

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成29年度)

作成日 平成30年4月26日

対象期間 : 平成29年4月1日～平成30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	173,377	145,808	161,057	145,282	151,442	166,165	166,466	171,424	148,963	145,883	165,039	183,293
パルパースラッジ・汚泥	24,450	21,450	22,950	18,600	16,950	15,750	23,250	24,300	21,300	25,650	31,650	31,350

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29年8月24日		平成30年2月15日		平成29年8月31日
測定結果が得られた日		平成29年9月11日		平成30年3月27日		平成29年10月25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	0.778	m3N/Hr	0.127	m3N/Hr	—
	ばいじん	0.053	g/m3N	0.080	g/m3N	—
	塩化水素	1.0未満	mg/m3N	1.4未満	mg/m3N	—
	窒素酸化物	100	ppm	170	ppm	—
	ダイオキシン	—		—		0.13 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。