令和7年度 163kl設備焼却炉煙道 排ガス分析結果

計量項目	単位	基準値	第1回(7/15採取)	第2回(採取)
湿り排ガス流量	m³N/h		11400	
乾き排ガス流量	m³N/h	_	10900	
排ガス温度	$^{\circ}$ C		159	
流速	m/sec		10.1	
水分量	%		4.0	
酸素濃度	%		18.1	
窒素酸化物濃度	ppm		24	
酸素12%換算值	ppm	250	74	
硫黄酸化物質濃度	ppm		<10	
硫黄酸化物量	m³N/h	8.9	<0.11	
換算K値		17.5	<0.21	
ばいじん濃度	g/m³N		0.028	
酸素12%換算值	g/m³N	0.25	0.087	
塩化水素濃度	mg/m^3N		<50	
酸素12%換算值	mg/m^3N	700	<160	
ガス状水銀	$\mu g/m^3N$	_	0.46	
粒子状水銀	$\mu g/m^3N$	_	<0.01	
全水銀	$\mu g/m^3N$	50	0.46	

ダイオキシン類濃度

計量結果	
0.0089 ng-TEQ/ m^3	

※ 今回(第1回)の結果はすべての項目において基準に適合しています。