

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成29年 1月度）

対象期間：平成29年 1月 1日～平成29年 1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	32.95	32.95
	汚泥		17.67
	廃プラスチック類		210.27
	紙くず	3.4	3.4
	木くず	237.57	237.57
	動植物性残さ		25.75
合計	240.97	286.64	527.61

【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	996.4(°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	174.0(°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	955.2(°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	82.1(°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1月6日
排ガス処理設備	毎月1回	平成29年1月6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1月6日
排ガス処理設備	毎月1回	平成29年1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	平成28年12月12日	平成28年12月9日	0.008(g/m3N)
				46(ppm)
				0.12(K値)
				16(mg/m3N)
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	0.019(g/m3N)
				35(ppm)
				0.02(K値)
				42(mg/m3N)
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