

三原市清掃工場 維持管理の状況(平成24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	2,832.78	2,706.28	2,843.91	3,107.11	2,648.27	2,330.56	2,838.90	2,698.48	2,633.99	2,729.21	2,470.52	2,513.76	32,353.77

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24日	11月21日	1月22日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	8月17日	1月24日	2月4日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.78	—	0.61			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.024	0.008未満	0.023			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	40	51	24			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	78	—	110			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.24	—			

(2) 2号炉

項目	単位	基準値						備考
試料採取日	—	—	7月24日	11月22日	1月22日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	8月17日	1月24日	2月4日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.91	—	0.85			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.052	0.007未満	0.069			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	53	88	31			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	95	—	110			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.45	—			

3. ばいじん除去

空気予熱器	5月18日	6月29日	8月11日	9月22日	11月2日	12月15日				
減温塔・集塵機(バグフィルタ)	連続除去									