

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
		4月												5月												6月												7月												8月												9月												10月												11月												12月												1月												2月												3月													
可燃ごみ(生活系)	搬入台数	6,009												6,414												5,835												5,662												6,092												5,511												6,097												6,013												6,804												4,900												4,640												6,077												70,054	5,838
	搬入量	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												4,632,090												3,828,530												4,679,110												58,877,260	4,906,438
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	3,287												3,129												3,385												3,304												3,435												3,230												3,290												3,211												3,712												2,945												2,880												3,455												39,263	3,272
	搬入量	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												2,337,090												2,202,490												2,641,410												30,832,460	2,569,373
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	1												2												22												10												2												1												0												11												0												16												0												65	5												
	搬入量	90												1,220												12,260												4,250												6,090												2,590												0												7,200												0												11,520												0												45,220	3,768												
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	34												45												42												32												58												72												22												41												57												15												42												105												565	47
	搬入量	12,950												12,930												11,930												15,590												32,910												29,590												7,210												28,110												14,790												5,550												9,520												38,080												219,160	18,263
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	74												126												180												214												179												215												244												303												304												163												100												110												628,830	52,403
	搬入量	14,670												26,430												44,100												67,640												44,070												58,240												55,100												86,310												93,490												81,990												30,280												26,510												628,830	52,403
汚泥ケーキ	搬入台数	28												24												31												28												24												27												25												24												29												21												30												315	26												
	搬入量	108,370												81,790												105,170												95,220												80,090												84,200												79,130												84,750												96,680												77,160												81,700												112,670												1,086,930	90,578
布団	搬入台数	47												56												60												48												48												47												51												54												49												43												39												51												593	49
	搬入量	31,680												39,780												34,120												31,700												31,600												28,790												35,430												34,240												31,790												24,190												21,180												31,920												376,420	31,368
可燃性粗大ごみ	搬入台数	113												123												122												89												98												91												112												113												96												71												67												103												1,198	100
	搬入量	98,230												103,140												89,050												66,200												82,320												69,370												89,340												88,540												89,430												66,100												56,770												88,910												987,400	82,283
廃樹木	搬入台数	5												7												8												5												4												17												9												13												8												13												7												10												106	9
	搬入量	4,980												10,420												8,700												6,070												4,250												35,780												10,460												13,520												9,980												13,560												7,450												11,810												136,980	11,415
合計	搬入台数	9,598												9,926												9,685												9,592												9,990												9,214												9,850												9,783												11,059												8,171												7,815												9,943												114,571	9,531
	搬入量	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												7,237,730												6,249,440												7,630,420												93,190,680	7,765,890
犬・ねこ等	搬入量	56												68												70												67												44												59												57												91												58												67												742	62																								
犬・ねこ等(公共減免)	搬入量	178												248												254												248												202												184												252												147												157												132												143												2,338	195												
合計	搬入量	234												316												324												315												246												243												309												246												238												215												184												210												3,080	257

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											
			4月												5月												6月												7月												8月												9月												10月												11月												12月												1月												2月												3月																								
1号系	1号系	t/月	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												3,569.11												3,212.78												3,391.77												35,572.22	2,964.35											
	2号系	t/月	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												3,542.03												3,200.05												1,060.06												32,097.29												2,674.77
	3号系	t/月	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												1,577.96												1,324.81												2,544.20												30,173.21	2,514.43											
合計	合計	t/月	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												8,689.10												7,737.64												6,996.03												97,842.72	8,153.56											

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)

1号系	燃焼室ガス温度	集じん器入口ガス温度	排ガス中のCO濃度	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											
				4月												5月												6月												7月												8月												9月												10月												11月												12月												1月												2月												3月																							
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												1,289												1,275												1,283												1,285												
	集じん器入口ガス温度	℃	189												183												184												184												185												185												185												186												187												189												189												189												186												
	排ガス中のCO濃度	ppm	14												13												12												9												13												9												10												12												6												4												7												9																								
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												1,271												1,279												1,272												1,288												
	集じん器入口ガス温度	℃	184												184												187												188												188												187												188												188												180												182												183												183												185												
	排ガス中のCO濃度	ppm	15												15												13												14												14												13												17												13												4												4												3												3												11												
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												1,273												1,262												1,261												1,281												
	集じん器入口ガス温度	℃	188												187												188												190												189												189												187												187												188												188												182												184												184												187
	排ガス中のCO濃度	ppm	15												12												15												9												12												16												12												11												7												5												3												4												10												

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		
		4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラ	5月13日~21日			11月21日~12月3日			1月23日~2月4日		
	エコマイザ	5月16日~20日			11月22日~12月2日			1月25日~2月2日		
排ガス処理設備	バクフィルター	5月18日~20日			12月4日~7日			2月3日~9日		
	触媒反応塔	5月19日~20日			12月7日~8日			2月6日~7日		

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定(年4回)

1号系	測定結果日	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																																																																																				
			4月												5月												6月												7月												8月												9月												10月												11月												12月												1月												2月												3月																																																																																																
1号系	採取日	ng-TEQ/mN	1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												1日												0.00084																																																												
	測定結果日	ng-TEQ/mN	7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												0.00084																																				
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00029												0.00084																																				
2号系	採取日	ng-TEQ/mN	2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												2日												0.00142																								
	測定結果日	ng-TEQ/mN	7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												7月5日												0.00142
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00095												0.00142																								
3号系	採取日	ng-TEQ/mN	3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												3日												0.00133
	測定結果日	ng-TEQ/mN																																																																																																																																																																																																																																					