

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成26年6月度）

対象期間：平成26年6月1日～平成26年6月30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	11.65	11.65
	汚泥	72.82	72.82
	廃プラスチック類	159.835	159.835
	紙くず	8.26	8.26
	木くず	372.3	372.3
	動植物性残さ	5.49	5.49
合計	380.56	249.795	630.355

【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	898.4(°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	176.3(°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	8.9(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	863.8(°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	67.1(°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	8.9(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6月3日
排ガス処理設備	毎月1回	平成26年6月3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6月3日
排ガス処理設備	毎月1回	平成26年6月3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6月26日	平成26年7月2日	0.005(g/m3N)
				90(ppm)
				0.56(K値)
				88(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H26年1月20日	H26年2月14日	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	平成26年6月26日	平成26年7月2日	0.041(g/m3N)
				68(ppm)
				0.01(K値)
				24(mg/m3N)
ダイオキシン類	IDF入口	H26年1月10日	H26年1月24日	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