

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	
2024 年 6 月 11 日	
都道府県知事	
新 田 八 朗 殿	
提出者	
住 所 富山県 射水市 奈呉の江13-3	
氏 名 三協立山(株) 射水工場 工場長 細橋 俊彦	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0766-84-4346	
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	三協立山株式会社 射水工場
事業場の所在地	富山県射水市奈呉の江13-3
計画期間	2024年4月～2025年3月
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	非鉄金属製造業
② 事業の規模	46,712,967千円（製品出荷額2023年度）
③ 従業員数	729名（2024.03.31現在）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙：資料1 参照

（日本産業規格 A列4番）

## 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：資料2参照

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	排出量	457 t	59,532 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃一般廃油
	排出量	2.8 t	55 t
	産業廃棄物の種類	プラスチック類	木くず
	排出量	86 t	150 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	
	排出量	0.2 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別収集とリサイクル推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	排出量	457 t	59,532 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃一般廃油
	排出量	2.8 t	55 t
	産業廃棄物の種類	プラスチック類	木くず
	排出量	86 t	150 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	
	排出量	0.2 t	t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物の分別収集とリサイクル推進		

## 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) 廃プラ、金属くず、汚泥、不燃物 リサイクル用途別回収箱の設置
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) 廃プラ、金属くず、汚泥、不燃物 リサイクル用途別回収箱の設置による分別推進

## (第3面)

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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	汚泥（無機性）	廃一般廃油
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	4,912 t	5.5 t
	（これまでに実施した取組） 有効利用先の調査		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	汚泥（無機性）	廃一般廃油
	自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	4,912 t	5.5 t
	（今後実施する予定の取組） 有効利用先の調査		

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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	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	384 t	54,031 t
	（これまでに実施した取組） 設備メンテナンスによる回収率の向上		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	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	384 t	54,031 t
	（今後実施する予定の取組） 設備メンテナンスによる回収率の向上		

## (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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	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）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	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）		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	全処理委託量	73 t	5,501 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	73 t	5,501 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】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	全処理委託量	73 t	5,501 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	73 t	5,501 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			

## (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（      ## 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	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）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（有機性）	汚泥（無機性）
	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）		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	0.2 t	86 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	0.2 t	86 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】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	プラスチック類
	全処理委託量	0.2 t	86 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	0.2 t	86 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			

## (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（      ## 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	2.8 t	150 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	2.8 t	150 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】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	2.8 t	150 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	2.8 t	150 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			

## (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（      ## 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃一般廃油	
	全 処 理 委 託 量	55 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	55 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)		

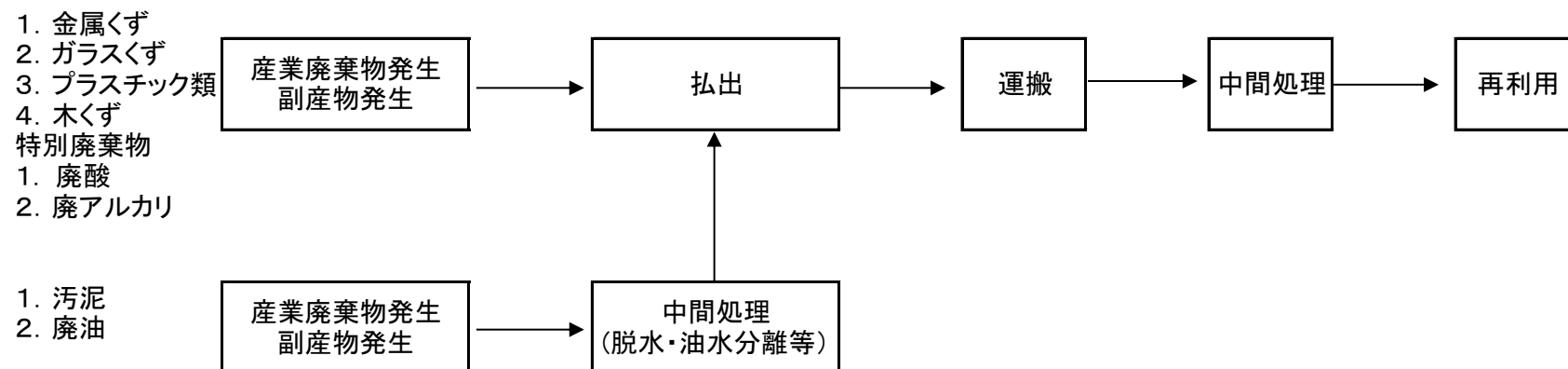
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃一般廃油	
	全 処 理 委 託 量	55 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	55 t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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。

廃棄物・特別廃棄物  
一連処理工程

別紙1



## 皮膜処理槽ライン 薬品、産廃関連図

