

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和6年3月度)

対象期間: 令和6年3月1日 ~ 令和6年3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 ^{※1}	
産業廃棄物	廃油	1,180 kg
	廃酸	kg
	廃アルカリ	kg
	廃プラスチック類	13,890 kg
	紙くず	kg
	木くず	kg
	繊維くず	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	791,680 kg
	汚泥	kg
	動植物性残さ	33,810 kg
特別管理 産業廃棄物	感染性廃棄物	19,530 kg
		kg
		kg
		860,090 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12月1日~12月31日	2023年12月1日~12月31日	2023年12月1日~12月31日
測定結果	別紙のとおり ^{※2}	別紙のとおり ^{※2}	別紙のとおり ^{※2}

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12月1日~12月31日	2023年12月1日~12月31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10月10日	2023年10月10日
測定結果が得られた日	2023年11月15日	2023年11月15日
ダイオキシン類	1.4 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.19 m ³ N/h
	ばいじん	0.005未満 g/m ³ N
	塩化水素	66 mg/m ³
	窒素酸化物	71 ppm

※2...焼却施設操作室にて開示