		3年間保存	
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 94.2	2 t	
運転状況	測定位置等	位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度 は代表値としてあります。	
	燃焼ガス温度	9 5 0 ℃	
	集塵機流入ガス温度	188℃	
	排ガス中の CO 濃度	0. 02ppm	
	 稼働状況	運転時間 137.0時間	
		停止回数 3回	
	特記事項	吸引ファンのベアリング交換 (4/23)	
清掃記録	サイクロン、ダンパ-	- 、吸引ファンの洗浄実施(4/15)	
排ガス測定	測定の有無 無		
	測定機関名		
	測定月日		
	測定受領日		
	測定結果		
変更許可	変更許可申請の有無		
	無		
おことわり	①梅記什 各陸場外首		
の こ こ (1) り			
	の見学はご遠慮願う	つ場合があります。 ける施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。	

	3年間保仔		
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 100.6 t		
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度		
	は代表値としてあります。		
	燃焼ガス温度 950℃		
	集塵機流入ガス温度 193℃		
	排ガス中の CO 濃度 O . O 2 p p m		
	稼働状況 運転時間 118.5時間		
	停止回数 3回		
	特記事項		
清掃記録			
排ガス測定	測定の有無無		
	測定機関名		
	測定月日		
	測定受領日		
	測定結果		
変更許可	変更許可申請の有無		
	無 		
おことわり			
00 = = 177	の見学はご遠慮願う場合があります。		
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。		
-	•		

	3 年間保仔		
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 90.8t		
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度		
	は代表値としてあります。		
	燃焼ガス温度 9 5 0 °C		
	集塵機流入ガス温度 197℃		
	排ガス中の CO 濃度 O. O 2 p p m		
	稼働状況 運転時間 128.0時間		
	停止回数 3回		
	特記事項		
清掃記録			
排ガス測定	測定の有無無		
	測定機関名		
	測定月日		
	測定受領日		
	測定結果		
変更許可	変更許可申請の有無		
	無		
+> = 1, += 11	①佐乳は、在除物の古にギッナセミュニューリンとはには黒していてより、 如って		
おことわり	①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方 の見覚はご清虚照を提合がおります。		
	の見学はご遠慮願う場合があります。		
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。		

		3年間保存	
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 52.	9 t	
運転状況	測定位置等	位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度 は代表値としてあります。	
	燃焼ガス温度	9 5 0 °C	
	集塵機流入ガス温度	1 9 8 °C	
	排ガス中の CO 濃度	1. 04ppm	
	稼働状況 3	運転時間 73.0時間	
	1	停止回数 1回	
	特記事項		
清掃記録			
排ガス測定	測定の有無 無		
	測定機関名		
	測定月日		
	測定受領日		
	測定結果		
変更許可	変更許可申請の有無		
	無		
おことわり	①施設は、危険物や高原	王ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の <i>大</i>	
	の見学はご遠慮願う	場合があります。	
	②また企業秘密に属する	る施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。	
L	I		

	3年間保存		
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 55.1 t		
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度 は代表値としてあります。		
	燃焼ガス温度 950°C		
	集塵機流入ガス温度 184℃		
	排ガス中の CO 濃度 1. 3 4 p p m		
	稼働状況 運転時間 94.5時間		
	停止回数 2回		
	特記事項		
清掃記録			
排ガス測定	測定の有無 有		
	測定機関名 群馬分析センター		
	測定月日 8月18日		
	測定受領日 未受領		
	測定結果		
 変更許可	変更許可申請の有無		
	無		
おことわり	①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方		
	の見学はご遠慮願う場合があります。		
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。		

				3	年間保存
施設の名称	インシネレータ	z —			
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1				
設置許可年	昭和45年4月1日				
焼却物内訳	廃液	150.8t			
運転状況	測定位置等		は別図		定のため温度
		は代	表値と	:してあります。	
	燃焼ガス温度	9 3	0°C		
	集塵機流入ガス	ス温度 18	0°C		
	排ガス中の CO	濃度 O.	74 p	pm	
	稼働状況	運転時間	1	196.0時間	
		停止回数	Þ	4 🗆	
	特記事項				
清掃記録	炉内圧力高に。	より燃焼室から煙	種道間の)清掃実施 (9/29)	
排ガス測定	測定の有無	有			
	測定機関名	群馬分析センタ	-		
	測定月日	8月18日			
	測定受領日	8月31日			
	測定結果	排出ガス量(乾	(き)	8, 200 m^3/h	
		ダスト濃度		0.031 g/m^3	
		硫黄酸化物濃度	Ę	0.07 未満 m³/h	
		窒素酸化物濃度	Ę	$33 \text{ cm}^3/\text{m}^3$	
		塩化水素濃度		30 未満 mg/m³	
		ダイオキシン類	濃度	0. $00000031 \text{ ng-TEQ/m}^3$	
変更許可	変更許可申請6	D有無			
	無				
おことわり	①佐乳(土 左四	<u></u>	.tr. > →	プニン, L.近傍に仏罢し がいても	- み _ fin へナ
のことわり	①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見覚はご遠慮隔を提入がなります。				
	の見学はご遠慮願う場合があります。 ②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。				
	仏みに正未他名	いにありる加設も	かめりも	- 呉取泉ひこ迷思願り場合かる	りりみり。
L	L				

	3年間保存		
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 166.3 t		
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度 は代表値としてあります。		
	燃焼ガス温度 930℃		
	集塵機流入ガス温度 180℃		
	排ガス中の CO 濃度 O. 1 2 p p m		
	稼働状況 運転時間 235.5時間		
	停止回数 8回		
	特記事項		
清掃記録 	炉内、ダストコレクター、煙道の清掃実施(10/21) 		
排ガス測定 	測定の有無 無		
	測定機関名		
	測定月日		
	測定受領日		
	測定結果		

変更許可 	変更許可申請の有無		
おことわり	①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方		
	の見学はご遠慮願う場合があります。		
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。		

		3年間保存
施設の名称	インシネレーター	
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚岡	打 1 0 2 0 — 1
設置許可年	昭和45年4月1日	
焼却物内訳	廃液 135.	1 t
運転状況	測定位置等	位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度 は代表値としてあります。
	燃焼ガス温度	9 3 0 ℃
	集塵機流入ガス温度	1 8 8 °C
	排ガス中の CO 濃度	1. 0 p p m
	稼働状況	運転時間 207.0時間
		停止回数 5回
	特記事項	P-405 メカニカルシール破損・復旧(11/19)
		P-405 モ-ターカップリング破損・復旧(11/26)
清掃記録		
排ガス測定	測定の有無 無	
	測定機関名	
	測定月日	
	測定受領日	
	測定結果	
変更許可	変更許可申請の有無	
	無	
+>= -+=		ラロンフナゼン ポニン・ロンログロ 小空 レイ・・フェ は こ an. のナ
おことわり		高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方 これのがホリナナ
	の見学はご遠慮願う	
	少まに正未他省に属す	する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。
L	1	

	3 年間保仔
施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 184.8t
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度
	は代表値としてあります。
	燃焼ガス温度 930℃
	集塵機流入ガス温度 192℃
	排ガス中の CO 濃度 O. O 3 p p m
	稼働状況 運転時間 247時間
	停止回数 6回
	特記事項 炉内熱電対破損交換 (12/23)
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無無
	測定機関名
	測定月日
	測定受領日
	測定結果
変更許可	変更許可申請の有無
	無
おことわり	↓ ①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方
	の見学はご遠慮願う場合があります。
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。

	3年間保仔	
施設の名称	インシネレーター	
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1	
設置許可年	昭和45年4月1日	
焼却物内訳	廃液 169.3 t	
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温原	헌
	は代表値としてあります。	
	燃焼ガス温度 930℃	
	集塵機流入ガス温度 194℃	
	排ガス中の CO 濃度 1.50 p p m	
	稼働状況 運転時間 237時間	
	停止回数 3回	
	特記事項	
清掃記録		
排ガス測定	測定の有無無に	
	測定機関名	
	測定月日	
	測定受領日	
	測定結果	
***	**************************************	
変更許可	変更許可申請の有無	
	無 	
おことわり	↓ 「①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般のプ	— 与
	の見学はご遠慮願う場合があります。	
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。	

	3年間保仔		
施設の名称	インシネレーター		
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1		
設置許可年	昭和45年4月1日		
焼却物内訳	廃液 174.2 t		
運転状況	測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度		
	は代表値としてあります。		
	燃焼ガス温度 930℃		
	集塵機流入ガス温度 188℃		
	排ガス中の CO 濃度 1. 27 p p m		
	稼働状況 運転時間 239時間		
	停止回数 4回		
	特記事項		
清掃記録			
排ガス測定	測定の有無有		
	測定機関名 群馬分析センター		
	測定月日 2021 年 2 月 24 日		
	測定受領日 未受領		
	測定結果		
変更許可	変更許可申請の有無		
	無		
おことわり	 ①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方		
00 = = 177	の見学はご遠慮願う場合があります。		
	②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。		
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

			3年間保存	
施設の名称	インシネレーター			
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1			
設置許可年	昭和45年4月1日			
焼却物内訳	廃液 183	. 1 t		
	 測定位置等	 位置は5	 図参照下さい。測定は、連続測定のため温度	
<u>Σπαγγου</u>	WINCE O		直としてあります。	
	燃焼ガス温度	930%	C	
	集塵機流入ガス温度	192°	C	
	排ガス中の CO 濃度	0.02	2 p p m	
	稼働状況	運転時間	2 6 1 時間	
		停止回数	5 回	
	特記事項			
 	廃液噴霧バーナー掃	 除		
	1561X15Q4557	N.		
排ガス測定	測定の有無 有			
	測定機関名 群馬	分析センター		
	測定月日 2021	年2月24日		
	測定受領日 2021	年3月5日		
	測定結果排出	ガス量(乾き)	6, 400 m³/h	
	ダス	ト濃度	0.021 g/m^3	
	硫黄	酸化物濃度	0.07 未満 m³/h	
	窒素	酸化物濃度	45 cm ³ /m ³	
	塩化	水素濃度	30 未満 mg/m³	
変更許可	変更許可申請の有無			
	無			
おことわり	①施設は、危険物や	 高圧ガスを扱う		
	の見学はご遠慮願			
			り写真撮影もご遠慮願う場合があります。	