#### 産業廃棄物焼却施設 維持管理記録 2020年度

事業所名	アイカ工業株式会社 名古屋工場
施設名称	廃材ボイラー

イ. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

2020年度

2020年 2021年 品目 区分 5月 7月 9月 2月 3月 4月 6月 8月 10月 11月 12月 1月 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 64.5 48.1 52.2 51.2 41.3 49.4 56.5 46.7 55.4 58.5 63.9 69.4 紙くず 木くず 245.8 185.6 216.9 213.8 166.9 193.4 221.7 202.6 215.0 233.7 258.0 275.2 繊維くず 動植物性残渣 産業廃棄物 ゴムくず 金属くず ガラスくず等 鉱さい がれき類 家畜のふん尿 家畜の死体 ばいじん 13号廃棄物 動物系固形不要物

単位: t

#### 口. 測定に関する事項 2020年度

温度の測定に関する事項及び頻度	測定を行った位置	測定結果が得	られた年月日	測定の結果
			4月	901
		2020年	5月	906
	二次燃焼室		6月	909
			7月	899
			8月	908
燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C)			9月	892
月始め又は稼働2日目平均値	—— 人 然		10月	895
			11月	913
			12月	906
			1月	904
		2021年	2月	912
			3月	912
		2020年	4月	141
			5月	149
			6月	147
			7月	155
			8月	157
集じん器に流入する燃焼ガスの温度(℃)	<b>作曲拠 1</b> □		9月	153
月始め又は稼働2日目平均値	集塵機入口		10月	142
			11月	147
			12月	145
		2021年	1月	131
			2月	135
			3月	142
			4月	15
		2020年	5月	11
			6月	12
			7月	11
			8月	8
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)			9月	10
月始め又は稼働2日目平均値	焼却炉煙突		10月	13
			11月	8
			12月	10
		2021年	1月	12
			2月	14
			3月	10

# ハ. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した焼却灰・ばいじんの除去を行った年月日 2020年度

	2020年							2021年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	4/5	5/3	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
	4/12	5/10	6/15	7/12	8/10	9/13	10/11	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
冷却設備	4/19	5/17	6/21	7/18	8/23	9/20	10/18	11/22	12/20	1/24	2/21	3/21
	4/26	5/24	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/29	1/31	2/28	3/28
		5/31					10/31					
排ガス処理設備	4/2	5/1	6/4	7/8	8/4	9/8	10/7	11/4	12/4	1/5	2/1	3/1
	4/8	5/10	6/11	7/14	8/17	9/15	10/14	11/13	12/10	1/10	2/5	3/6
	4/14	5/17	6/17	7/21	8/23	9/22	10/20	11/20	12/15	1/18	2/11	3/13
	4/19	5/23	6/23	7/29	8/31	9/30	10/28	11/27	12/24	1/26	2/16	3/18
	4/25	5/29	6/29								2/22	3/23
												3/27

## 二. 排ガスの測定に関する事項 2020年度

## ●ばい煙測定

項目			1 [	回目	2回目		
測定に係る排ガスの採取位置			焼却炊	<b>沪煙突</b>	焼却炉煙突		
測定に係る排ガスの採取年月日			2020年	4月15日	2020年10月6日		
測定結果の得られた年月日		2020年	5月12日	2020年12月3日			
		測定値	規制値	測定値	規制値		
	ばいじん	g/N㎡	0.009	0.4	0.008	0.4	
測定結果	硫黄酸化物	Nm³/h	0.147	5.285	0.073	5.302	
	窒素酸化物	ppm	220	350	185	350	

# ●ダイオキシン測定

項目	排ガス	焼却灰	ばいじん	
測定に係る採取場所	焼却炉煙突	灰出し口	集塵機出口	
測定に係る排ガスの採取年月	2020年10月6日	2020年10月6日	2020年10月6日	
測定結果の得られた年月日	2020年12月3日	2020年12月3日	2020年12月3日	
測定結果	ng-TEQ/N㎡	0.0000078	0	1.2
規制値	規制値 ng-TEQ/N㎡		3	3