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					測定日 (報告日)					
		単位	排出基準	R7.4.30 (R7.6.12)	R7.6.19 (R7.7.28)	R7.8.26 (R7.10.6)				
温	直度	°C		166	167	165				
水分量		%		15.1	15.1	17.1				
排ガス量	湿り	m³N/h		57,100	52,100	58,200				
がハヘ里	乾き	m³N/h		48,500	44,300	48,200				
ばいじん	測定値	g/m^3N		<0.001	<0.001	0.001				
濃度	(0212%換算)	g/m^3N	0.08	<0.001	<0.001	0.001				
	測定値	ppm		10	20	1				
硫黄	(0212%換算)	ppm		8	14	1				
酸化物	排出量 (排出量基準)	m³N/h		0.49 (11)	0.87 (10)	0.07 (11)				
窒素酸化物	測定値	ppm		58	100	56				
濃度	(0212%換算)	ppm	250	44	71	47				
	測定値	ppm		6.4	59	2.5				
塩化水素	(0212%換算)	ppm		4.8	42	2.1				
濃度	測定値	${\rm mg/m^3N}$		10	96	4.0				
	(0212%換算)	mg/m^3N	700	7.5	68	3.3				
全水銀	測定值	$\mu g/m^3N$		2.8	-	4.7				
土小虱	(0212%換算)	μg/m³N	50	2.1	-	3.9				

⁽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

2 5 万 产 大 州 上 和 木									
測定項目						測定日(報告日)		
		単位	排出基準	R7.4.30 (R7.6.12)	R7.6.19 (R7.7.28)	R7.8.26 (R7.10.6)			
温	直度	°C		167	165	165			
水分量		%		17.4	20.0	17.5			
排ガス量	湿り	m³N/h		57,900	46,400	54,300			
がカヘ里	乾き	m³N/h		47,800	37,100	44,800			
ばいじん	測定値	g/m³N		<0.001	<0.001	0.001			
濃度	(0212%換算)	g/m^3N	0. 08	<0.001	<0.001	0.001			
	測定值	ppm		3	30	10			
硫黄	(0212%換算)	ppm		2	23	9	_		
酸化物	排出量 (排出量基準)	m³N/h		0.14 (11)	1.1 (9.8)	0.47 (10)			
窒素酸化物	測定値	ppm		130	17	62	_		
濃度	(0212%換算)	ppm	250	110	13	51			
	測定値	ppm		2.4	64	26			
塩化水素	(0212%換算)	ppm	_	2.0	48	22			
濃度	測定値	mg/m³N		3.9	100	42			
	(0212%換算)	mg/m^3N	700	3.2	75	36			
全水銀	測定値	$\mu g/m^3N$		3.4	1	5.3			
土小蚁	(0212%換算)	$\mu g/m^3N$	50	2.8	-	4.2			

⁽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

	150 TE 18 ST	24 /L	14b (1) 14 2#	測定日 (報告日)
測定項目	採取場所	単位	排出基準	R7.6.23(1号炉)、R7.6.24(2号炉) (R7.8.22)
				(117.0.22)
ダイオキシン類	1 号炉	ng-TEQ	1	0.0025
(毒性当量)	2号炉	/m³N	ļ	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

				1 7 1/2	<u> 烂矢測疋桁</u>	<u> </u>						
		単位		測定日(報告日)								
測定	測定項目		排出基準									
,=		0-										
	直度	°C										
水	分量 	%										
排ガス量	湿り	m³N/h										
がカハ重	乾き	m³N/h										
ばいじん	測定値	$\mathrm{g/m^3N}$										
濃度	(0212%換算)	g/m^3N	0. 08									
	測定值	ppm										
硫黄 酸化物	(0212%換算)	ppm										
百安 1 亿 书列	排出量 (排出量基準)	m³N/h			停止中							
窒素酸化物	測定值	ppm										
濃度	(0212%換算)	ppm	250									
	測定値	ppm										
塩化水素	(0212%換算)	ppm										
濃度	測定值	${\rm mg}/{\rm m^3N}$										
	(0212%換算)	mg/m^3N	700									
全水銀	測定値	μg/m³N										
土小班	(0212%換算)	μg/m³N	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

				2万次	煙尖測 正結:	木						
	測定項目				測定日(報告日)							
測定			排出基準									
温	直度	°C										
水	分量	%										
排ガス量	湿り	m³N/h										
ガルへ里	乾き	m³N/h										
ばいじん	測定值	g/m^3N										
濃度	(0212%換算)	g/m^3N	0. 08									
	測定値	ppm										
硫黄	(0212%換算)	ppm										
酸化物	排出量 (排出量基準)	m³N/h			停止中							
窒素酸化物	測定值	ppm										
濃度	(0212%換算)	ppm	250									
	測定值	ppm										
塩化水素	(0212%換算)	ppm										
濃度	測定值	mg/m³N										
	(0212%換算)	mg/m³N	700									
全水銀	測定値	μg/m³N										
土小亚	(0212%換算)	$\mu g/ \r{m} N$	50									

⁻(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	1 号炉	ng-TEQ	1	停止中
(毒性当量)	2 号炉	/m³N	ı	停止中

⁽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。