

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成30年 9月度）

対象期間：平成 30年 9月 1日～平成 30年 9月 30日

【規第12条の7の3の一 イ】焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量（t/月）		合計（t/月）
	バッチ炉	キルン炉	
産業廃棄物	廃油	12.3	12.3
	汚泥		22.61
	廃プラスチック類		154.165
	紙くず	2.88	2.88
	木くず	206.99	206.99
	動植物性残さ	15.99	15.99
合計	209.87	205.065	414.935

【規第12条の7の3の一 ロ】燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

<バッチ炉>

	測定位置	測定結果取得日	測定結果(平均)
燃焼ガス温度	焼却炉内	稼働期間中の全て	971.4(°C)
集じん機流入ガス温度	集じん機入口	稼働期間中の全て	185.3(°C)
排ガス中一酸化炭素濃度	煙突中央部	稼働期間中の全て	8.3(ppm)

<キルン炉>

	測定位置	測定結果取得日	測定結果(平均)
燃焼ガス温度	焼却炉出口部分	稼働期間中の全て	991.3(°C)
集じん機流入ガス温度	集じん機入口	稼働期間中の全て	95.1(°C)
排ガス中一酸化炭素濃度	煙突中央部	稼働期間中の全て	8.3(ppm)

【規第12条の7の3の一 ハ】ばいじんの除去の実施状況と措置

<バッチ炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成30年9月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成30年9月7日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成30年9月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成30年9月7日

【規第12条の7の3の一 ニ】排ガスの測定結果

<バッチ炉>

種類	採取位置	採取年月日	測定結果取得日	測定結果
ばい煙	IDF入口	平成30年7月2日	平成30年7月9日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫黄酸化物
				塩化水素
ダイオキシン類	IDF入口	平成30年10月3日	平成30年10月25日	2.9(ng-TEQ/m3N)

<キルン炉>

種類	採取位置	採取年月日	測定結果取得日	測定結果
ばい煙	IDF入口	平成30年6月19日	平成30年6月26日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫黄酸化物
				塩化水素
ダイオキシン類	IDF入口	平成29年11月2日	平成29年11月13日	0.859(ng-TEQ/m3N)

※ばい煙測定は6ヶ月に1回以上、ダイオキシン類は1年に1回以上測定