

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成30年 2月度）

対象期間:平成30年 2月 1日～平成30年 2月 28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	5.73	5.73
	汚泥	16.21	16.21
	廃プラスチック類	211.38	211.38
	紙くず	3.39	3.39
	木くず	221.32	221.32
	動植物性残さ	18.42	18.42
合計	224.71	251.74	476.45

【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	984.1(°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	192.3(°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	8.1(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	987.7(°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	96.3(°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	8.1(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30年2月2日
排ガス処理設備	毎月1回	平成30年2月2日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成30年2月2日
排ガス処理設備	毎月1回	平成30年2月2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	平成29年10月5日	平成29年10月19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	平成29年11月2日	平成29年11月13日	2.41(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	平成29年10月5日	平成29年10月19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	平成29年11月2日	平成29年11月13日	0.859(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