

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和4年度)

作成日 令和4年11月10日

対象期間：令和4年4月1日～令和4年10月31日

## 1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規則第十二条の七の二一イ]

単位:kg

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ペーパースラッジ・汚泥	156,325	116,211	141,301	108,323	131,084	133,939	157,452					
パルパースラッジ・汚泥	44,250	30,750	41,100	37,800	37,500	36,600	52,200					

## 2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規則第一二条の七の二一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	炉内出口	排ガス洗浄装置入口	煙突中間
測定結果が得られた日	当日	当日	当日
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

## 3. ばいじん除去の実施状況[規則第一二条の七の二一ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続除去	連続除去

## 4. 排ガスの分析結果[規則第十二条の七の二一ニ]

		ばい煙				ダイオキシン
採取位置		煙突中間		煙突中間		煙突中間
採取した年月日		令和4年2月24日		令和4年8月31日		令和4年9月1日
測定結果が得られた日		令和4年3月10日		令和4年9月12日		令和4年9月27日
測定頻度		6ヶ月に1回以上				1年に1回以上
濃度	硫黄酸化物	0.192	m3N/Hr	0.900	m3N/Hr	—
	ばいじん	0.045	g/m3N	0.030	g/m3N	—
	塩化水素	1.2未満	mg/m3N	4.0	mg/m3N	—
	窒素酸化物	130	ppm	150	ppm	—
	ダイオキシン	—		—		0.033 ng-TEQ/m3N

※連続測定記録および維持管理計画については、事業所に備え付けの記録を参照願います。