

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和7年 5月度）

対象期間:令和7年 5月 1日~令和7年 5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	6.29	6.29	
	汚泥		44.06	
	廃プラスチック類		176.777	
	紙くず	0.34	0.34	
	木くず	111.55	111.55	
	動植物性残さ	25.02	25.02	
合計		111.89	252.147	364.037

【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	866(°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	105.3(°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	848(°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	101.1(°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7年5月12日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年5月12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5月12日
排ガス処理設備	毎月1回	令和7年5月12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6年5月28日	令和6年7月5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