

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕（平成27年度）

作成日 平成28年4月4日

対象期間：平成27年4月1日～平成28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	171,875	151,968	161,733	152,268	148,813	161,208	173,753	154,597	163,086	141,451	150,991	164,212
パルパースラッジ・汚泥	19,760	21,710	19,890	13,910	11,830	16,380	26,650	20,800	22,880	19,950	21,600	22,500

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況と措置〔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		平成27年7月29日		平成28年2月22日		平成27年8月6日
測定結果が得られた日		平成27年8月25日		平成28年3月4日		平成27年9月29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	0.68	m3N/Hr	0.239	m3N/Hr	—
	ばいじん	0.016	g/m3N	0.057	g/m3N	—
	塩化水素	1.0未満	mg/m3N	1.2未満	mg/m3N	—
	窒素酸化物	130	ppm	170	ppm	—
	ダイオキシン	—		—		0.091 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。