

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和6年1月度)

対象期間: 令和6年1月1日 ~ 令和6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}
産業廃棄物	廃油 280 kg
	廃酸 kg
	廃アルカリ kg
	廃プラスチック類 2,810 kg
	紙くず kg
	木くず 66,870 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 4 kg
	混合廃棄物 383,190 kg
	汚泥 2,780 kg
	動植物性残さ kg
特別管理 産業廃棄物	感染性廃棄物 23,050 kg
	kg
	kg
	478,984 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