

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成27年2月度）

対象期間：平成27年2月1日～平成27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	15.23	15.23
	汚泥	79.68	79.68
	廃プラスチック類	155.695	155.695
	紙くず	6.86	6.86
	木くず	307.6	307.6
	動植物性残さ	24.9	24.9
合計	314.46	275.505	589.965

【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	938.2(°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	151.7(°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	976.1(°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	93.5(°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	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27年2月4日
排ガス処理設備	毎月1回	平成27年2月4日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成27年2月4日
排ガス処理設備	毎月1回	平成27年2月4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26年12月24日	平成27年1月6日	0.004(g/m3N)
				63(ppm)
				0.6(K値)
				98(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	平成26年9月26日	平成26年10月24日	1.8(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26年12月24日	平成27年1月6日	0.015(g/m3N)
				52(ppm)
				0.01(K値)
				30(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	平成26年9月26日	平成26年10月24日	7.9(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