廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開(2018年度)

施設名: 焼却炉(施設No. 0009) 事業所: 荒川化学工業(株)大阪工場

届出年月日 昭和51年3月19日 記入者: 當麻 逸樹 連絡先: 06-6911-5887

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(2018年度)

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
序	醛酸	59	108	73	91	97	_	101	123	123	96	122	95
汚	泥	7	14	10	10	9	-	12	14	14	9	13	11

2. 運転中のデータ

建松中のカーダ														
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(℃)	連続測定	炉出口内温 度、	800以上	800以上	800以上	800以上	800以上	د	800以上	800以上	800以上	800以上	800以上	800以上
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	連続測定	排がス温度 TIR	250以下	250以下	250以下	250以下	250以下	転無	250以下	250以下	250以下	250以下	250以下	250以下
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	100以下	100以下	뼃	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下

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年月日

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
13日	21日	21日	21日	ı	-	13日	15日	20日	21日	-	5日

4. 煙突から排出される排ガスの分析

項目			測定頻度	測定位置	排ガス採取年月日						17.10.5		18.12.14	
*1)酸素12%換算值 *2)酸素0%換算值				別足凶恒	結果が得られた日	16.6.16	16.11.7	17.5.29	17.6.2	17.10.27	17.11.29	18.6.8	19.1.10	
ダイオキ	-シン類濃度 *1)	(ng-TEQ/m3)	1回/年以上	排ガス煙道		0.00081	-	-	0.0020	_	_	0.00003	_	
		(燃え殻) (ng-TEQ/g)	1回/年以上	炉排出口		0.00025	ı	1	0.00000054	_	-	0.00027	_	
		(ダスト) (ng-TEQ/g)	1回/年以上	電気集塵		0.0091	-	ı	0.015	_	-	0.0086	_	
	乾き排ガス量	(Nm3/h)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		6860	7920	6450	6450	7730	7730	7350	7630	
	硫黄酸化物	(K値)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		_	-	-	_	_	_	_	_	
ばい煙	硫黄酸化物	(Nm3/h)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		0.13	0.27	0.10	_	_	0.079	0.1	0.066	
	ばいじん *1)	(g/Nm3)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		0.067	0.041	0.011	0.011	0.019	_	0.036	0.032	
	塩化水素 *1)	(mg/Nm3)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		1.7	0.96	1.4	_	3.0	_	4.1	0.6	
	窒素酸化物 *2)	(ppm)	1回/6ヶ月以上	排ガス煙道		23	66	80	_	120	_	63	76	