## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](2021年9月度)

対象期間: 2021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]

	種類	数 量 <sup>※1</sup>			
	廃油	1,806 kg			
	廃酸	36 kg			
	廃アルカリ	118 kg			
	廃プラスチック類	20,269 kg			
┃ ┃ ┃産業廃棄物	紙くず	0 kg			
住未焼未物	木くず	0 kg			
	繊維くず	0 kg			
	ゴムくず	0 kg			
	金属くず	1,904 kg			
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,641 kg			
	引火性廃油	2,714 kg			
特別管理	廃油(有害)	0 kg			
産業廃棄物	廃酸(有害)	0 kg			
	廃アルカリ(有害)	0 kg			
	感染性廃棄物	141,951 kg			

<sup>※1···</sup>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)[規十二条の七のニーロ、規十二条の七の五一□

	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	2021年9月1日~9月30日	2021年9月1日~9月30日	2021年9月1日~9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	2021年9月1日~9月30日	2021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		2021年6月15日	2021年1月31日
測定結果が得られた日		2021年6月29日	2021年2月25日
ダイオキシン類			0.11 ng-TEQ/m3N
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.003未満 m3N/h	
ばい煙濃度	ばいじん	0.005未満 g/m3N	
	塩化水素	680 mg/m3	
	窒素酸化物	61 ppm	

※2…連続記録紙は焼却施設操作室にて開示