

三原市清掃工場 維持管理の状況(平成23年度)

1. ごみ焼却量

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却量	3,037.03	2,656.34	2,714.24	3,185.44	2,851.21	2,447.33	2,879.03	3,096.10	2,619.81	2,490.58	2,442.52	2,492.69	32,912.32

2. 排ガスの測定結果

(1) 1号炉

項目	単位	基準値						備考
試料採取日	—	—	7月8日	11月17日	1月16日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	7月22日	1月18日	1月30日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.42	—	0.24			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.005未満	0.004未満	0.004未満			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	79	150	51			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	110	—	130			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.33	—			

(2) 2号炉

項目	単位	基準値						備考
試料採取日	—	—	7月8日	11月18日	1月16日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	7月22日	1月18日	1月30日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.65	—	0.20			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.005未満	0.005未満	0.004未満			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	100	440	60			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	160	—	140			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.58	—			

3. ばいじん除去

空気予熱器	4月11日	5月23日	6月28日	8月9日	9月17日	10月24日	12月5日	1月19日	3月3日	
減温塔・集塵機(バグフィルタ)	連続除去									