

2025年度 産業廃棄物処理施設の維持管理状況

事業所名:真岡製造所

施設名:廃油焼却設備

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油(t)	14.7	12.1	12.8	14.0	5.4	16.9	13.7	17.2	15.7	7.7		

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
a. 燃焼室中の燃焼ガス温度	最低温度(°C)	895	856	899	850	859	865	863	875	850	894		
	測定日	22日	27日	3日	28日	6日	24日	6日	7日	5日	19日		
b. バグフィルター流入燃焼ガス温度	最高温度(°C)	167	153	173	161	134	124	141	161	161	109		
	測定日	1日	28日	3日	21日	4日	2日	25日	10日	2日	17日		
c. 排ガス中の一酸化炭素濃度	最高濃度(ppm)	5	8	4	12	1	2	2	3	16	4		
	測定日	22日	8日	17日	7日	2日	17日	10日	7日	12日	13日		
ばいじん除去日		8,16,24日	13,20,30日	4,17,23日	1,8,15,22,28日	5日	2,30日	13,20日	4,11,17,26日	2,9,16日	14日		

※測定位置 a.:燃焼室、b.:バグフィルター入口、c.:煙突入口

3. 排ガス中のダイオキシン類濃度

排ガスを採取した位置	煙突入口
排ガスを採取した年月日	2025年5月16日
測定結果の得られた年月日	2025年7月18日
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.014

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した位置	煙突入口	煙突入口
排ガスを採取した年月日	2025年8月7日	
測定結果の得られた年月日	2025年8月26日	
測定の結果	ばいじん(g/m ³ N)	0.005
	硫黄酸化物(ppm)	5.0未満
	窒素酸化物(ppm)	31未満
	塩化水素(mg/m ³ N)	3.5未満

2025年度 産業廃棄物処理施設の維持管理状況

事業所名:真岡製造所

施設名:廃油焚きボイラー

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油(t)	73.6	60.3	64.0	69.9	26.8	84.4	68.6	86.1	78.6	38.6		

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
a. 燃焼室中の燃焼ガス温度	最低温度(°C)	864	831	834	825	820	828	828	816	823	967		
	測定日	22,28日	9日	3日	28日	4日	29日	1日	19日	4日	30日		
b. バグフィルター流入燃焼ガス温度	最高温度(°C)	171	171	172	172	171	173	175	173	173	147		
	測定日	2,29日	27日	3日	12,13日	1,6日	27日	1日	15,27日	7日	20,21日		
c. 排ガス中の一酸化炭素濃度	最高濃度(ppm)	40	49	26	20	31	19	11	13	45	1		
	測定日	19日	27日	4日	29日	1日	27日	17日	22日	4日	19日		
ばいじん除去日		3,7,11 14,24日	8,14,20 27日	3,9,20,26日	1,9,14,17 25,29日	1,6,28日	3,10,16,19 25,29日	1,14,20 23日	4,7,11,17 19,26日	1,4,8,11 18,23日	19,29日		

※測定位置 a.:燃焼室、b.:バグフィルター入口、c.:煙突入口

3. 排ガス中のダイオキシン類濃度

排ガスを採取した位置	煙突入口
排ガスを採取した年月日	2025年5月9日
測定結果の得られた年月日	2025年7月18日
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した位置	煙突入口	煙突入口
排ガスを採取した年月日	2025年8月7日	
測定結果の得られた年月日	2025年8月26日	
測定の結果	ばいじん(g/m ³ N)	0.001
	硫黄酸化物(ppm)	5.0未満
	窒素酸化物(ppm)	26
	塩化水素(mg/m ³ N)	1.3