

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成26年5月度）

対象期間：平成26年5月1日～平成26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	13.23	13.23
	汚泥	80.6	80.6
	廃プラスチック類	188.539	188.539
	紙くず	8.64	8.64
	木くず	361.28	361.28
	動植物性残さ	10.47	10.47
合計	369.92	292.839	662.759

【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	873.5(°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	180.2(°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	8.5(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	890.1(°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	58.4(°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	8.5(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	平成26年4月8日
排ガス処理設備	毎月1回	平成26年4月8日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成26年4月9日
排ガス処理設備	毎月1回	平成26年4月9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	H25年12月26日	H26年1月8日	0.007(g/m3N)	
				窒素酸化物	64(ppm)
				硫黄酸化物	0.35(K値)
				塩化水素	100(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H26年1月20日	H26年2月14日	0.065(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	H25年12月26日	H26年1月8日	0.015(g/m3N)	
				窒素酸化物	65(ppm)
				硫黄酸化物	0.01(K値)
				塩化水素	43(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H26年1月10日	H26年1月24日	4(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