

排ガスの分析結果(平成23年度)

規定項目		6ヶ月に1回以上				年に1回以上			
採取場所		焼却炉煙突測定口							
実施年月日		5月13日	8月25日			5月13日	8月25日		
報告年月日		6月15日	11月1日			6月15日	11月1日		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.02	0.03					7.1
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.004	0.002					0.08
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	12	8.1					700
	窒素酸化物	ppm	59	64					250
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup>				0.22	0.083		1

ばいじんの除去実施状況と措置

実施年月日	通常運転時毎日
実施場所	排ガス処理施設
発生量	発生量については、別表参照

当社の焼却施設は熱回収を行っておりますが、規模が少量な為、熱回収された産業廃棄物はありません。

排ガスの分析結果(平成22年度)

規定項目		6ヶ月に1回以上				年に1回以上		
採取場所		焼却炉煙突測定口						
実施年月日		7月23日	11月18日			7月23日		
報告年月日		8月27日	11月30日			8月27日		排出基準
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	0.045	0.02				7.1
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.0053	0.005				0.08
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	24	21				700
	窒素酸化物	ppm	56	48				250
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup>				0.12		1

ばいじんの除去実施状況と措置

実施年月日	通常運転時毎日
実施場所	排ガス処理施設
発生量	発生量については、別表参照

当社の焼却設備は、熱回収を行っておりますが、規模が少量な為、熱回収された産業廃棄物の量はありません。

排ガスの分析結果(平成21年度)

規定項目		6ヶ月に1回以上				年に1回以上		
採取場所		焼却炉煙突測定口						
実施年月日		5月15日	8月24日			1月15日	8月24日	
報告年月日		5月28日	9月25日			2月25日	9月25日	
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	1	0.02				
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.006	0.011				
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	4	3.9				
	窒素酸化物	ppm	84	65				
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup>				0.11	0.33	

ばいじんの除去実施状況と措置

実施年月日	通常運転時毎日
実施場所	排ガス処理施設
発生量	発生量については、別表参照

当社の焼却設備は熱回収を行っておりますが、規模が少量な為、熱回収された産業廃棄物の量はありません。