

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和5年6月26日	
愛媛県知事 中村 時広 殿	
提出者	
住 所 愛媛県四国中央市金生町下分1952-1	
氏 名 株式会社トーヨ	
代表取締役 長野 良三	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0896583456	
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	株式会社トーヨ
事業場の所在地	愛媛県四国中央市金生町下分1952-1
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6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	製造業
② 事業の規模	117億2007万円
③ 従業員数	196 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ○廃プラスチック類・ビニール類…水分率の低下 ○木くず・紙くず…包装資材の過重包装の軽減 ○汚泥…歩留まり向上による減量化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ○上記取り組みの継続強化 ○廃プラスチック類の脱水設備の導入		

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) 種類別（廃プラスチック類、不燃物、木くず、紙くず）分別、保管を行う
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) 焼却を行っている廃棄物の分別強化によるRPF化の比率増

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（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t t
	(これまでに実施した取組) 特に無し	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t t
	(今後実施する予定の取組) 特に無し	
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（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t t
	(これまでに実施した取組) ○汚泥…脱水による水分率の低減 ○木くず・紙くず…分別の徹底によるRPF化比率の増加	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t t
(今後実施する予定の取組) 上記取り組みの継続強化		

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（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り
	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	t t
	(これまでに実施した取組) 特に無し	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t t
	(今後実施する予定の取組) 特に無し	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		
①現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り
	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) 分別の徹底によるRPF化比率の増加	

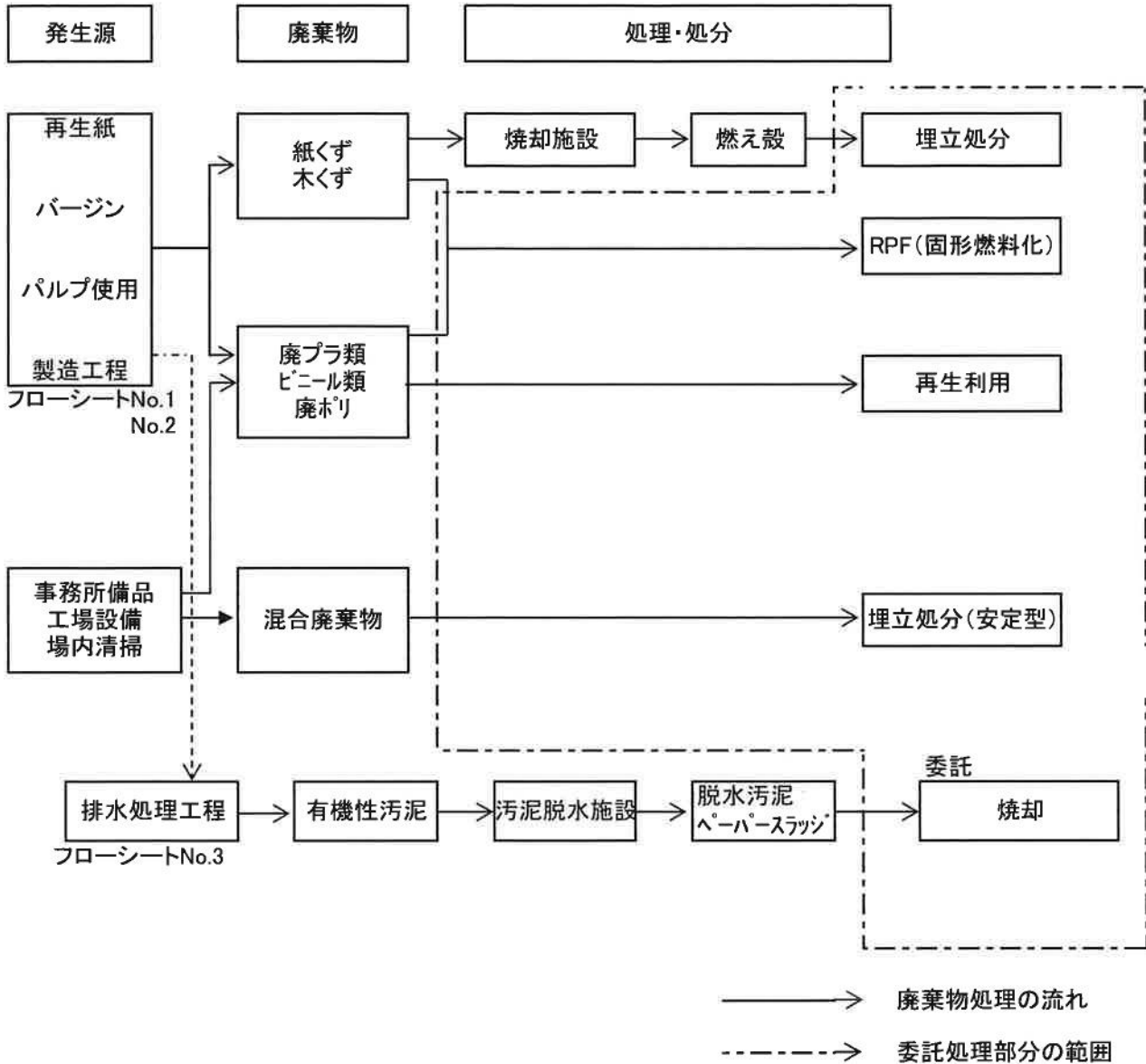
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
(今後実施する予定の取組) ○上記取り組みの継続強化 ○行政との連携、業界ネットワーク利用による再生処理ルートの確保		
※事務処理欄		

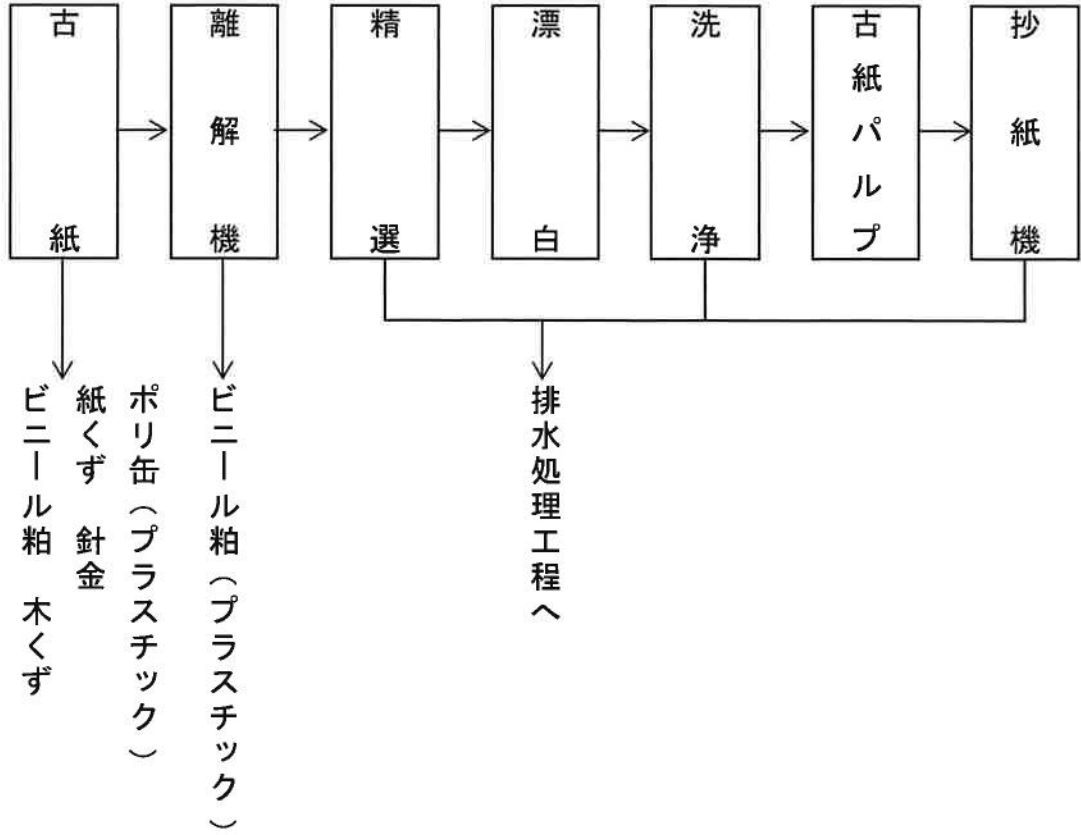
備考

- 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。

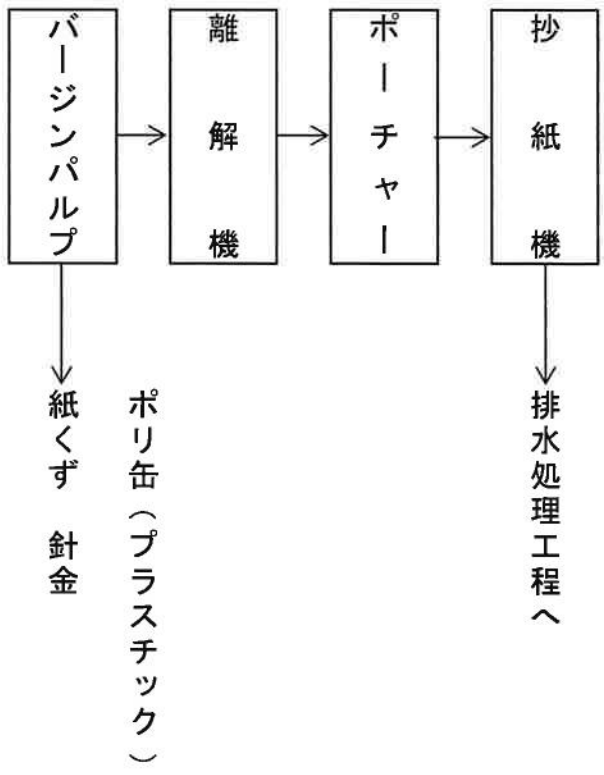
別紙1

当該事業場において現に行っている事業に関する事項  
 ○産業廃棄物の一連の処理の工程



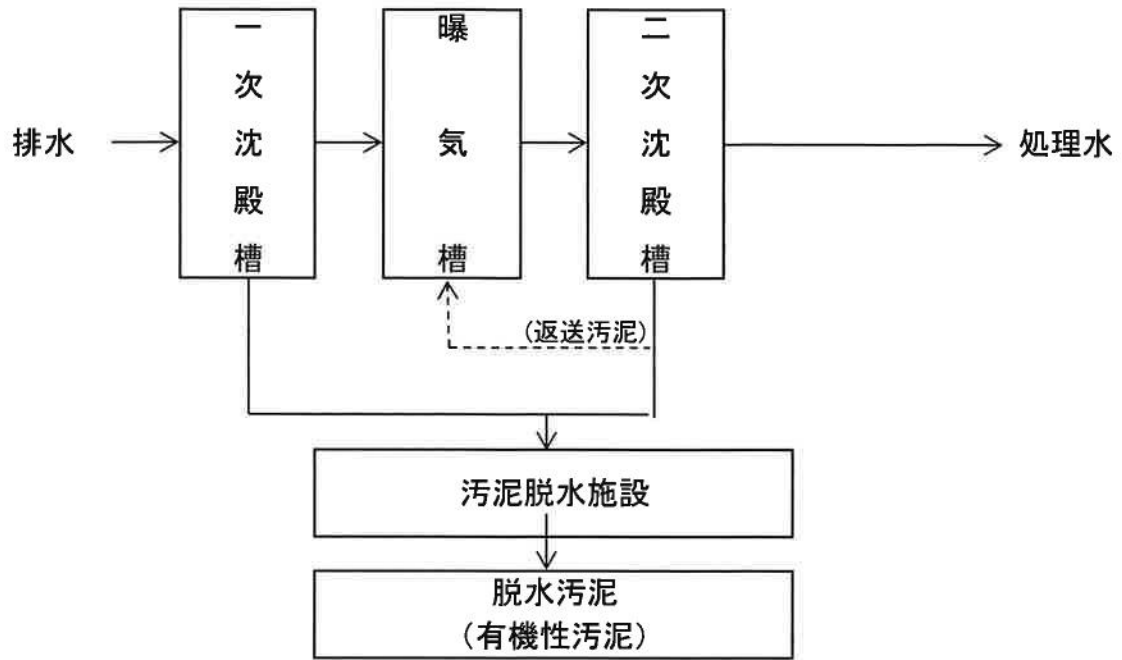


古紙再生紙製造フローシート(No.1)



バージンパルプ使用製造フローシート(No.2)





排水処理フローシート (No.3)

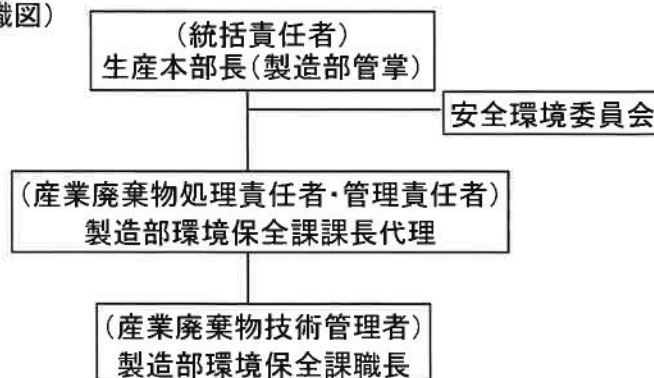
別紙2

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

責任者及び管理組織図

統括責任者	生産本部長(製造部掌握)	
産業廃棄物処理責任者	製造部環境保全課課長代理	
産業廃棄物管理責任者		
産業廃棄物技術管理者	製造部環境保全課職長	
役割	廃棄物処理統括責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理方針の策定</li> <li>・工場の廃棄物管理規程の策定、改廃</li> <li>・廃棄物処理に関する各種事項の決定承認</li> </ul>
	産業廃棄物処理責任者	上記統括責任者の代理
	産業廃棄物管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理計画の作成</li> <li>・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</li> <li>・産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握</li> <li>・処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理</li> <li>・委託契約の締結</li> <li>・産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付、管理</li> <li>・監督官庁への各種報告</li> <li>・社員に対する教育、啓発</li> <li>・その他関係する事項</li> </ul>

(管理組織図)



別紙3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度(令和4年度)実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
排出量	556.0t	0t	185618.0t	6.0t	0t	6.0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
排出量	528.2t	2.0t	181905.6t	5.7t	35.6t	5.7t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

○現状 前年度(令和4年度)実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

○現状 前年度(令和4年度)実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	161687.9t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した量	0t	0t	158554.4t	0t	33.8t	0t

別紙4

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

○現状 前年度(令和4年度)実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度(令和4年度)実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
全処理委託量	556.0t	0t	23930.1t	6.0t	0t	6.0t
優良認定処理事業者への処理委託量	72.8t	0t	0t	0.2t	0t	6.0t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木・紙くず	有機性汚泥	混合廃棄物	燃え殻	金属くず
全処理委託量	528.2t	2.0t	23351.2t	5.7t	1.8t	5.7t
優良認定処理事業者への処理委託量	30.0t	2.0t	0t	0t	0t	5.7t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t