産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](2025年9月度)

対象期間: 2025年9月1日~9月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七のニーイ、規十二条の七の五ーイ]

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17,20100年 13	
	種類類	数 量 ^{※1}
産業廃棄物	廃油	3,436 kg
	廃酸	402 kg
	廃アルカリ	401 kg
	廃プラスチック類	24,073 kg
	紙くず	0 kg
	木くず	0 kg
	繊維くず	0 kg
	ゴムくず	0 kg
	金属くず	7,444 kg
	ガラスくず及び陶磁器くず	2,581 kg
特別管理	引火性廃油	3,210 kg
	廃油(有害)	612 kg
産業廃棄物	廃酸(有害)	21 kg
	廃アルカリ(有害)	0 kg
	感染性廃棄物	137,797 kg

※1···kg以下は四捨五入

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規+二条の七のニーロ、規+二条の七の五一□]

	燃焼ガス温度	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	2025年9月1日~9月30日	2025年9月1日~9月30日	2025年9月1日~9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[規十二条の七のニーハ、規十二条の七の五ーハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2025年9月1日~9月30日	2025年9月1日~9月30日

排ガスの測定結果[規十二条の七のニーニ、規十二条の七の五一二]

		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		2025年2月5日	2025年2月5日
測定結果が得られた日		2025年3月7日	2025年3月7日
ダイオキシン類			0.13 ng-TEQ/m3N
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.016 m3N/h	
ばい煙濃度	ばいじん	0.001 g/m3N	
	塩化水素	62 mg/m3	
	窒素酸化物	52 ppm	

※2・・・連続記録紙は焼却施設操作室にて開示