

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

(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)

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	
②計画	排出量	—t	
	(これまでに実施した取組)		
<p>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</p>			
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)		
<p>前年同様の取り組みを実施</p>			

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
	(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)
②計画	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

【前年度（2023年度）実績】					
①現状	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					
【目標】					
②計画	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

【前年度（2023年度）実績】			
①現状	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)			
油再生装置の使用による廃油の削減			
【目標】			
②計画	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

		【前年度（2023年度）実績】	
①現状	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	—	
(今後実施する予定の取組)	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
	—		

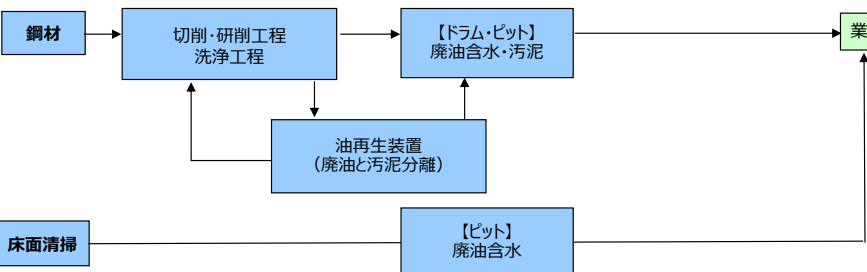
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

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

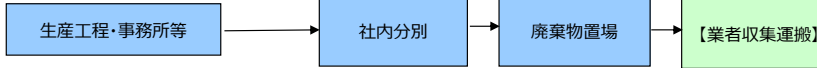
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
②計画	全処理委託量		— t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量		— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量		— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量		— t	— t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		— t	— t
(今後実施する予定の取組)				
前年同様の取り組み実施				
※事務処理欄				

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】

鋼球の検査

廃棄物置場

業者収集運搬

【中間処理】(焼却)
セメント原料化

【廃アルカリ】

地下水の曝気

処理槽沈殿

業者収集運搬

【中間処理】(中和)
燃料化

鋼球の焼入れ

濃度低下

業者収集運搬

【中間処理】(中和)
セメント原料化

【廃電気機械器具】

機械設備

業者収集運搬

【中間処理】(破碎)
燃料化

【水銀使用製品】

工場内照明(蛍光灯)

業者収集運搬

再資源化

【中間処理】(破碎)
【中間処理】(破碎)

【廃電池類】

乾電池

業者収集運搬

再資源化

【中間処理】(選別)
【中間処理】(破碎)

【ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず】

廃砥石くず

業者収集運搬

【中間処理】(焼却)
路盤材

【木くず】

木パレット・木材

業者収集運搬

【中間処理】(破碎)
再資源化

別紙 計画の実施状況(2023年度)

(単位:トン/年)