

平成29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	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	°C	800°C以上	888	889	893	882	886	882	882					
	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	°C	概ね200°C以下	188	192	194	192	187	191	194					
	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	34	51	39	30	49	51	44					

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	結果	排ガスを採取した日	結果の得られた日	結果
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	7月5日	7月20日	<0.28			
	ばいじん	"	1回/6月	煙突	g/m ³ N	0.25 g/m ³ N以下	7月5日	7月20日	0.027			
	塩化水素	"	1回/6月	煙突	mg/m ³ N	700 mg/m ³ N以下	7月5日	7月20日	<20			
	窒素酸化物	"	1回/6月	煙突	ppm	250 ppm以下	7月5日	7月20日	74			
排ガス中の全水銀	水銀濃度	独自検査	1回/6月	煙突	μg/Nm ³	50 μg/N m ³ 以下	8月2日	8月22日	0.15			
	ガス状水銀	"	1回/6月	煙突	μg/Nm ³		8月2日	8月22日	0.11			
	粒子状水銀	"	1回/6月	煙突	μg/Nm ³		8月2日	8月22日	0.13			