

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和7年1月度)

対象期間: 令和7年1月1日 ~ 令和7年1月31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}
廃油	kg
廃酸	kg
廃アルカリ	kg
廃プラスチック類	51,900 kg
紙くず	kg
木くず	kg
繊維くず	190 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	694,390 kg
汚泥	10 kg
動植物性残さ	48,300 kg
特別管理 産業廃棄物	30,963 kg
	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4月1日~4月30日	2023年4月1日~4月30日	2023年4月1日~4月30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4月1日~4月30日	2023年4月1日~4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	2024年10月11日	2024年10月11日
測定結果が得られた日	2024年11月14日	2024年11月14日
ダイオキシン類	1.9 ng-TEQ/m3N	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	
	ばいじん	
※2…焼却施設操作室	塩化水素	
	窒素酸化物	0.073未満 m3N/h
		0.005未満 g/m3N
		27 mg/m3
		69 ppm