

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

4

産業廃棄物処理計画書

2024年6月20日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 大阪府門真市上野口町1番1号

氏 名 株式会社 天辻鋼球製作所  
代表取締役 篠本 正美

(法人にあたっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 06-6908-2261

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 天辻鋼球製作所 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県近江八幡市上田町50番地
計画期間	2024年4月1日～2025年3月31日まで
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	2594 玉軸受・ころ軸受製造業
②事業の規模	生産金額 8,088百万円
③従業員数	197名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃棄物処理フローの通り

(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)

管理組織図の通り

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	別紙の通り	
	排出量	— t	
	(これまでに実施した取組)		
	油再生装置の使用による廃油の削減 汚泥の分別を行い、有償化を継続し、産業廃棄物発生量の減量		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	—t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	前年同様の取り組みを実施		

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) 【廃油】 廃油を分別し、社内で再利用及び有償物化 【汚泥】 汚泥の分別を行い、有償化を実施し、産業廃棄物発生量の減量
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) 前年同様の取り組みを実施

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	別紙の通り	
	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)		
	油再生装置の使用による廃油の削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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)		
	前年同様の取り組みを実施		
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	別紙の通り	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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)		
前年同様の取り組み実施			

## (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	—	
	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)		

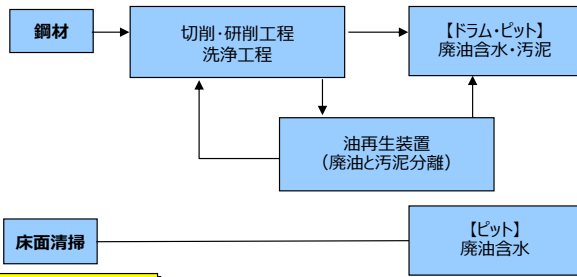
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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)		
	委託業者の選定と定期的に処理状況の現地確認を実施		

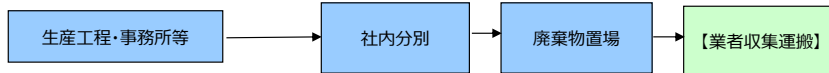
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	— t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
	前年同様の取り組み実施		
※事務処理欄			

# 廃棄物処理フロー

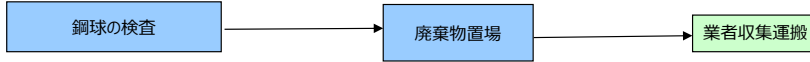
## 【廃油】（汚泥）（廃油含水）



## 【廃プラスチック】



## 【廃酸】



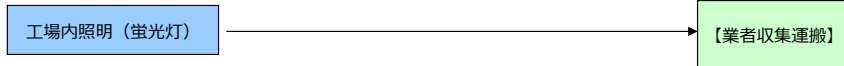
## 【廃アルカリ】



## 【廃電気機械器具】



## 【水銀使用製品】



## 【廃電池類】



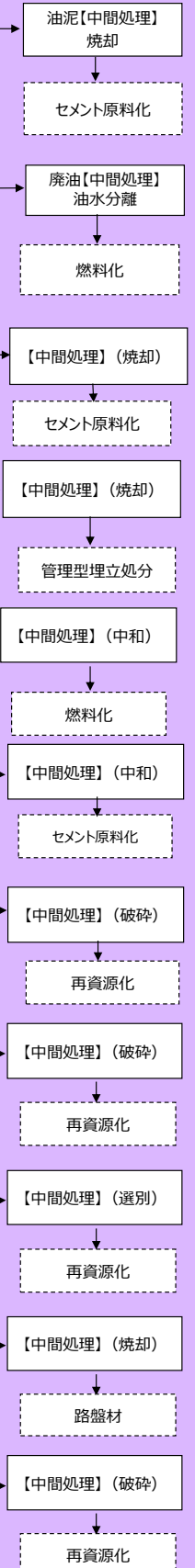
## 【ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず】



## 【木くず】



## 処理方法



## 別紙 計画の実施状況(2023年度)

(単位:トン/年)

[illegible]