

令和7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）				
			R7.4.30 (R7.6.12)	R7.6.19 (R7.7.28)	R7.8.26 (R7.10.6)	R7.10.24 (R7.12.10)	R7.12.9 (R8.1.13)
温度	℃		166	167	165	165	166
水分量	%		15.1	15.1	17.1	18.5	15.8
排ガス量	湿り	m ³ /h	57,100	52,100	58,200	53,200	47,200
	乾き	m ³ /h	48,500	44,300	48,200	43,300	39,800
ばいじん濃度	測定値	g/m ³ N	<0.001	<0.001	0.001	0.010	<0.001
	(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	0.08	<0.001	0.001	0.008	<0.001
硫黄酸化物	測定値	ppm	10	20	1	8	5
	(O ₂ 12%換算)	ppm	8	14	1	7	4
	排出量 (排出量基準)	m ³ /h	0.49 (11)	0.87 (10)	0.07 (11)	0.35 (10)	0.19 (9.9)
窒素酸化物濃度	測定値	ppm	58	100	56	130	88
	(O ₂ 12%換算)	ppm	250	44	71	47	110
塩化水素濃度	測定値	ppm	6.4	59	2.5	97	42
	(O ₂ 12%換算)	ppm	4.8	42	2.1	83	36
	測定値	mg/m ³ N	10	96	4.0	150	69
	(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	700	7.5	68	3.3	120
全水銀	測定値	μg/m ³ N	2.8	-	4.7	0.59	1.0
	(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	50	2.1	-	3.9	0.51

(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）				
			R7.4.30 (R7.6.12)	R7.6.19 (R7.7.28)	R7.8.26 (R7.10.6)	R7.10.24 (R7.12.10)	R7.12.9 (R8.1.13)
温度	℃		167	165	165	154	169
水分量	%		17.4	20.0	17.5	16.8	19.2
排ガス量	湿り	m ³ /h	57,900	46,400	54,300	53,600	52,700
	乾き	m ³ /h	47,800	37,100	44,800	44,600	42,600
ばいじん濃度	測定値	g/m ³ N	<0.001	<0.001	0.001	0.010	<0.001
	(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	0.001	0.008
硫黄酸化物	測定値	ppm	3	30	10	17	11
	(O ₂ 12%換算)	ppm	2	23	9	14	8
	排出量 (排出量基準)	m ³ /h	0.14 (11)	1.1 (9.8)	0.47 (10)	0.78 (10)	0.47 (10)
窒素酸化物濃度	測定値	ppm	130	17	62	120	140
	(O ₂ 12%換算)	ppm	250	110	13	51	96
塩化水素濃度	測定値	ppm	2.4	64	26	150	110
	(O ₂ 12%換算)	ppm	2.0	48	22	120	79
	測定値	mg/m ³ N	3.9	100	42	250	180
	(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	700	3.2	75	36	200
全水銀	測定値	μg/m ³ N	3.4	-	5.3	1.8	1.0
	(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	50	2.8	-	4.2	1.5

(注) 基準値は大気汚染防止法に基づく基準値です。

令和7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)
				R7.6.23(1号炉)、R7.6.24(2号炉) (R7.8.22)
ダイオキシン類 (毒性当量)	1号炉	ng-TEQ /m ³ N	1	0.0025
	2号炉			0.00085

(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7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7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。