

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成28年 12月度）

対象期間：平成28年 12月 1日～平成28年 12月 31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	31.12	31.12
	汚泥		37.89
	廃プラスチック類		168.085
	紙くず	7.52	7.52
	木くず	469.64	469.64
	動植物性残さ		31.64
合計	477.16	268.735	745.895

【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	986.8(°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	175.4(°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	8.9(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	980.9(°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	88.8(°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	8.9(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28年12月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成28年12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28年12月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成28年12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28年6月24日	平成28年7月5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28年9月30日	平成28年10月24日	1.9(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28年6月24日	平成28年7月5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28年9月29日	平成28年10月24日	0.36(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