

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和7年 2月度）

対象期間：令和7年 2月 1日～令和7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）
	パッチ炉	キルン炉	
産業廃棄物	廃油	5.74	5.74
	汚泥	79.05	79.05
	廃プラスチック類	195.61	195.61
	紙くず	2.57	2.57
	木くず	58.29	58.29
	動植物性残さ	26.58	26.58
合計		60.86	306.98

【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	861.0(°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	99.7(°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	832.5(°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	94.0(°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)

【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7年2月3日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年2月3日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	令和7年2月3日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年2月3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7年1月24日	令和7年2月12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	0.074(g/m3N) 30(ppm) 0.03(K値) 13(mg/m3N) 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7年1月24日	令和7年2月12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	0.014(g/m3N) 45(ppm) 0.02(K値) 60(mg/m3N) 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