

平成25年度 焼却施設排ガス等測定記録（『廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則』に基づく記録）

焼却施設	維持管理の状況	根拠法令 省令第4条の5の2	測定頻度	測定を行った位置	単位	基準又は 規制値	月間平均値											
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	燃焼室中の燃焼ガスの温度	第1項第2号ト	常時	炉出口	℃	800℃以上	871	873	894	892	889	892	891	891	871	851	839	861
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	第1項第2号リ	常時	減温乾燥器出口	℃	概ね200℃以下	193	191	195	195	196	190	194	193	194	194	190	
	排ガス中の一酸化炭素濃度	第1項第2号ヲ	常時	スクラバー前	ppm	100ppm以下	36	16	37	45	68	35	29	58	46	34	16	1

焼却施設	維持管理の状況	根拠法令 省令第4条の5	測定頻度	採取した位置	単位	基準又は 規制値	排ガスを 採取した日	結果の得られた日	
								7月12日	12月20日
	排ガス中のダイオキシン類濃度	第1項第2号カ	1回/年		ng-TEQ/m ³	10ng-TEQ/m ³ 以内	11月19日		0.28
ばい煙 濃度	硫酸化物		1回/6月	煙突	m ³ N/h	7.28 m ³ N/h以下	6月27日	0.45	<0.03
	ばいじん		1回/6月	煙突	g/m ³ N	0.25 g/m ³ N以下	6月27日	0.08	0.01
	塩化水素		1回/6月	煙突	mg/m ³ N	700 mg/m ³ N以下	6月27日	53	6
	窒素酸化物		1回/6月	煙突	ppm	250 ppm以下	6月27日	40	100