

三原市清掃工場 維持管理の状況(平成25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	3,223.90	2,554.65	2,466.85	2,689.03	2,654.49	2,477.72	2,675.81	2,495.13	2,674.27	2,334.20	2,071.99	2,715.26	31,033.30

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4日	11月25日	1月9日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	7月24日	1月8日	1月20日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	検出されず	—	検出されず			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.022	0.016	0.043			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	検出されず	36	検出されず			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	110	—	110			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.42	—			

(2) 2号炉

項目	単位	基準値					備考
試料採取日	—	—	7月10日	11月26日	1月9日	3月19日	・1月の測定で、ばいじん濃度が基準値を超えたため、バグフィルターを補修。
結果取得日	—	—	7月24日	1月8日	1月20日	3月20日	
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	検出されず	—	検出されず	—	
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.15	0.11	0.26	0.018	
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	検出されず	46	検出されず	—	
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	130	—	110	—	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.23	—	—	

3. ばいじん除去

空気予熱器	4月18日	5月14日	6月24日	7月27日	9月7日	10月18日	12月9日	1月14日		
減温塔・集塵機(バグフィルタ)	連続除去									