

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和7年 12月度）

対象期間：令和7年 12月 1日～令和7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	11.5	11.5
	汚泥	77.67	77.67
	廃プラスチック類	141.25	141.25
	紙くず	39.93	39.93
	木くず	141.87	141.87
	動植物性残さ	35.25	35.25
合計	181.8	265.67	447.47

【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	847.5(°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	102.6(°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	820.2(°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	91.9(°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12月1日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年12月1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12月1日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年12月1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8月22日	令和7年9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7年10月6日	令和7年11月10日	0.008(g/m3N) 69(ppm) 0.15(K値) 58(mg/m3N) 0.20(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6月26日	令和7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7年8月25日	令和7年9月16日	0.072(g/m3N) 45(ppm) 0.02(K値) 74(mg/m3N) 2.2(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