

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成26年3月度）

対象期間：平成26年3月1日～平成26年3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	15.95	15.95
	汚泥	53.71	53.71
	廃プラスチック類	160.575	160.575
	紙くず	12.17	12.17
	木くず	531.43	531.43
	動植物性残さ	19.67	19.67
合計	543.6	249.905	793.505

【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	902.6(°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	187.2(°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	9.1(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	881.3(°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	48.2(°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	9.1(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26年3月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成26年3月7日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成26年3月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成26年3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	H25年12月26日	H26年1月8日	0.007(g/m3N)
				窒素酸化物
				64(ppm)
				0.35(K値)
ダイオキシン類	IDF入口	H26年1月20日	H26年2月14日	100(mg/m3N)
				0.065(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	H25年12月26日	H26年1月8日	0.015(g/m3N)
				窒素酸化物
				65(ppm)
				0.01(K値)
ダイオキシン類	IDF入口	H26年1月10日	H26年1月24日	43(mg/m3N)
				4(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