

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（令和8年1月度）

対象期間：令和8年1月1日～令和8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	11.72	11.72
	汚泥	76.36	76.36
	廃プラスチック類		201.02
	紙くず	37.29	37.29
	木くず	103.89	103.89
	動植物性残さ	27.76	27.76
合計		141.18	316.86

【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	940.9(°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	114(°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	19(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	836.4(°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	103.8(°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	19(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	令和8年1月6日
排ガス処理設備	毎月1回	令和8年1月6日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	令和8年1月6日
排ガス処理設備	毎月1回	令和8年1月6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	令和8年1月13日	令和8年1月26日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫黄酸化物
				塩化水素
ダイオキシン類	IDF入口	令和7年10月6日	令和7年11月10日	0.002(g/m3N) 27(ppm) 0.03(K値) 12(mg/m3N) 0.20(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	令和8年1月13日	令和8年1月26日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫黄酸化物
				塩化水素
ダイオキシン類	IDF入口	令和7年8月25日	令和7年9月16日	0.014(g/m3N) 45(ppm) 0.02(K値) 61(mg/m3N) 2.2(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