「産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報」

【2020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	33.7	52.3	30.7	47.3	41.9	38.9	27.8	0.0	22.0	58.9	38.0	36.3

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		図1参照	図1参照
採取した年月日	2020.6.22	2021.1.20	
測定結果が得られた	:日	2020.7.6	2021.2.5
ばい煙量又は	硫黄酸化物(m³ _N /h)	< 0.001	< 0.001
ばい煙濃度	ばいじん(g/m³N)	< 0.005	< 0.005
	塩化水素(mg/m³N)	< 1	< 1
	窒素酸化物(ppm)	46	55

採取位置	図1参照
採取した年月日	2020.6.22
測定結果が得られた日	2020.7.6
ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.0000047

★データ縦覧に関するお問合せ先

ダイキン工業株式会社 淀川製作所 大阪府摂津市西一津屋1-1 化学事業部 EHS部

TEL:06-6349-0259 FAX:06-6349-1095

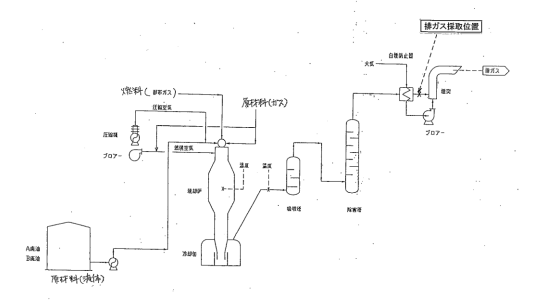


図-1 排ガス採取位置

「産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画」

**************************************	1		大阪府摂津市西一津屋1番1号			
│ 産業廃棄物処理施設 │	の設直場所		ダイキン工業株式会社淀川製作所			
産業廃棄物処理施設	との種類		廃油の焼却施設			
産業廃棄物処理施設	とにおいて処理	里する	廃油			
産業廃棄物の種類						
許可年月日			2003年2月6日			
			4m3/日(24時間)			
産業廃棄物処理施設	の種類処理	能力	5.04t/日(24時間)			
· 注入形式 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1673	0.164m3/時間			
	I		0.21t/時間			
		<u> 処理施設の位</u>		社淀川製作所内		
	産業廃棄物処	业埋施設の	液中燃焼方式			
	処理方法		(助燃剤(都市ガス)添加法)			
	産業廃棄物処		円筒竪型液中燃焼炉			
	構造及び設備		排ガス処理設備(吸収塔、除害塔)、排水処理設備			
	処理に伴い	量	排ガス:最	排水:最大		
	生じる排ガ	処理方法	排ガス処理施設にて	【処理 排水処理設備にて処理し		
	ス及び排水		した後、白煙防止器	を経 た後、所内集水槽を経		
産業廃棄物処理施設			て煙突(直径600mm	、高さて、公共下水道へ放流		
の位置、構造等の設			17,700mm)より西向	き水		
置に関する計画に係			平方向へ排出			
わる事項						
	排ガスの性も	弋、放流水の	SOx	<0.04m3N/h		
	水質等につい	いて 周辺地域	NOx	<60ppm		
	の生活環境の	の保全のため	HCI	<70mg/m3N		
	に達成するこ	ととした数値	ばいじん	<0.02g/m3N		
			ダイオキシン類	<5ng-TEQ/m3N		
		代及び流水の	NOx	:連続測定		
	水質の測定数	預度に関する	SOx、HCI、ばいじん :1回以上/6ヶ月測定			
	事項		ダイオキシン類	:1回以上/年測定		