

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和5年6月度)

対象期間: 令和5年6月1日 ~ 令和5年6月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二-イ、規十二条の七の:]

種 類		数 量 <sup>※1</sup>
産業廃棄物	廃油	4,016 kg
	廃酸	51 kg
	廃アルカリ	63 kg
	廃プラスチック類	2,030 kg
	紙くず	kg
	木くず	kg
	繊維くず	90 kg
	ゴムくず	kg
	金属くず	kg
	ガラスくず及び陶磁器くず	kg
	混合廃棄物	352,030 kg
	汚泥	kg
	動植物性残さ	kg
	特別管理 産業廃棄物	感染性廃棄物
		kg
		kg
		kg

燃料ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二-ロ、規十二条の七の五-ロ]

	燃料ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度
測定位置	別図の①	別図の②	別図の③
測定結果が得られた日	2023年6月1日～6月30日	2023年6月1日～6月30日	2023年6月1日～6月30日
測定結果	別紙のとおり <sup>※2</sup>	別紙のとおり <sup>※2</sup>	別紙のとおり <sup>※2</sup>

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二のハ、規十二条の七の五-ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023年6月1日～6月30日	2023年6月1日～6月30日

排ガスの測定結果[規十二条の七の二-ニ、規十二条の七の五-ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別図の③	別図の③
採取した年月日		2023年3月3日	
測定結果が得られた日		2023年3月28日	
ダイオキシン類		ng-TEQ/m3N	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.86 m3N/h	
	ばいじん	0.005未満 g/m3N	
	塩化水素	56 mg/m3	
	窒素酸化物	71 ppm	

※2…焼却施設操作室にて開示