

三原市清掃工場 維持管理の状況(平成28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	2,832.90	2,197.20	3,306.29	2,352.26	2,355.38	2,491.19	2,866.66	2,439.11	2,852.14	2,328.91	1,712.26	2,780.48	30,514.78

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	—	—	9月14日	1月20日	2月8日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	9月28日	2月22日	2月21日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.69未満	—	0.99未満			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.014未満	0.004	0.015未満			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	27未満	73	45			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	120	—	130			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.18	—			

(2) 2号炉

項目	単位	基準値						備考
試料採取日	—	—	9月14日	1月20日	2月8日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	9月28日	2月22日	2月21日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.76未満	—	0.77未満			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.016未満	0.004未満	0.014未満			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	32未満	54	27未満			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	120	—	110			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.32	—			

3. ばいじん除去

空気予熱器	4月9日	6月24日	8月23日	10月17日	11月29日	1月11日	2月13日	2月22日	3月3日
減温塔・集塵機(バグフィルタ)	連続除去								