

三原市清掃工場 維持管理の状況(平成26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	2,432.20	2,652.58	2,777.78	2,313.85	2,794.86	2,483.90	2,324.61	2,465.36	2,919.24	2,604.76	2,079.66	2,452.29	30,301.09

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3日	1月7日	3月5日				・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	7月17日	1月26日	3月25日				
硫黄酸化物排出量	m <sup>3</sup> N/h	—	0.66未満	0.56未満	—				
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.012未満	0.011未満	0.004未満				
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	180	22未満	46				
窒素酸化物濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	140	100	—				
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	—	—	1.1				

(2) 2号炉

項目	単位	基準値							備考
試料採取日	—	—	7月3日	1月7日	3月6日				・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	7月17日	1月26日	3月25日				
硫黄酸化物排出量	m <sup>3</sup> N/h	—	0.63未満	0.58未満	—				
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.011未満	0.011未満	0.004未満				
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	700	25	21未満	77				
窒素酸化物濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	120	110	—				
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	—	—	1.3				

3. ばいじん除去

空気予熱器	5月9日	6月20日	7月19日	8月30日	10月11日	12月13日	1月19日	2月9日	3月23日	
減温塔・集塵機(バグフィルタ)	連続除去									