

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和5年4月度）

対象期間：令和5年4月1日～令和5年4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	13.99	13.99
	汚泥		68.19
	廃プラスチック類		155.17
	紙くず	3.08	3.08
	木くず	111.4	111.4
	動植物性残さ	16.16	16.16
合計		114.48	253.51
			367.99

【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	901.7(°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	125.1(°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)

<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	885.2(°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	123.1(°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

<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4月3日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年4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6年4月3日
排ガス処理設備	毎月1回	令和6年4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4年12月27日	令和5年1月17日	0.056(g/m3N)
				69(ppm)
				0.33(K値)
				13(mg/m3K)
ダイオキシン類	IDF入口	令和5年2月24日	令和5年4月3日	2.5(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4年12月27日	令和5年1月17日	0.033(g/m3N)
				43(ppm)
				0.02(K値)
				32(mg/m3K)
ダイオキシン類	IDF入口	令和5年2月24日	令和5年3月20日	0.17(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