

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成29年 5月度）

対象期間：平成29年 5月 1日～平成29年 5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	5.74	5.74
	汚泥	6.91	6.91
	廃プラスチック類	95.395	95.395
	紙くず	0.48	0.48
	木くず	61.47	61.47
	動植物性残さ	7.89	7.89
合計	61.95	115.935	177.885

【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	992.1(°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	176.8(°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	8.2(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	965.2(°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	84.1(°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	8.2(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29年5月2日
排ガス処理設備	毎月1回	平成29年5月2日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成29年5月2日
排ガス処理設備	毎月1回	平成29年5月2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12月12日	平成28年12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12月12日	平成28年12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