

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成25年5月度）

対象期間：平成25年5月1日～平成25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	15.87	15.87
	汚泥	44.55	44.55
	廃プラスチック類	184.141	184.141
	紙くず	4.89	4.89
	木くず	721.72	721.72
	動植物性残さ	11.74	11.74
合計	726.61	256.301	982.911

【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	870.3(°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	180.5(°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	12.0(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	850.3(°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	55.2(°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	11.2(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	H25年5月8日
排ガス処理設備	毎月1回	H25年5月8日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	H25年5月7日
排ガス処理設備	毎月1回	H25年5月7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	H24年12月18日	H25年1月9日	0.006(g/m3N)	
				窒素酸化物	110(ppm)
				硫黄酸化物	0.24(K値)
				塩化水素	130(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H25年2月14日	H25年2月25日	0.078(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	H24年12月19日	H25年1月9日	0.016(g/m3N)	
				窒素酸化物	33(ppm)
				硫黄酸化物	0.01(K値)
				塩化水素	23(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H25年3月4日	H25年3月22日	8.6(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