

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成23年7月度）

対象期間：平成23年7月1日～平成23年7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	17.98	17.98
	汚泥	17	17
	廃プラスチック類	69.38	69.38
	紙くず	10.93	10.93
	木くず	493.07	493.07
	動植物性残さ	23.52	23.52
合計	504	127.88	631.88

【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	860(°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	0.35(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	839(°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	0.35(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	H23年7月4日、5日
排ガス処理設備	毎月1回	H23年7月4日、5日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	H23年7月6日
排ガス処理設備	毎月1回	H23年7月6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	H23年6月9日	H23年6月20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	H22年8月11日	H22年9月13日	0.009(g/m3N) 24(ppm) 0.4(K値) 190(mg/m3N) 2.4(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	H23年6月9日	H23年6月20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	H23年2月15日	H23年3月4日	0.008(g/m3N) 50(ppm) 0.01(K値) 6(mg/m3N) 1.3(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