

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和6年度)

作成日 令和6年11月7日

対象期間 : 令和6年4月1日～令和6年10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	135,892	127,929	124,925	109,976	106,295	132,512	139,648					
パルパースラッジ・汚泥	33,600	23,700	25,500	18,300	14,100	17,850	21,150					

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6年2月15日		令和6年8月22日		令和6年8月29日	
測定結果が得られた日		令和6年3月4日		令和6年9月26日		令和6年9月17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	0.160	m ³ N/Hr	0.620	m ³ N/Hr	—	
	ばいじん	0.040	g/m ³ N	0.030	g/m ³ N	—	
	塩化水素	4.0	mg/m ³ N	2.0	mg/m ³ N	—	
	窒素酸化物	120	ppm	140	ppm	—	
	ダイオキシン	—		—		0.012	ng-TEQ/m ³ N

※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。