

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和5年12月度）

対象期間：令和5年12月1日～令和5年12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	8	8	
	汚泥	90.7	90.7	
	廃プラスチック類	182.18	182.18	
	紙くず [※]		0	
	木くず [※]	84.3	84.3	
	動植物性残さ	55.83	55.83	
合計		84.3	336.71	421.01

【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	980.9(°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	182.6(°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	963.1(°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	126.5(°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12月4日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年12月4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12月4日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年12月4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5年6月30日	令和5年7月14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6月30日	令和5年7月14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