

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和6年 12月度）

対象期間：令和6年 12月 1日～令和6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）
	パッチ炉	キルン炉	
産業廃棄物	廃油	12.44	12.44
	汚泥		83.76
	廃プラスチック類		158.92
	紙くず	0.13	0.13
	木くず	111.53	111.53
	動植物性残さ	29.72	29.72
合計		111.66	284.84
			396.5

【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

<パッチ炉>

	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	918(°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	144.5(°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)

<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	846(°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	104.6(°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)

【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

<パッチ炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	令和6年12月2日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年12月2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2日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年12月2日

【規第12条の7の3の一 ニ】 排ガスの測定結果

<パッチ炉>

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5月27日	令和6年6月28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6年5月28日	令和6年7月5日	0.63(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6年6月24日	令和6年7月10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6年9月26日	令和6年10月21日	0.61(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