

ちくま環境エネルギーセンター（焼却施設の維持管理の状況に関する情報）

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計（t）
都市ごみ	1号炉(t)	1113.45												1113.45
	2号炉(t)	904.34												904.34
	合計（t）	2017.79												2017.79

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（連続測定の日平均値）

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度（℃）	1号炉	901												850℃以上	燃焼室
	2号炉	898													
集じん器に流入する燃焼ガス温度（℃）	1号炉	168												200℃以下	集じん器入口
	2号炉	169													
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）	1号炉	4												30ppm以下	煙突
	2号炉	5													

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

設備名	除去日
冷却設備	スートブロワにより毎日除去
排ガス処理設備	ろ過式集じん器の自動逆洗を毎日実施

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した年月日		4月6日													基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日		4月28日														
ばいじん濃度（g/m3N）	1号炉	0.002未満												0.01以下	煙突	
	2号炉	—														
硫黄酸化物濃度（ppm）	1号炉	11												30以下	煙突	
	2号炉	—														
窒素酸化物濃度（ppm）	1号炉	40												100以下	煙突	
	2号炉	—														
塩化水素濃度（mg/m3N）	1号炉	15												50以下	煙突	
	2号炉	—														
水銀（μg/m3N）	1号炉	9												30以下	煙突	
	2号炉	—														

5 排ガス中のダイオキシン濃度測定結果

排ガスを採取した年月日		—													基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日		—														
ダイオキシン類濃度（ng-TEQm3N）	1号炉	—												0.01以下	煙突	
排ガスを採取した年月日		—														
測定結果の得られた年月日		—													基準値	排ガス採取位置
ダイオキシン類濃度（ng-TEQm3N）	2号炉	—												0.01以下	煙突	