

三原市清掃工場 維持管理の状況(平成27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	2,803.37	2,731.16	2,527.22	2,720.90	2,806.54	2,338.79	2,202.45	3,145.20	2,608.32	2,056.09	2,557.77	2,550.66	31,048.47

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22日	12月17日	1月6日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	8月5日	1月19日	1月20日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.54未満	—	0.63未満			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.012未満	0.004未満	0.013未満			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	24未満	23	25未満			
窒素酸化物濃度	cm ³ /m ³ N	250	140	—	120			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	5	—	0.47	—			

(2) 2号炉

項目	単位	基準値						備考
試料採取日	—	—	7月22日	12月18日	1月6日			・測定場所:測定位置図の通り
結果取得日	—	—	8月5日	1月19日	1月20日			
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	—	0.54未満	—	0.60未満			
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.15	0.011未満	0.004未満	0.016未満			
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700	22未満	14	32未満			
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	—	0.95	—			

3. ばいじん除去

空気予熱器	4月7日	5月10日	6月20日	8月1日	9月12日	10月13日	10月29日	12月9日		
減温塔・集塵機(バグフィルタ)	連続除去									