

令和8年度 青岸エネルギーセンター ばい煙等測定結果

1号炉煙突測定結果

測定項目	単位	排出基準	測定日（報告日）				
			R8.4.24 (R8.5.21)				
温度	℃		161				
水分量	%		17.9				
排ガス量	湿り	m ³ /h	54,200				
	乾き	m ³ /h	44,400				
ばいじん濃度	測定値	g/m ³ N	0.004				
	(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	0.004	0.08			
硫黄酸化物	測定値	ppm	3				
	(O ₂ 12%換算)	ppm	3				
	排出量 (排出量基準)	m ³ /h	0.14 (10)				
窒素酸化物濃度	測定値	ppm	150				
	(O ₂ 12%換算)	ppm	150	250			
塩化水素濃度	測定値	ppm	5.4				
	(O ₂ 12%換算)	ppm	5.3				
	測定値	mg/m ³ N	8.7				
	(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	8.6	700			
全水銀	測定値	μg/m ³ N	6.3				
	(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	6.5	50			

(注) 基準値は大気汚染防止法に基づく基準値です。

2号炉煙突測定結果

測定項目	単位	排出基準	測定日（報告日）				
			R8.4.24 (R8.5.21)				
温度	℃		162				
水分量	%		13.5				
排ガス量	湿り	m ³ /h	48,700				
	乾き	m ³ /h	42,200				
ばいじん濃度	測定値	g/m ³ N	<0.001				
	(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	<0.001	0.08			
硫黄酸化物	測定値	ppm	7				
	(O ₂ 12%換算)	ppm	7				
	排出量 (排出量基準)	m ³ /h	0.31 (10)				
窒素酸化物濃度	測定値	ppm	140				
	(O ₂ 12%換算)	ppm	130	250			
塩化水素濃度	測定値	ppm	43				
	(O ₂ 12%換算)	ppm	43				
	測定値	mg/m ³ N	71				
	(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	71	700			
全水銀	測定値	μg/m ³ N	3.3				
	(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	3.1	50			

(注) 基準値は大気汚染防止法に基づく基準値です。

令和8年度 青岸エネルギーセンター ダイオキシン類測定結果

測定項目	採取場所	単位	排出基準	測定日 (報告日)
ダイオキシン類 (毒性当量)	1号炉	ng-TEQ /m ³ N	1	
	2号炉			

(注) 基準値はダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準値です。

令和8年度 青岸クリーンセンター ばい煙等測定結果

1号炉煙突測定結果

測定項目	単位	排出基準	測定日（報告日）					
温度	℃		停止中					
水分量	%							
排ガス量	湿り	m ³ /h						
	乾き	m ³ /h						
ばいじん濃度	測定値	g/m ³ N						
	(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N						
硫黄酸化物	測定値	ppm						
	(O ₂ 12%換算)	ppm						
	排出量 (排出量基準)	m ³ /h						
窒素酸化物濃度	測定値	ppm						
	(O ₂ 12%換算)	ppm						
塩化水素濃度	測定値	ppm						
	(O ₂ 12%換算)	ppm						
	測定値	mg/m ³ N						
	(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N						
全水銀	測定値	μg/m ³ N						
	(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N						

(注) 基準値は大気汚染防止法に基づく基準値です。

2号炉煙突測定結果

測定項目	単位	排出基準	測定日（報告日）					
温度	℃		停止中					
水分量	%							
排ガス量	湿り	m ³ /h						
	乾き	m ³ /h						
ばいじん濃度	測定値	g/m ³ N						
	(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N						
硫黄酸化物	測定値	ppm						
	(O ₂ 12%換算)	ppm						
	排出量 (排出量基準)	m ³ /h						
窒素酸化物濃度	測定値	ppm						
	(O ₂ 12%換算)	ppm						
塩化水素濃度	測定値	ppm						
	(O ₂ 12%換算)	ppm						
	測定値	mg/m ³ N						
	(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N						
全水銀	測定値	μg/m ³ N						
	(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N						

(注) 基準値は大気汚染防止法に基づく基準値です。

令和8年度 青岸クリーンセンター ダイオキシン類測定結果

測定項目	採取場所	単位	排出基準	測定日（報告日）	
ダイオキシン類 (毒性当量)	1号炉	ng-TEQ /m ³ N	1	停止中	
	2号炉				

(注) 基準値はダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準値です。