

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年度)

作成日 令和3年1月13日

対象期間 : 令和2年4月1日～令和2年12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	118,389	122,295	135,667	106,445	121,694	116,436	121,093	132,737	139,010			
パルパースラッジ・汚泥	24,450	20,850	23,100	22,200	19,350	23,700	25,350	26,550	25,950			

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		令和2年2月15日		令和2年8月21日		令和2年8月6日
測定結果が得られた日		令和2年3月14日		令和2年9月5日		令和2年9月9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	0.386	m3N/Hr	0.696	m3N/Hr	—
	ばいじん	0.021	g/m3N	0.058	g/m3N	—
	塩化水素	1.4未満	mg/m3N	1.8未満	mg/m3N	—
	窒素酸化物	150	ppm	130	ppm	—
	ダイオキシン	—		—		0.045 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。