

# 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	5,243												5,243	5,243
	搬入量	kg	4,910,490												4,910,490	4,910,490
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,377												3,377	3,377
	搬入量	kg	2,821,540												2,821,540	2,821,540
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	7												7	7
	搬入量	kg	3,670												3,670	3,670
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	27												27	27
	搬入量	kg	13,480												13,480	13,480
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	38												38	38
	搬入量	kg	7,820												7,820	7,820
汚泥ケ－キ	搬入台数	台	83												83	83
	搬入量	kg	110,080												110,080	110,080
布 団	搬入台数	台	55												55	55
	搬入量	kg	36,660												36,660	36,660
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	158												158	158
	搬入量	kg	124,630												124,630	124,630
廃 樹 木	搬入台数	台	6												6	6
	搬入量	kg	8,320												8,320	8,320
合 計	搬入台数	台	8,994												8,994	8,994
	搬入量	kg	8,036,690												8,036,690	8,036,690
犬・ねこ等	搬入量	匹	72												72	72
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	161												161	161
合 計	搬入量	匹	233												233	233

## 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	1,132.51												1,132.51	1,132.51
	2号系		3,108.60												3,108.60	3,108.60
	3号系		3,205.91													3,205.91
合 計			7,447.02												7,447.02	7,447.02

## 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	℃	1,267												1,267
	集じん器入口ガス温度	℃	186												186
	排ガス中のCO濃度	ppm	11												11
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,286												1,286
	集じん器入口ガス温度	℃	180												180
	排ガス中のCO濃度	ppm	14												14
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,305												1,305
	集じん器入口ガス温度	℃	182												182
	排ガス中のCO濃度	ppm	11												11

## 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		
	エコマイザ		
排ガス処理設備	バクフィルタ		
	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	—	—												—
	測定結果日	—	—												—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—												—
2号系	採取日	—	—												—
	測定結果日	—	—												—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—												—
3号系	採取日	—	—												—
	測定結果日	—	—												—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—												—

## 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	—	—												—
	測定結果日	—	—												—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	—												—
	硫酸化物濃度	ppm	—												—
	窒素酸化物濃度	ppm	—												—
2号系	採取日	—	3日												—
	測定結果日	—	25日												—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001	未満											0.001 未満
	硫酸化物濃度	ppm	1.0	未満											1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	14.0												14.0
3号系	採取日	—	4日												—
	測定結果日	—	25日												—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.001	未満											0.001 未満
	硫酸化物濃度	ppm	1.0	未満											1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	21.0												21.0
	塩化水素濃度	ppm	11.0												11.0

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。