

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年 6月 26日

滋賀県知事
三日月 大造 殿

提出者

住 所 滋賀県守山市古高町808番地の32

氏 名 日本マタイ株式会社 滋賀工場
工場長 福島 俊英

電話番号 077-583-7000

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日本マタイ株式会社 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県守山市古高町808番地の32
計画期間	2025年4月1日～2026年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	プラスチック製品製造業 18
②事業の規模	製造品出荷額 934,570万円 (2024年度実績)
③従業員数	261名 (2025年6月1日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙-1

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙-2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】 別紙-3のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 別紙-3のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 別紙-4のとおり
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状の取り組みを継続

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) —		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	t
(これまでに実施した取組) 実績なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	t
(今後実施する予定の取組) —			

(第4面)

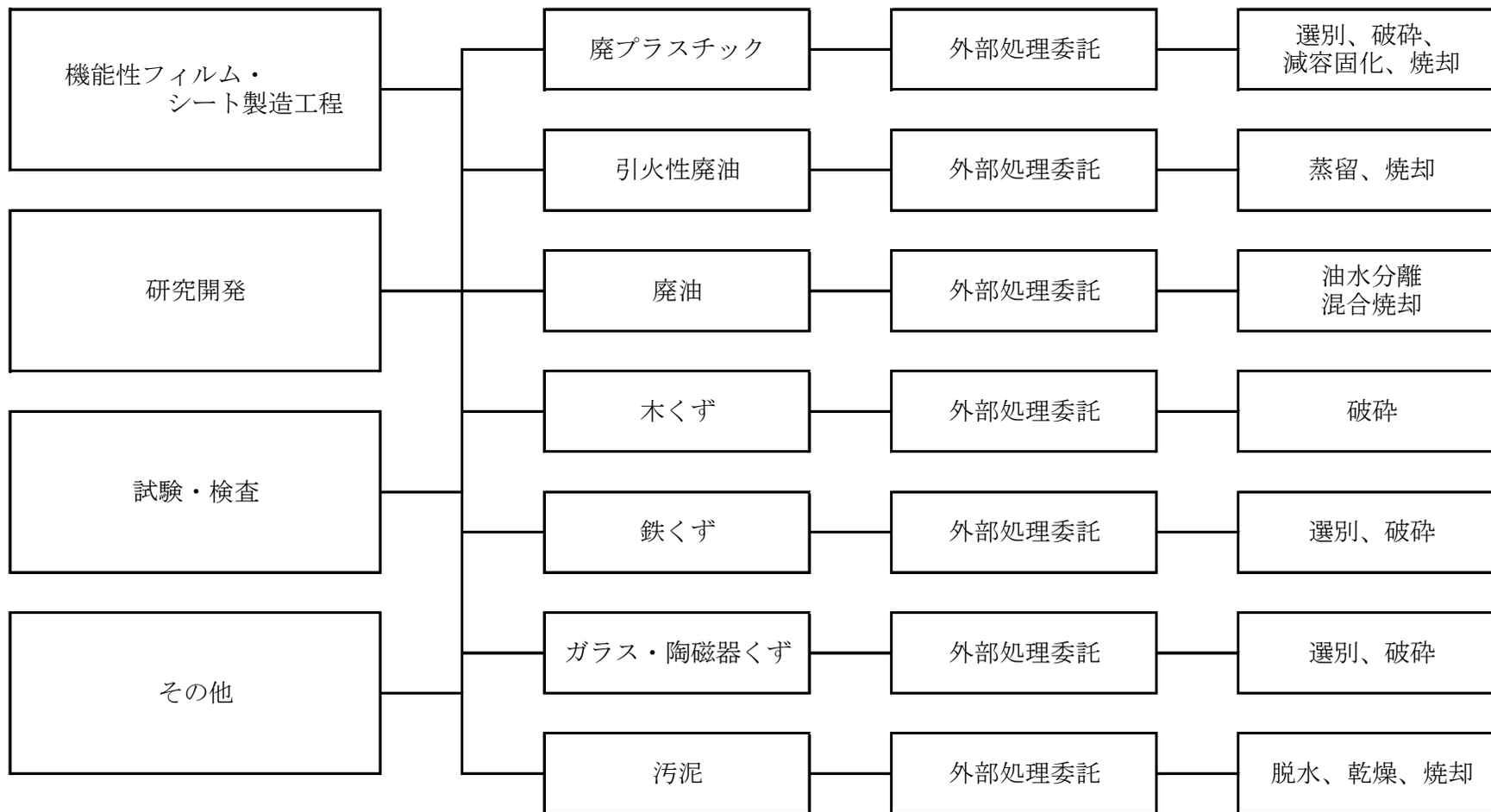
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	全産業廃棄物	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) —		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】 別紙-5のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】 別紙-5のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

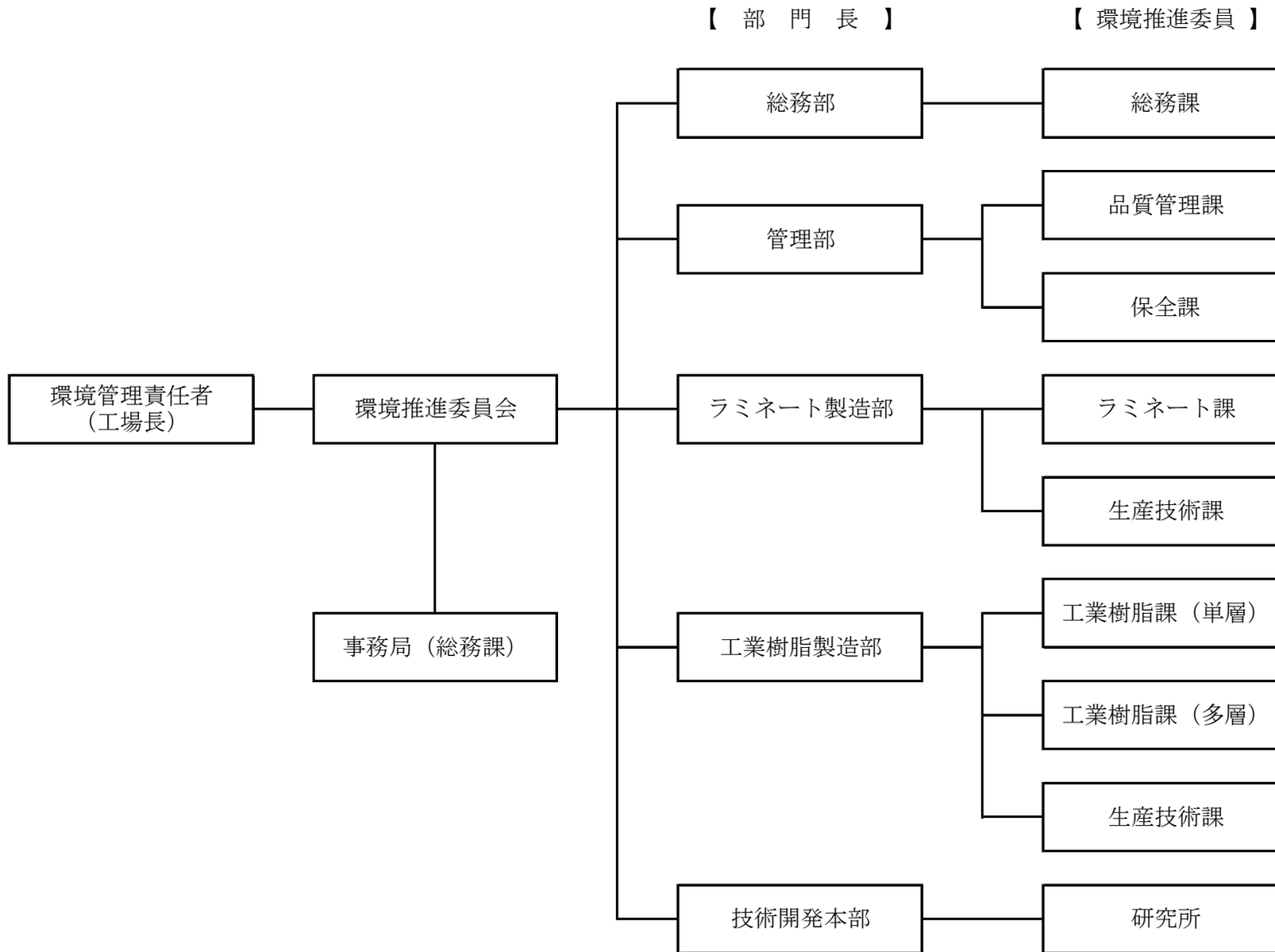
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙－1 産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙－2 管理体制図



別紙ー3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油	木くず	鉄くず	ガラス 陶磁器くず	汚泥	廃電池	廃酸 廃アルカリ	合計
	排出量	2,067.3 t	21.4 t	45.5 t	27.3 t	0.0 t	3.1 t	0.0 t	0.0 t	2,164.6 t
	（これまでに実施した取組） ・歩留向上 ・ロス削減 ・有価物化 ・R P F化									
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油	木くず	鉄くず	ガラス 陶磁器くず	汚泥	廃電池	廃酸 廃アルカリ	合計
	排出量	1,850.0 t	18.0 t	40.0 t	20.0 t	0.1 t	2.0 t	0.1 t	0.0 t	1,930.2 t
	（今後実施する予定の取組） ・歩留向上 ・ロス削減 ・有価物化 ・R P F化									

別紙ー4 分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組

産業廃棄物の分別表

部門	種類		R P F	マテリアル リサイクル	廃 棄	注意事項	
ラミネート製造部	一般	ロール	○	×	—		
		耳	フィルム付	—	○	—	紙orアルミ付はR P Fへ
			紙orアルミ付	○	×	—	
		ブロック	×	○	—	樹脂以外のコンタミがないこと	
	特殊	ロール	×	×	○		
		耳	フィルム付	×	○	—	紙orアルミ付はロール専用コンテナへ
			紙orアルミ付	×	×	○	
		ブロック	×	○	—	樹脂以外のコンタミがないこと	
	トップ	ロール	○	×	—		
		耳	×	○	—		
		ブロック	×	○	—	樹脂以外のコンタミがないこと	
		製品ロス	○	×	—		
	ボトム	ロール	○	×	—		
		耳	樹脂単体	—	○	—	紙付はR P Fへ
			紙付	○	×	—	
		ブロック	×	○	—	樹脂以外のコンタミがないこと	
製品ロス	製品ロス	○	×	—			
	製品ロス	○	×	—			
	製品ロス	○	×	—			
	製品ロス	○	×	—			
工業樹脂製造部	エスマー エルファン その他	ロール	×	×	○	長ロール専用コンテナへ	
		耳	×	×	○	短ロール専用コンテナへ	
		ブロック	×	×	○	ページ品専用コンテナへ	
	離型紙	ロール	○	×	—		
共通	フィルム単体	ロール	PE	—	○	—	
			CPP	—	○	—	
			PET	—	○	—	印刷品はR P Fへ
			OPP	—	○	—	印刷品はR P Fへ
			ONY	—	○	—	印刷品はR P Fへ
	紙 管	金具ナシ	○	×	—		
		金具付	○	×	×	金具を除去し、金具は金属専用コンテナへ	

※1,000mm幅以上のロールは 長ロール専用コンテナ、1,000mm幅未満のロールは 短ロール専用コンテナへ

別紙－5 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油	木くず	鉄くず	ガラス陶磁器くず	汚泥	廃電池	廃酸 廃アルカリ	合計
	全処理委託量	2,067.3 t	21.4 t	45.5 t	27.3 t	0.0 t	3.1 t	0.0 t	0.0 t	2,164.6 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	21.4 t	0.0 t	15.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	36.9 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	424.1 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	424.1 t
(これまでに実施した取組)										
<ul style="list-style-type: none"> ・委託基準を順守できる処理業者を選定 ・処理状況現地確認 ・R P F 増産 										
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油	木くず	鉄くず	ガラス陶磁器くず	汚泥	廃電池	廃酸 廃アルカリ	合計
	全処理委託量	1,850.0 t	18.0 t	40.0 t	20.0 t	0.1 t	2.0 t	0.1 t	0.0 t	1,930.2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	15.0 t	0.0 t	10.0 t	0.1 t	2.0 t	0.1 t	0.0 t	27.2 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	500.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	500.0 t
(今後実施する予定の取組)										
<ul style="list-style-type: none"> ・委託基準を順守できる処理業者を選定 ・処理状況現地確認 ・R P F 増産 										