

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録

施設名称 丸三製紙株式会社 バイオマス焼却設備

2025年度実績

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量 [規則第12条の7の2第1項第1号イ]

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
汚泥	t	1,335	1,080	1,180	1,096	692	1,153	1,428	1,341				
廃プラ	t	64	59	57	62	41	58	59	59				
木くず	t	1	0	0	0	1	0	0	2				
紙くず	t	0	0	0	0	0	0	0	0				
廃油	t	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	t	1,400	1,139	1,238	1,158	734	1,211	1,487	1,403				

## 2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況 [規則第12条の7の2第1項第1号ロ]

(1)測定位置	燃焼ガス温度		集塵機流入ガス温度		排ガス中一酸化炭素濃度	
	燃焼出口	減温塔出口	集塵機出口	排ガス中一酸化炭素濃度	【維持管理基準】	ppm
(2)測定結果が得られた日	2025年12月1日		2025年12月1日		2025年12月1日	
(3)測定結果	942 ~ 1013 °C 【800以上】	℃	180 ~ 180 °C 【概ね180以下】	℃	0 ~ 1 °C 【100以下】	ppm

※燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度は、全て連続測定しております。

記載している数値は、焼却炉稼働中の月間最大値と最小値です。

## 3. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日 [規則第12条の7の2第1項第1号ハ]


※上記の他、ばいじん除去は連続で行っています。

## 4. 煙突から排出される排ガスの測定に関する事項 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

(1)排ガスを採取した位置	焼却炉煙突	焼却炉煙突	焼却炉煙突		
(2)排ガスを採取した日	2025年4月10日	2025年7月10日	2025年10月15日		
(3)測定結果が得られた日	2025年5月9日	2025年8月6日	2025年10月23日		
(4)測定結果					
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
硫黄酸化物	K値	0.14	0.46	0.51	10 (大防法)
ばいじん <sup>※1</sup>	g/m <sup>3</sup> N	0.0006	0.006	0.0003	0.08 (大防法)
塩化水素 <sup>※1</sup>	mg/m <sup>3</sup> N	53	41	31	700 (大防法)
窒素酸化物 <sup>※1</sup>	ppm	150	150	170	250 (大防法)
ダイオキシン類 <sup>※1</sup>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	-	0.00098	1 (特措法)

※1:酸素12%換算値

※2:大防法→大気汚染防止法、特措法→ダイオキシン類特別措置法