

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和7年 6月度）

対象期間：令和7年 6月 1日～令和7年 6月 30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	4.44	4.44	
	汚泥	115.43	115.43	
	廃プラスチック類	164.91	164.91	
	紙くず	2.19	2.19	
	木くず	145.41	145.41	
	動植物性残さ	21.22	21.22	
合計		147.6	306	453.6

【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	849.2(°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	103.2(°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	897.6(°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	105.4(°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6月2日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年6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7年6月2日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年6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7年1月24日	令和7年2月12日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫酸酸化物
				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7年1月24日	令和7年2月12日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫酸酸化物
				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