搬入量	kg	4,881,800	5,182,400	4,794,200	5,294,480	5,350,210	4,774,960	5,426,420	5,088,070					40,792,540	5,099,068
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	台	3,326	3,430	3,428	3,397	3,467	3,132	3,583	3,347					27,110	3,389
	搬入量	kg	2,759,070	2,860,110	2,829,660	2,911,500	2,918,260	2,739,160	3,017,290	2,818,590					22,853,640	2,856,705
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	台	8	0	0	0	13	4	6	38					69	9
	搬入量	kg	1,350	0	0	0	2,500	2,410	2,030	23,970					32,260	4,033
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	台	20	11	17	23	22	12	22	11					138	17
	搬入量	kg	7,870	5,530	6,610	7,660	8,200	4,950	7,930	4,980					53,730	6,716
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	台	45	70	77	81	304	263	316	194					1,350	169
	搬入量	kg	16,790	13,460	14,330	14,370	68,760	92,540	92,380	56,420					369,050	46,131
汚泥ケーキ	搬入台数	台	88	94	76	90	70	77	65	70					630	79
	搬入量	kg	135,550	130,960	105,770	122,100	97,480	78,710	101,370	131,110					903,050	112,881
布 団	搬入台数	台	55	65	59	56	48	41	63	55					442	55
	搬入量	kg	44,270	53,550	38,940	36,410	35,100	27,920	44,480	40,560					321,230	40,154
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	142	139	114	98	111	93	159	139					995	124
	搬入量	kg	112,380	108,940	87,020	78,330	85,660	72,750	133,530	119,830					798,440	99,805
廃 樹 木	搬入台数	台	4	4	5	4	3	4	16	9					49	6
	搬入量	kg	5,100	4,910	7,470	5,890	4,280	5,210	21,580	11,540					65,980	8,248
合 計	搬入台数	台	8,673	9,094	8,480	8,267	8,958	8,063	10,091	9,004					70,656	8,832
	搬入量	kg	7,964,180	8,359,860	7,884,000	8,470,740	8,570,450	7,798,610	8,847,010	8,295,070					66,189,920	8,273,740
犬・ねこ等 犬・ねこ等(公共減免)	搬入量	匹	63	108	96	102	74	79	82	91					695	87
	搬入量	匹	181	235	243	266	242	204	238	201					1,810	226
合 計	搬入量	匹	244	343	339	368	316	283	320	292	0	0	0	0	2,505	316

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	3,255.91	1,453.48	3,338.38	3,503.07	3,533.26	3,280.89	1,799.92	3,325.94					23,490.85	2,936.36
	2号系		2,466.56	1,668.18	3,374.75	3,486.69	3,552.21	3,431.26	3,443.62	1,151.06					22,574.33	2,821.79
	3号系		3,228.40	1,228.15	3,391.46	3,520.11	2,523.34	1,564.17	3,485.41	3,367.28					22,308.32	2,788.54
	合 計		8,950.87	4,349.81	10,104.59	10,509.87	9,608.81	8,276.32	8,728.95	7,844.28	0.00	0.00	0.00	0.00	68,373.50	8,546.69

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	℃	1,286	1,275	1,288	1,265	1,264	1,258	1,260	1,284					1,273
	集じん器入口ガス温度	℃	189	182	183	184	184	184	176	184					183
	排ガス中のCO濃度	ppm	8	8	6	8	6	5	6	8					7
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,290	1,261	1,287	1,264	1,257	1,253	1,263	1,298					1,272
	集じん器入口ガス温度	℃	185	186	186	186	185	185	183	175					184
	排ガス中のCO濃度	ppm	10	9	10	14	10	9	10	7					10
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,304	1,265	1,287	1,274	1,263	1,303	1,308	1,284					1,286
	集じん器入口ガス温度	℃	181	182	184	185	184	183	183	184					183
	排ガス中のCO濃度	ppm	9	7	7	10	9	7	10	11					9

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14日～21日	11月8日～21日
	エコマイザ	5月17日～19日	11月19日～21日
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月20日～22日	11月20日～21日
	触媒反応塔	5月18日～19日	11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				7日			3日							
	測定結果日				29日			29日							
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN			0.0016			0.00095							0.0013
2号系	採取日				8日			4日							
	測定結果日				29日			29日							
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN			0.0018			0.00091							0.0014
3号系	採取日				9日			9日							
	測定結果日				29日			30日							
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN			0.00097			0.00110							0.0010

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定 (設表1.2%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				7日			3日							
	測定結果日				29日			29日							
	ばいじん濃度	g/mN	0.001 未滿		0.001 未滿	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	2.0		1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿					1.2 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	13.0		14.0	15.0	23.0		15.0						15.7
2号系	採取日			1日	8日		4日	8日	4日						
	測定結果日			26日	29日		30日	29日	25日						
	ばいじん濃度	g/mN		0.001 未滿	0.001 未滿	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	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿					1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm		16.0		20.0	19.0	18.0	18.0						18.0
3号系	採取日		5日	2日	9日		5日	9日	5日						
	測定結果日		26日	26日	29日		30日	30日	25日						
	ばいじん濃度	g/mN	0.001 未滿	0.001 未滿	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	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	18.0	21.0	18.0	17.0	23.0		17.0	14.0					18.3
塩化水素濃度	ppm	3.0	10.0	5.0	7.0	10.0		8.0	4.0					6.7	

備考) 定量下限値未滿の取扱については、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。