

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成30年度)

作成日 平成31年4月26日

対象期間 : 平成30年4月1日～平成31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	169,396	148,963	164,588	139,423	153,470	158,353	173,527	153,921	148,062	141,751	156,174	182,316
パルパースラッジ・汚泥	25,650	20,850	22,200	24,150	18,600	21,900	23,550	24,450	25,800	21,450	19,800	19,350

## 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]

		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		平成30年8月23日		平成31年2月15日		平成30年8月8日	
測定結果が得られた日		平成30年9月14日		平成31年3月15日		平成30年9月7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	0.354	m3N/Hr	0.189	m3N/Hr	—	
	ばいじん	0.097	g/m3N	0.048	g/m3N	—	
	塩化水素	1.5未満	mg/m3N	1.3未満	mg/m3N	—	
	窒素酸化物	150	ppm	160	ppm	—	
	ダイオキシン	—		—		0.046	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。