

令和6年度 液体燃焼ボイラー 煙道 排ガス(ばい煙)測定結果

<測定委託先:岐阜県公衆衛生検査センター>

計量の対象	規制基準値	計量結果			
		1回目:令和6年7月17日		2回目:令和 年 月 日	
		1号機	2号機	1号機	2号機
ダスト濃度	0.3 g/m³N	0.01 g/m³N 未満	0.01 g/m³N 未満	g/m³N	g/m³N
酸素濃度4vol%換算値	— g/m³N	g/m³N	g/m³N	g/m³N	g/m³N
硫黄酸化物濃度	— volppm	87 volppm	68 volppm	volppm	volppm
硫黄酸化物排出量	3.94 g/m³N/h	0.12 g/m³N/h	0.07 g/m³N/h	g/m³N/h	g/m³N/h
K値	17.5	0.5	0.3		
窒素酸化物濃度	— volppm	54 volppm	30 volppm	volppm	volppm
酸素濃度4vol%換算値	180 volppm	67 volppm	40 volppm	volppm	volppm

排出ガス量	湿り	— g/m³N/h	1,550 g/m³N/h	1,150 g/m³N/h	g/m³N/h	g/m³N/h
	乾き	— g/m³N/h	1,420 g/m³N/h	1,060 g/m³N/h	g/m³N/h	g/m³N/h
排出ガス温度		— °C	263 °C	228 °C	°C	°C
排出ガス流速		— m/s	8.26 m/s	5.76 m/s	m/s	m/s
水分量		— vol%	8 vol%	8.2 vol%	vol%	vol%

判定	○	○		
----	---	---	--	--