

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和6年 2月度）

対象期間：令和6年 2月 1日～令和6年 2月 28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	10.42	10.42
	汚泥		56.02
	廃プラスチック類		149.79
	紙くず		0
	木くず	73.44	
	動植物性残さ	21	21
合計	73.44	237.23	310.67

【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	892.0(°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	132.0(°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	19(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	848.0(°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	115.1(°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	19(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	令和6年2月5日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年2月5日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	令和6年2月5日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年2月5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	令和6年1月22日	令和6年2月8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	令和5年11月9日	令和5年12月15日	2.2(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	令和5年12月21日	令和6年1月15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	令和5年11月10日	令和5年12月8日	0.026(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