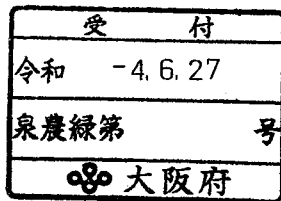


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 23日

大阪府知事 殿



提出者
 住 所 岸和田市臨海町20-1
 氏 名 株式会社田中鋳造所 代表取締役 田中 豪
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
 電話番号 072-438-0195

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	株式会社田中鋳造所
事業場の所在地	大阪府岸和田市臨海町20-1
計画期間	令和4年4月～令和5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	22：鉄工業
②事業の規模	製造品出荷額：71195万円
③従業員数	19名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	—
	排 出 量	1081 t	— t
	(これまでに実施した取組) ・鉍さいの再利用先を探す取組みをしたが、思うようなところが見つからなかった。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	—
	排 出 量	990 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 今後はショット砂を再利用を出来る様に設備を整える計画中		

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) 鉍さい・廃プラスチック類・木くず それぞれに分別、保管をしている。
-----	---

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	—
	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） ・鉍さいの再利用先を探す取組みをしたが、思うようなところが見つからなかった。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	（今後実施する予定の取組） 今後はショット砂を再利用を出来る様に設備を整える計画中		

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	—
	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）特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	—
	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

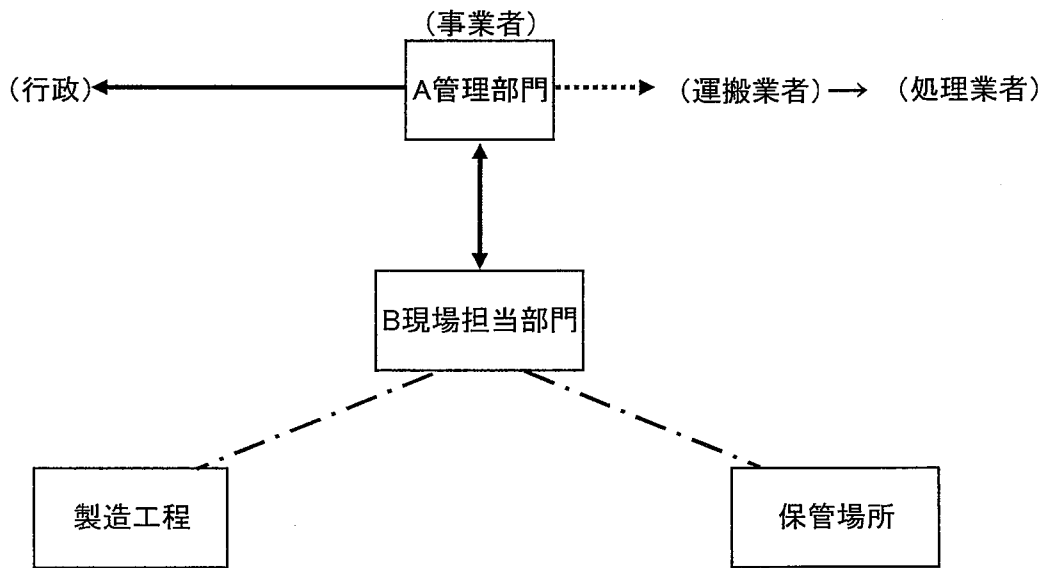
(第4面)

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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい	—
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい	—
	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) 特になし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい	—
	全処理委託量	1081 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) 産廃情報ネット等の情報を参考に委託基準を遵守出来る産廃処理業者を選定している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい	—
	全処理委託量	990 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) 引き続き、鉦さいの再利用先を探し、社内でも再利用できる装置の設置を目指しています。			
※事務処理欄			

部 署	役 割
<p>A 管理部門</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の発生から処分に至るまでの帳簿等を作成して統括的に把握管理 ・産業廃棄物の発生工程、種類ごとの発生量、排出量及び性状等のチェック、集計等 ・行政に対する報告等 ・処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票(マニフェスト)等の管理 ・産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発 ・産業廃棄物の分析及び環境事象の分析、測定等 ・廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討し産業廃棄物処理計画の策定及びその実施 ・委託料金の支払方法による業者管理 ・産業廃棄物の適正処理費用の算出
<p>B 現場担当部門</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握 ・保管施設での保管量の把握 ・上記内容をA に報告

添付資料 管理体制図及び各部署の役割
〔管理体制図〕



—————→ 報 告

-----→ 委 託

←———— 相互連絡

-.-.-.-.- 指 示

[産業廃棄物発生工程フロー]

