

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

種類	焼却した産業廃棄物の種類及び数量 (焼却量:1条の7の2第1項第1号イ)		合計数量 (単位)
	工場内数量 (単位)	外部受入数量 (単位)	
汚泥	522 (t/月)	230 (t/月)	752 (t/月)
木くず	0.0 (t/月)	0 (t/月)	0.0 (t/月)
紙くず	2.1 (t/月)	0 (t/月)	2.1 (t/月)
廃プラスチック類	52 (t/月)	0 (t/月)	52 (t/月)
特別第一類 木くず	1.8 (t/月)	0 (t/月)	2 (t/月)
合計	578 (t/月)	230 (t/月)	808 (t/月)

工場内発生木くず(植木剪定くず)

測定位置	燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) (焼却量:1条の7の2第1項第1号ロ)		
	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	一次燃焼室上部	集塵器入口	集塵器出口(煙道部)
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

燃焼ガス温度、集塵器流入ガス温度等については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

ばいじん除去を行った日	ばいじん除去の実施状況 (焼却量:1条の7の2第1項第1号ハ)		
	排ガス処理設備(クワーク)	排ガス処理設備(電気集塵機)	排ガス処理設備(スクラバー)
ばいじんの除去を行った日	連続除去	連続除去	連続除去

ばいじん除去は連続で行っています。

採取位置	ばい煙		ダイオキシン類
	排気塔	排気塔	
採取した年月日	2013年10月16日	2013年4月10日	
測定結果受領日	2013年10月28日	2013年5月24日	
測定頻度	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上	
濃度	硫酸酸化物	0.2未満 ppm	-
	ばいじん	0.013未満 g/m <sup>3</sup> N	-
	塩化水素	6.9未満 mg/m <sup>3</sup> N	-
	窒素酸化物	85 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-
	ダイオキシン類	-	0.0000011 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

種類	焼却した産業廃棄物の種類及び数量 (焼却量:1条の7の2第1項第1号イ)		合計数量 (単位)
	工場内数量 (単位)	外部受入数量 (単位)	
汚泥	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
木くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
紙くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
合計	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)

測定位置	燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) (焼却量:1条の7の2第1項第1号ロ)		
	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	一次燃焼室上部	集塵器入口	集塵器出口
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

燃焼ガス温度、集塵器流入ガス温度等については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

ばいじん除去を行った日	ばいじん除去の実施状況 (焼却量:1条の7の2第1項第1号ハ)	
	排ガス処理設備(スクラバー)	排ガス処理設備(スクラバー)
ばいじんの除去を行った日	連続除去	連続除去

ばいじん除去は連続で行っています。

採取位置	ばい煙		ダイオキシン類
	排気塔	排気塔	
採取した年月日	2013年10月11日	2013年10月11日	
測定結果受領日	2013年10月23日	2013年12月2日	
測定頻度	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上	
濃度	硫酸酸化物	0.3未満 ppm	-
	ばいじん	0.022未満 g/m <sup>3</sup> N	-
	塩化水素	5未満 mg/m <sup>3</sup> N	-
	窒素酸化物	140 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-
	ダイオキシン類	-	0.000017 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

排ガス分析は外部計量証明事務所で行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

種類	焼却した産業廃棄物の種類及び数量 (焼却量:1条の7の2第1項第1号イ)		合計数量 (単位)
	工場内数量 (単位)	外部受入数量 (単位)	
汚泥	242 (t/月)	0 (t/月)	242 (t/月)
木くず	2 (t/月)	0 (t/月)	2 (t/月)
紙くず	9 (t/月)	0 (t/月)	9 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
合計	253 (t/月)	0 (t/月)	253 (t/月)

測定位置	燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) (焼却量:1条の7の2第1項第1号ロ)		
	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	一次燃焼室上部	集塵器入口	排気塔
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

燃焼ガス温度、集塵器流入ガス温度等については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

ばいじん除去を行った日	ばいじん除去の実施状況 (焼却量:1条の7の2第1項第1号ハ)	
	排ガス処理設備(バグフィルター)	排ガス処理設備(スクラバー)
ばいじんの除去を行った日	連続除去	連続除去

ばいじん除去は連続で行っています。

採取位置	ばい煙		ダイオキシン類
	排気塔	排気塔	
採取した年月日	2013年11月26日	2013年11月26日	
測定結果受領日	2013年12月6日	2014年1月17日	
測定頻度	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上	
濃度	硫酸酸化物	4 ppm	-
	ばいじん	0.002未満 g/m <sup>3</sup> N	-
	塩化水素	1 mg/m <sup>3</sup> N	-
	窒素酸化物	160 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-
	ダイオキシン類	-	0.130 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

排ガス分析は外部計量証明事務所で行っています。

【記載上の注意事項】