

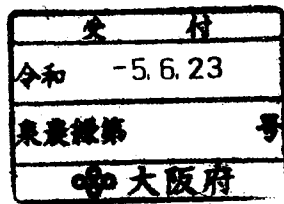
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月23日

大阪府知事 殿



提出者 株式会社 トウチュウ  
住 所 愛知県知多郡美浜町大字野間字中新田5番地

氏 名 代表取締役 森田剛司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0569-87-1111

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	株式会社トウチュウ 大阪工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1丁目47番地
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	21: 窯業・土石製品製造業
②事業の規模	製造品出荷額 64205万円
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 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	鋳さい(鋳物砂)	廃プラ
	排出量	1565 t	2 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物を再製品化及び再分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鋳さい(鋳物砂)	廃プラ
	排出量	1800 <del>2000</del> t	15 <del>20</del> t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物を分別し原料化及び再資源化		

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) 磁選機及び篩による脱鉄及び選別による製品化
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) 販売の拡販、選別の強化

## 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	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 1565 t	0 4 t
	（これまでに実施した取組） 廃棄物を再製品化及び再分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 1800 t	0 15 t
	（今後実施する予定の取組） 廃棄物を分別し原料化及び再資源化		

## 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	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	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	0 t	0 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	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	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	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	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	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	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）		

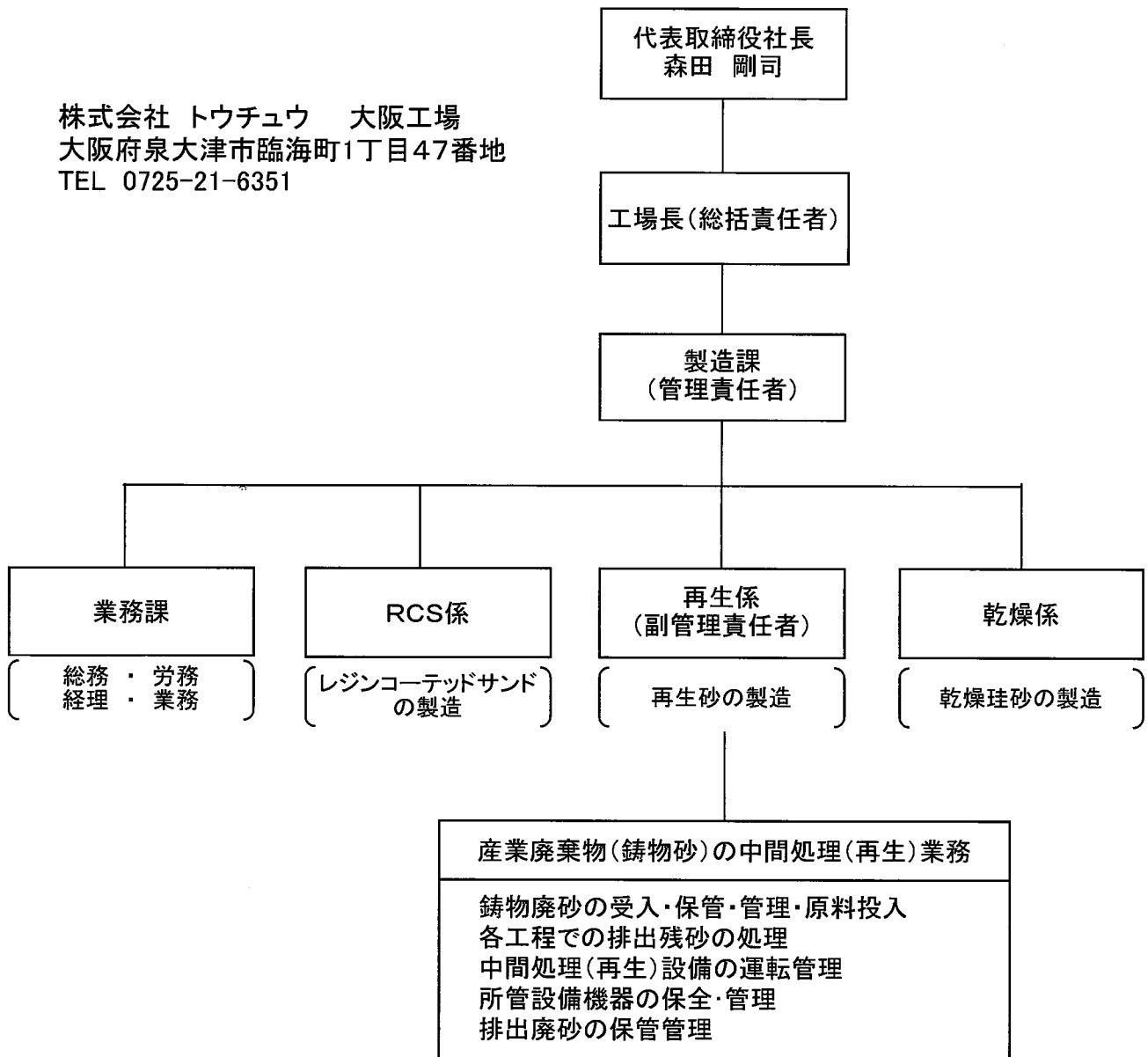
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	廃プラ
	全処理委託量	1565 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	675 t	2 t
	再生利用業者への処理委託量	1554 t	2 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	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	鋳さい(鋳物砂)	廃プラ
	全処理委託量	1800 t	15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	700 t	15 t
	再生利用業者への処理委託量	1800 t	0持 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) 全量を再生利用業者へ委託		
※事務処理欄			

管理体制図

株式会社 トウチュウ 大阪工場  
大阪府泉大津市臨海町1丁目47番地  
TEL 0725-21-6351



[A]再生砂製造工程

発生工程フローシート

(令和4年度分)

