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					
廃プラ	t	64	59	57	62	41	58	59					
木くず	t	1	0	0	0	1	0	0					
紙くず	t	0	0	0	0	0	0	0					
廃油	t	0	0	0	0	0	0	0					
合計	t	1,400	1,139	1,238	1,158	734	1,211	1,487	·	_			

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]

	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		
(1)測定位置	燃焼出口	減温塔出口	集塵機出口		
(2)測定結果が得られた日	2025年11月1日	2025年11月1日	2025年11月1日		
(3)測定結果	965 ~ 1041 °C	179 ~ 181 ℃	$0 \sim 2$ ppm		
【維持管理基準】	【800以上】 ℃	【概ね180以下】 ℃	【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号二]

(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	基準値 ※2
硫黄酸化物	K値	0.14	0.46	0.51		10(大防法)
ばいじん	*1 g/m ³ N	0.0006	0.006	0.0003		0.08 (大防法)
塩化水素	*1 mg/m³N	53	41	31		700 (大防法)
窒素酸化物	*1 ppm	150	150	170		250 (大防法)
ダイオキシン類	×1 ng−TEQ/m³N	_	-	_		1(特措法)

※1:酸素12%換算值

※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