

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成27年1月度）

対象期間：平成27年1月1日～平成27年1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	12.72	12.72
	汚泥		41.54
	廃プラスチック類		177.294
	紙くず	9.48	9.48
	木くず	201.44	201.44
	動植物性残さ	12.63	12.63
合計	210.92	244.184	455.104

【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	952.1(°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	158.7(°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	964.8(°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	89.2(°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	8.1(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1月5日
排ガス処理設備	毎月1回	平成27年1月5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1月5日
排ガス処理設備	毎月1回	平成27年1月5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