

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成28年度)

作成日 平成29年4月4日

対象期間 : 平成28年4月1日～平成29年3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-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	167,067	137,545	166,616	148,062	154,973	159,930	167,743	158,428	151,442	145,733	163,987	171,950
パルパースラッジ・汚泥	19,950	15,450	21,600	16,200	16,500	19,800	25,800	23,100	22,800	25,800	25,800	26,250

## 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-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-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-ニ]

採取位置	ばい煙				ダイオキシン	
	煙突中間		煙突中間		煙突中間	
採取した年月日	平成28年8月5日		平成29年2月16日		平成28年8月9日	
測定結果が得られた日	平成28年9月1日		平成29年3月9日		平成28年10月5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	0.587	m3N/Hr	0.503	m3N/Hr	—
	ばいじん	0.065	g/m3N	0.059	g/m3N	—
	塩化水素	1.1未満	mg/m3N	2.1	mg/m3N	—
	窒素酸化物	120	ppm	170	ppm	—
	ダイオキシン	—		—		0.690

※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。