

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成24年1月度）

対象期間：平成24年1月1日～平成24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	29.84	29.84
	汚泥	13.91	13.91
	廃プラスチック類	68.25	68.25
	紙くず	4.77	4.77
	木くず	418.03	418.03
	動植物性残さ	18.06	18.06
合計	422.8	130.06	552.86

【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	847.4(°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	128.7(°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	0.28(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	821.1(°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	19.6(°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	0.3(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	H24年1月18日
排ガス処理設備	毎月1回	H24年1月18日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	H24年1月16日、17日
排ガス処理設備	毎月1回	H24年1月16日、17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	H23年12月8日	H23年12月22日	0.005(g/m3N)	
				窒素酸化物	45(ppm)
				硫黄酸化物	0.03(K値)
				塩化水素	11(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H23年8月23日	H23年9月16日	1.2(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	H23年12月8日	H23年12月22日	0.002(g/m3N)	
				窒素酸化物	41(ppm)
				硫黄酸化物	0.01(K値)
				塩化水素	8.6(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H23年2月15日	H23年3月4日	1.3(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