

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(クワリター)	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	排気塔	排気塔
採取した年月日	2013年10月16日	2013年10月26日	2013年4月10日	2013年5月24日
測定結果受領日	2013年10月16日	2013年10月26日	2013年4月10日	2013年5月24日
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に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 ³ N	-	-
	塩化水素	6.9未満 mg/m ³ N	-	-
	窒素酸化物	85 cm ³ /m ³ N	-	-
	ダイオキシン類	-	0.0000011 ng-TEQ/m ³ 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	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	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10月23日	2013年12月2日	2013年12月2日
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に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 ³ N	-	-
	塩化水素	5未満 mg/m ³ N	-	-
	窒素酸化物	140 cm ³ /m ³ N	-	-
	ダイオキシン類	-	0.000017 ng-TEQ/m ³ 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	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	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	2013年12月6日	2014年1月17日	2014年1月17日
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に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 ³ N	-	-
	塩化水素	1 mg/m ³ N	-	-
	窒素酸化物	160 cm ³ /m ³ N	-	-
	ダイオキシン類	-	0.130 ng-TEQ/m ³ 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】