## 廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開(2022年度)

施設名: 廃棄物焼却炉 事業所: 荒川化学工業(株)富士工場

届出年月日: 平成9年3月14日 記入者: 筒井 富士男 連絡先: 0545-71-1299

## A. 維持管理に関する計画

当該焼却炉は、平成9年の廃棄物処理法の改正以前に設置許可を受けており、当時は施設の維持管理に関する計画の策定が義務付けられていなかったことから、 維持管理に関する計画の公表については適用除外となります。

## B. 維持管理の状況

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃液(廃酸)	73	98	99	運転中止	74	60	83	87	43	73	41	運転中止
廃液(廃油)	3	3	3	運転中止	3	3	3	2	1	3	0.9	運転中止
汚泥	91	91	84	運転中止	39	13	39	36	27	47	26	運転中止

2. 運転中のデータ

注 サイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
項目	測定頻度	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室出口燃焼ガスの温度(°C)	連続測定	炉出口内温度 TIR-S3	800以上	800以上	800以上	運転中止	800以上	運転中止						
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(℃)	連続測定	排がス温度 TIR	210以下	210以下	210以下	運転中止	210以下	運転中止						
排ガス中のCO濃度(ppm) *1)	連続測定	煙突	100以下	100以下	100以下	運転中止	100以下	運転中止						

3. 冷却設備及び除去設備にたい積したばいじんの除去を行った月日

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
5日	17日	21日	運転中止	17日	14日	4日	1日	14日	18日	14日	運転中止
19日	31日					18日	16日		31日		
							30日				

4. 煙突から排出される排ガスの分析

727311	つが田にものがだり	1-7 / 3   /												
	項目		測定頻度	測定位置	排ガス採取年月日									
*1)酸素12%換算值			別足須及	例足位直	結果が得られた日	18.7.30	19.2.5	20.7.22	20.7.25	20.11.24	21.07.14	22.01.28	22.06.16	22.12.16
ダイオキ	Fシン類濃度 *1)	(ng-TEQ/m3)	1回/年以上	排ガス煙道		0.00000099	_	-	0.0000013		0.0000015		0.000013	
		(燃え殻) (ng-TEQ/g)	1回/年以上	炉排出口		0	_	-	0		0		0	
		(ダスト) (ng-TEQ/g)	1回/年以上	電気集塵		0.06	_	ı	0.024		0.044		0.16	
	乾き排ガス量	(Nm3/h)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		4920	5190	5080		5220	5380	5420		5330
ばい煙 濃度	硫黄酸化物	(K値)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		0.0495	0.0556	0.0525		0.0539	0.0550	0.0550		0.0543
	硫黄酸化物	(Nm3/h)	1回/6ヶ月以上 :	排ガス煙道		0.0246未満	0.0260未満	0.0254未満		0.0261未満	0.0269未満	0.0271未満		0.0267
	ばいじん *1)	(g/Nm3)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		0.017未満	0.017未満	0.012未満		0.014未満	0.014未満	0.018未満		0.017
	塩化水素 *1)	(mg/Nm3)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		8.6未満	8.4未満	6.1未満		7.5未満	7.0未満	8.9未満		8.9未満
	窒素酸化物 *1)	(ppm)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		28	35	33		23	38	49		52