### 産業廃棄物処理施設の維持管理状況(2025年4月1日~2026年3月31日)

#### ○焼却設備

## (1)冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
	2025年5月21日	2025年5月20日
	2025年7月17日	2025年7月18日
	205年9月16日	2025年9月17日
ばいじんの除去を行った日		

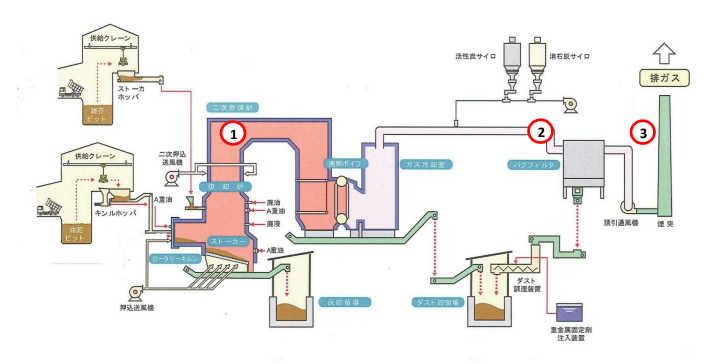
## (2)排ガスの測定結果

	排ガス 採取日	結果が 得られた日	測定結果						
採取位置			項目	ダイオキシン類	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	全水銀
			単位	ng-TEQ/m³	m³/h	g/ <b>m</b> ³	mg∕ <b>m</b> ³	ppm	$\mu$ g/ $ extstyle{m}$
			頻度	年1回以上	2か月に1度	2か月に1度	2か月に1度	2か月に1度	4か月を超え ない期間ごと
			基準値	0.1	39.7	0.04	700	250	50
煙突中間部(図面添付)	2025年4月9日	2025年5月10日		0.0059	<0.4	0.003	<16	74	_
	2025年6月19日	2025年7月4日		_	0.37	<0.001	51	82	1.1
	2025年8月27日	2025年9月12日			0.017	0.001	13	100	_

# (3) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突排ガス中のCO濃度 (日平均値の月平均値)

測定月	結果が得られた日	燃焼温度	集塵機流入ガス温度	CO濃度
4月	4月30日	891°C	191°C	9 ppm
5月	5月31日	896°C	190°C	7 ppm
6月	6月30日	915°C	191℃	6 ppm
7月	7月31日	893°C	188°C	13 ppm
8月	8月31日	894°C	188°C	12 ppm
9月	9月30日	892°C	188℃	8 ppm
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

#### (4)測定位置



1 燃焼室温度測定位置 2 集塵機流入温度測定位置 3 CO測定位置、排ガス測定位置