

「産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報」

【2023年度】

1. 焼却した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【単位:トン】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油	12.6	150.9	120.2	102.8	92.7	101.7	124.6	51.2	34.4	59.4		

2. 連続測定結果

連続測定結果は、紙媒体での記録を縦覧できます。下記までお問い合わせください。

- ・ 燃焼温度
- ・ 冷却された排ガス温度
- ・ 排ガス中CO濃度

3. 排ガスの分析結果

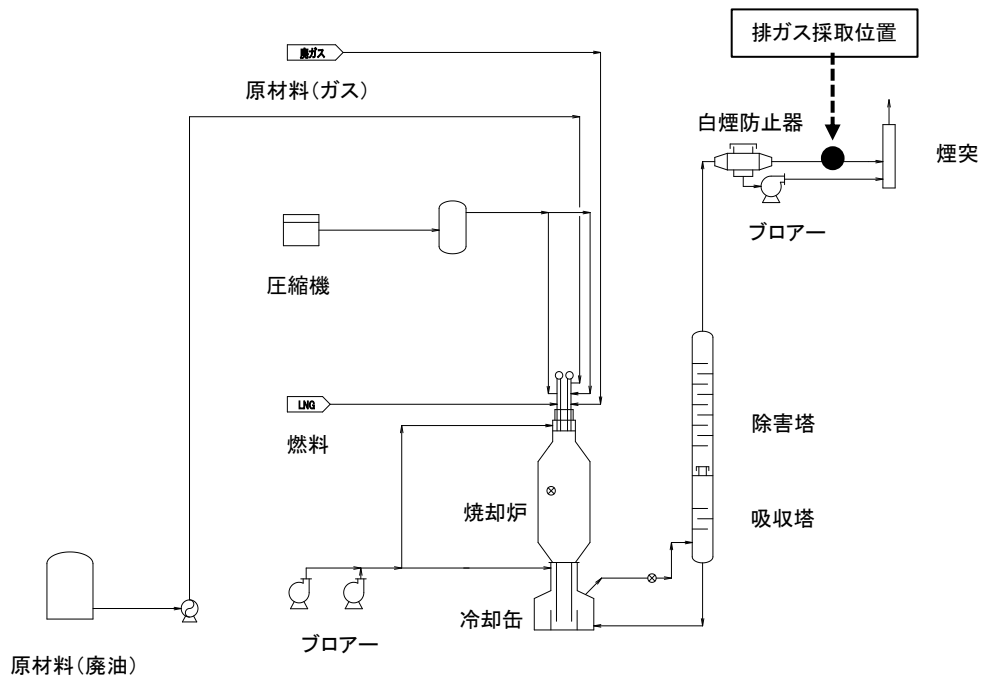
採取位置	別紙参照		
採取した年月日	2023.10.10	2023.11.13	
測定結果が得られた日	2023.10.26	2023.11.22	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(ppm)	2未満	
	ばいじん(g/Nm ³)	0.001未満	
	塩化水素(mg/Nm ³)	0.4未満	0.3未満
	窒素酸化物(ppm)	61	

採取位置	別紙参照
採取した年月日	2023.8.10
測定結果が得られた日	2023.9.14
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000091

★データ縦覧に関するお問合せ先

ダイキン工業株式会社 鹿島製作所
茨城県神栖市砂山21番地
保安管理課

TEL:0479-46-2441 FAX:0479-46-1797



排ガス採取位置図

「産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画」

産業廃棄物処理施設の設置場所		茨城県神栖市砂山21番地 ダイキン工業株式会社鹿島製作所		
産業廃棄物処理施設の種類		廃油の焼却施設		
産業廃棄物処理施設において処理する産業廃棄物の種類		廃油		
許可年月日		2021年3月30日		
産業廃棄物処理施設の種類処理能力		12t/日(24時間) 0.50t/時間		
産業廃棄物処理施設の位置、構造等の設置に関する計画に係わる事項	産業廃棄物処理施設の位置	ダイキン工業株式会社鹿島製作所内		
	産業廃棄物処理施設の処理方法	液中燃焼方式 (助燃剤(天然ガス)添加法)		
	産業廃棄物処理施設の構造及び設備	円筒型液中燃焼炉 排ガス処理設備(吸収塔、除害塔)		
	処理に伴い生じる排ガス及び排水	量	排ガス:最大 12589Nm ³ /hr 排水:最大 235Nm ³ /日	
		処理方法	排ガス処理設備にて処理した後、白煙防止器を経て高さ18,500mmから排出	排水処理設備にて処理した後、所内排水ピットを経て、公共下水道へ放流
	排ガスの性状、放流水の水質等について周辺地域の生活環境の保全のために達成することとした数値		SO _x <85ppm NO _x <250ppm HCl <70mg/Nm ³ ばいじん <0.15g/Nm ³ ダイオキシン類 <5ng-TEQ/Nm ³	
排ガスの性状及び流水の水質の測定頻度に関する事項		NO _x :連続測定 SO _x 、HCl、ばいじん :1回以上/6ヶ月測定 ダイオキシン類 :1回/年測定		