

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成23年9月度）

対象期間：平成23年9月1日～平成23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	17.9	17.9
	汚泥	4.71	4.71
	廃プラスチック類		112.78
	紙くず	16.51	16.51
	木くず	395.98	395.98
	動植物性残さ		22.87
合計	412.49	158.26	570.75

【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	834(°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	136(°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	0.3(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	831(°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	47(°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	0.3(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	H23年8月3日
排ガス処理設備	毎月1回	H23年8月3日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	H23年8月9日
排ガス処理設備	毎月1回	H23年8月9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	H23年8月23日	H23年9月16日	1.2(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	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