1	机分1	t	般廃棄物の	各 日	ブレ	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)
dett da	1号炉(t)	1207.42	1369. 79	186.00	1277. 13	1476. 09	1339. 96	405.44						7261.83
都市ごみ	2号炉(t)	353. 28	474. 36	1412. 88	1356.39	26.77	914. 48	711. 98						5250.14
_ or	合計 (t)	1560. 70	1844. 15	1598.88	2633. 52	1502.86	2254. 44	1117.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12511. 97

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
	1号炉	894	883	889	888	890	888	886						850℃ 以上	燃件宝
温度(℃)	2号炉	889	887	885	887	-	885	892						8500 以上;	於於主
歴はおっ泊年 (℃)	1号炉	169	165	166	166	173	169	166						200°C LIE	集じん器入口
が 光 カ ヘ 価 及 (し)	2号炉	165	165	169	166	_	166	167						2000 以下	
	1号炉	3	3	4	4	3	3	2						30ppm以下	煙突
素濃度(ppm)	2号炉	4	4	4	3	_	5	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

せん 仕里入ばはくた													
排ガスを採取した年月日		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月9日				基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日		5月7日	6月3日	7月2日	8月4日	9月2日	10月2日	11月4日				本学旭	がカス体収位直
	1号炉	0.002未満	0.002未満	_	_	0.002未満	0.002未満	_				0.01以下	海龙
	2号炉	_	_	0.002未満	0.002未満		_	0.002未満					煙突
硫黄酸化物濃度(ppm)	1号炉	4. 7	6. 4	_	_	6. 3	3. 8	_				30以下	煙突
	2号炉	_		7. 1	6. 3			6.4				301/2	庄大
窒素酸化物濃度(ppm)	1号炉	42	38	_	_	39	40					100以下	煙突
	2号炉		_	42	41		_	41					
塩化水素濃度	1号炉	15	15	_	_	14	9. 9					50DIT	煙突
(mg/m3N)	2号炉	_	_	21	15		_	19				50以下	<b>建</b> 矢
水銀	1号炉	0.69		_	_		0.89	_				30以下	煙突
(μg/m3N)	2号炉		_	0. 23	0. 17		_						煙突

## 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	4月3日	_	_	_	_	_	_			基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日	5月7日	_	_	_	_	_	_			<b>本</b> 準 他	併ルへ休取似直
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQm3N) 1号炉	0	_	_	_		_	_			0.1以下	煙突
排ガスを採取した年月日	_	_	6月5日	_	_	_	_			基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日		_	7月2日	1		1	_			本学旭	がみへ休取位直
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQm3N) 2号炉		_	0.0012				_			0.1以下	煙突