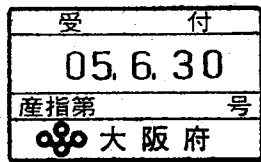


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住所 株式会社天辻鋼球製作所 本社工場

氏名 大阪府門真市上野口町1-1

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-881-0781

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 本社工場
事業場の所在地	大阪府門真市上野口町1-1
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	金属製品製造業
②事業の規模	
③従業員数	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1参照

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	①汚泥 廃油	②廃油 ■■■ 第19工場
	排 出 量	648 t	0.74 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	①汚泥 廃油	②廃油 ■■■ 第19工場
	排 出 量	641.52 t	0.7326 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)
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)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
32.48 t	0.22 t	12.063 t	0.18 t
/			
【目標】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
32.1552 t	0.2178 t	11.94237 t	0.1782 t
/			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
28.16 t	82.43 t	0.19 t	0.67 t
【目標】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
27.8784 t	81.6057 t	0.1881 t	0.6633 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 砥石くず ()	④廃油（廃油含水）
2.23 t	0.82 t	3.15 t	544.22 t
【目標】			
①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	砥石くず ()	④廃油（廃油含水）
2.2077 t	0.8118 t	3.1185 t	538.7778 t

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	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
【目標】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t
/			
【目標】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t
/			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
【目標】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t
/			
【目標】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t
/			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 砥石くず ()	④廃油（廃油含水）
0 t	0 t	0 t	0 t

【目標】

①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 砥石くず ()	④廃油（廃油含水）
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 砥石くず ()	④廃油（廃油含水）
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t

【目標】

①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 砥石くず ()	④廃油（廃油含水）
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t

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	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	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 t	0 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	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	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 t	0 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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	全処理委託量	648 t	0.74 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			

(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			
【前年度（令和4年度）実績】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
【目標】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
③廃プラスチック類	④（水銀製品）蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
32.48 t	0.22 t	12.063 t	0.18 t
28.62 t	0 t	0 t	0 t
3.37 t	0 t	0 t	0 t
28.62 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
/			

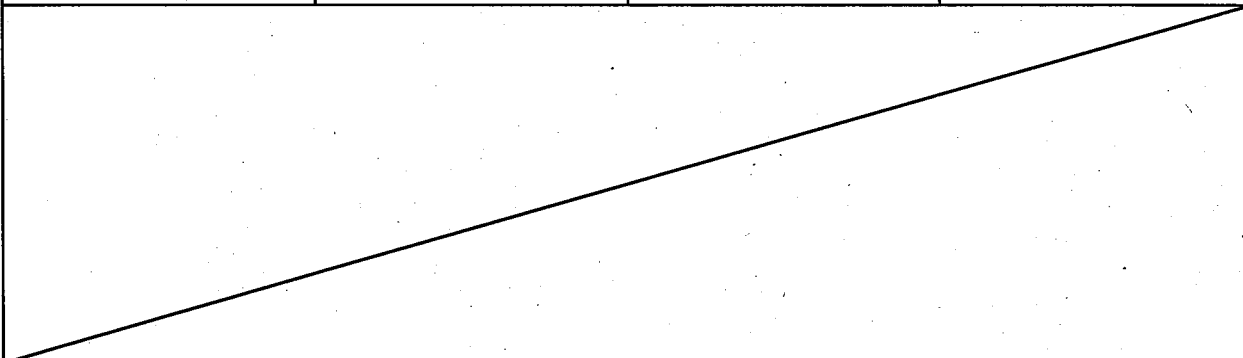
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
【目標】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
28.16 t	82.43 t	0.19 t	0.67 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
/			

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（令和4年度）実績】			
①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 珉石くず ()	④廃油（廃油含水）
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
【目標】			
①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 珉石くず ()	④廃油（廃油含水）
0 t	0 t	0 t	0 t
/			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③汚泥 珉石くず ()	④廃油（廃油含水）
2.23 t	0.82 t	3.15 t	544.22 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
/			

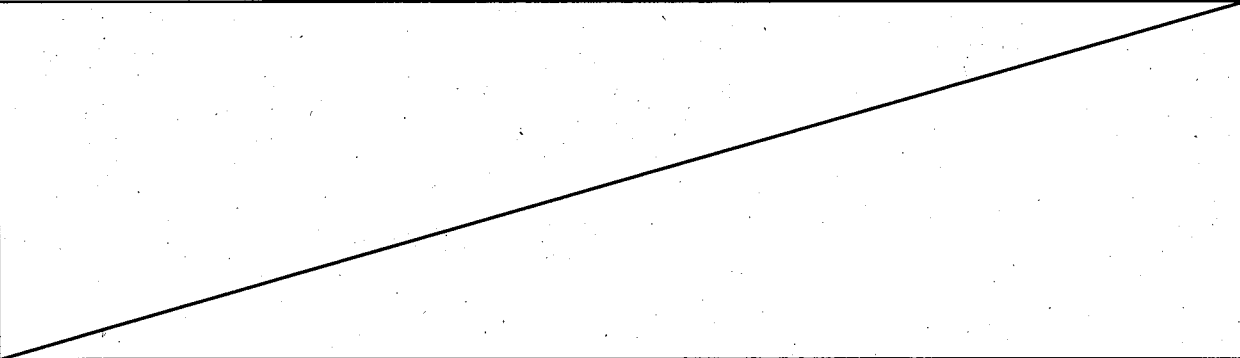
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥 廃油	②廃油 第19工場
	全処理委託量	641.52 t	0.7326 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

【目標】			
③廃プラスチック類	④(水銀製品) 蛍光灯	⑤ガラスくずなど	⑥乾電池
32.1552 t	0.2178 t	11.94237 t	0.1782 t
28.62 t	0 t	0 t	0 t
3.37 t	0 t	0 t	0 t
28.62 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

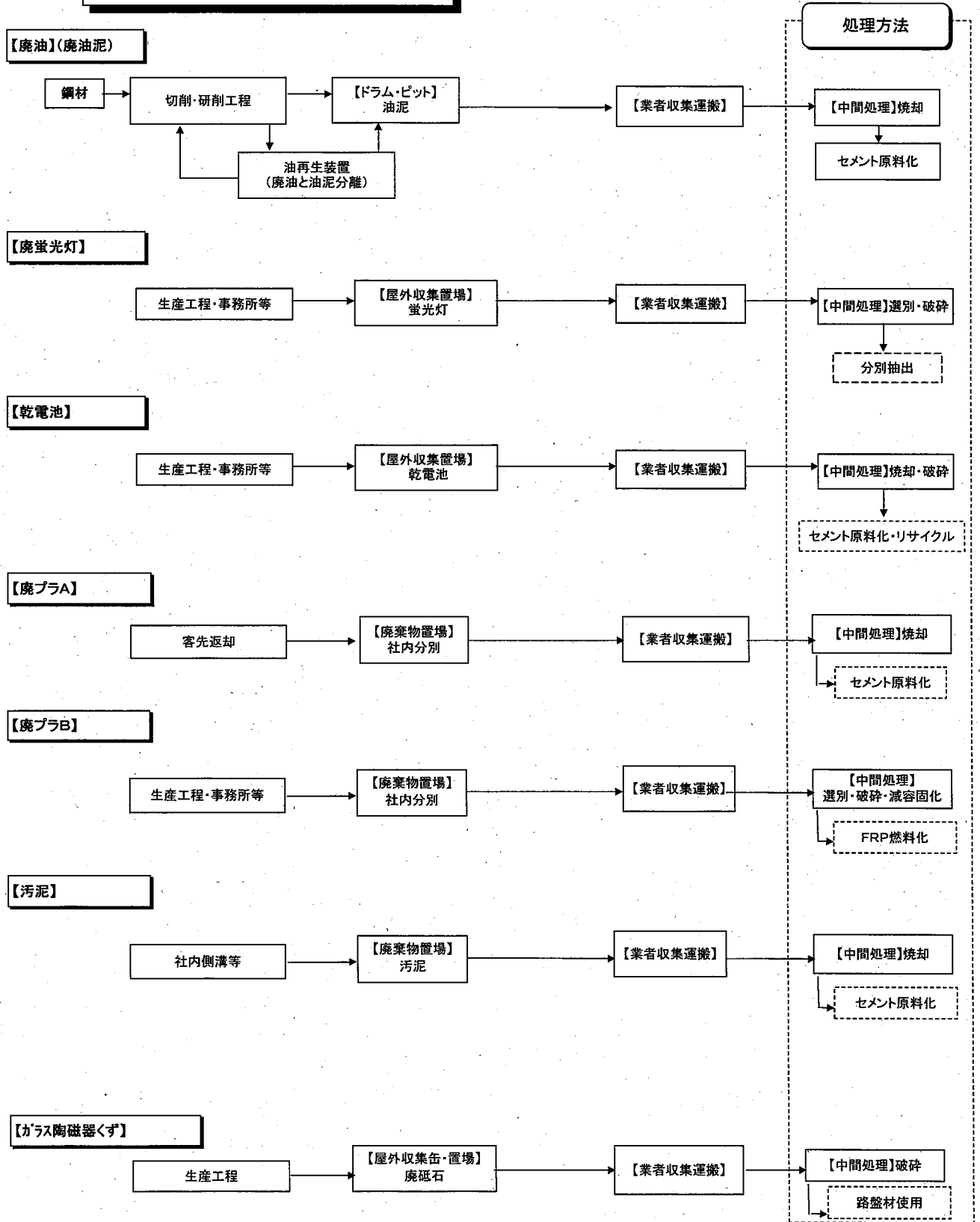
【目標】			
⑦木くず	⑧廃アルカリ	⑨廃酸	⑩廃電気機械器具
27.8784 t	81.6057 t	0.1881 t	0.6633 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t



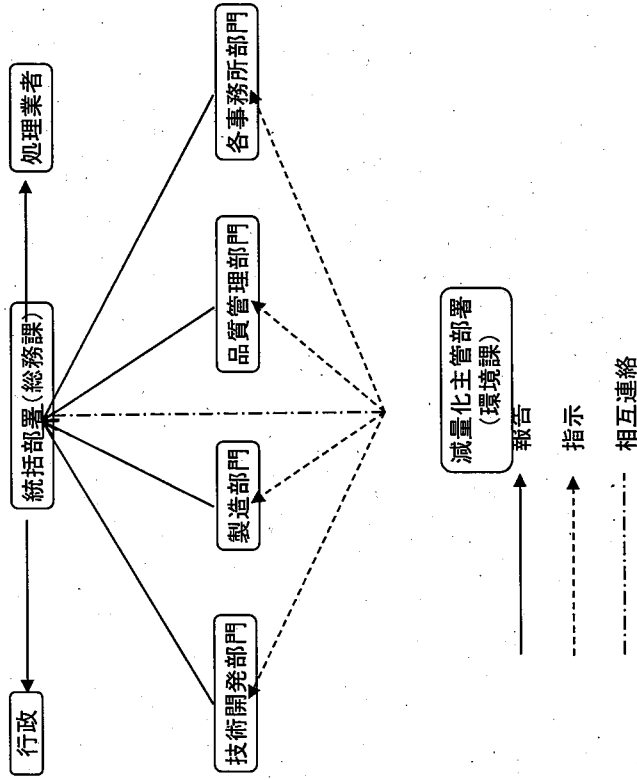
【目標】			
①泥状汚泥 廃ソルト	②断熱材 グラスウール	③砥石くず ()	④廃油 (廃油含水)
2.2077 t	0.8118 t	3.1185 t	538.7778 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t



産業廃棄物の分別及び処理フロー



天江鋼球製作所 社内組織図及び各部署の役割



別紙2

部署	役割
総務課	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の発生工程・種類ごとの発生量、排出量のチェック及び集計 ・処理施設(事業所外)の定期的査察 ・行政に対する報告 ・処理業者委託契約、委託量、マニフェストの管理 ・各部署間の調整及び指示 ・保管場所の保管量の把握
技術開発部門	<ul style="list-style-type: none"> ・製造工程における使用油等の研究開発 ・製造工程の研究開発 ・上記研究開発における発生廃棄物を総務課へ報告・処理依頼
製造部門	<ul style="list-style-type: none"> ・各現場の施設の維持管理点検 ・産業廃棄物発生状況の把握・管理 ・産業廃棄物の処理を総務課へ依頼
品質管理部門	<ul style="list-style-type: none"> ・製品の品質管理 ・上記に伴う廃棄物を総務課へ報告・処理依頼
各事務所部門	<ul style="list-style-type: none"> ・委託料金の支払い等
環境課	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物収集運搬及び処理について適正な業者の選定 ・廃棄物の資源化について処理業者の選定 ・廃棄物の適正な管理について各部署へ指示 ・社内啓蒙活動(環境教育)資料の作成と伝達