

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和6年 10月度）

対象期間：令和6年 10月 1日～令和6年 10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	9.78	9.78
	汚泥	93.67	93.67
	廃プラスチック類	140.98	140.98
	紙くず	0.1	0.1
	木くず	100.03	100.03
	動植物性残さ	41.3	41.3
合計		100.13	285.73
			385.86

【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	875(°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	169.5(°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	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	109.4(°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6年10月1日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年10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6年10月1日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年10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	0.041(g/m3N) 37(ppm) 0.046(K値) 8.3(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	0.017(g/m3N) 52(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