

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和 3. 6. 25</p> <p>泉農緑第 号</p> <p>大阪府</p>		<p>令和3年6月25日</p>
<p>大阪府知事 殿</p>		
<p>提出者 株式会社 トウチュウ</p> <p>住 所 愛知県知多郡美浜町大字野間字中新田5番地</p> <p>氏 名 代表取締役 森田剛司</p> <p style="text-align: right;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>電話番号 0569-87-1111</p>		
<p>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。</p>		
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3年4月1日～令和4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 57905万円	
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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	
	排 出 量	2067 t	t
	（これまでに実施した取組） 廃棄物の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）	
	排 出 量	2200 t	t
	（今後実施する予定の取組） 廃棄物の分別し原料化		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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	鉍さい（鋳物砂）	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 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	鉍さい（鋳物砂）	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	
	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	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）	
	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	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

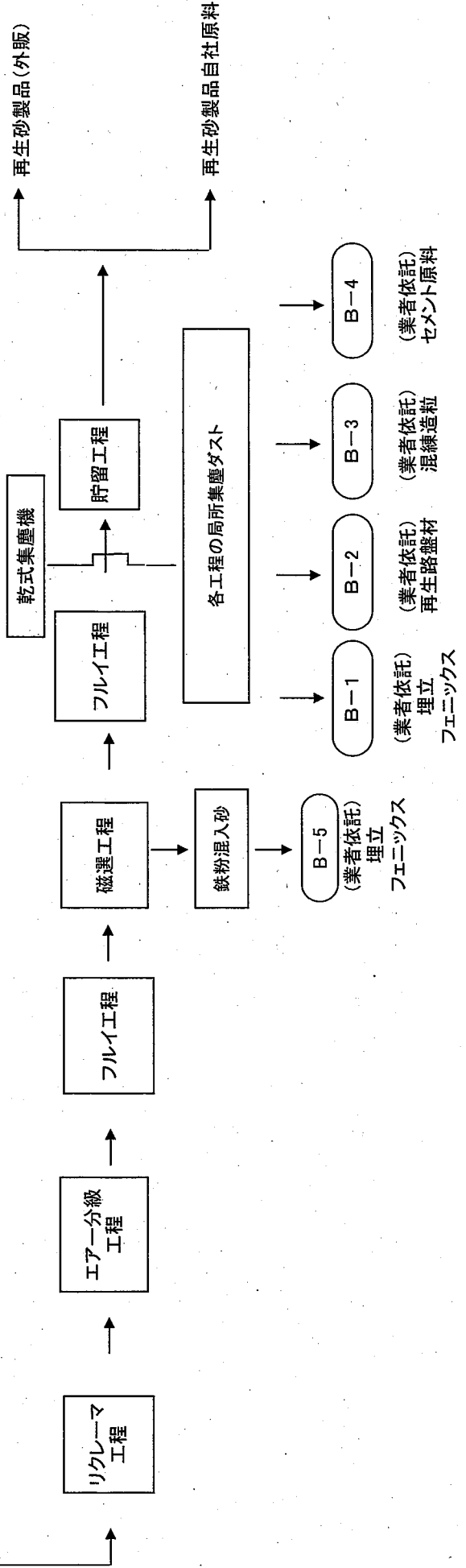
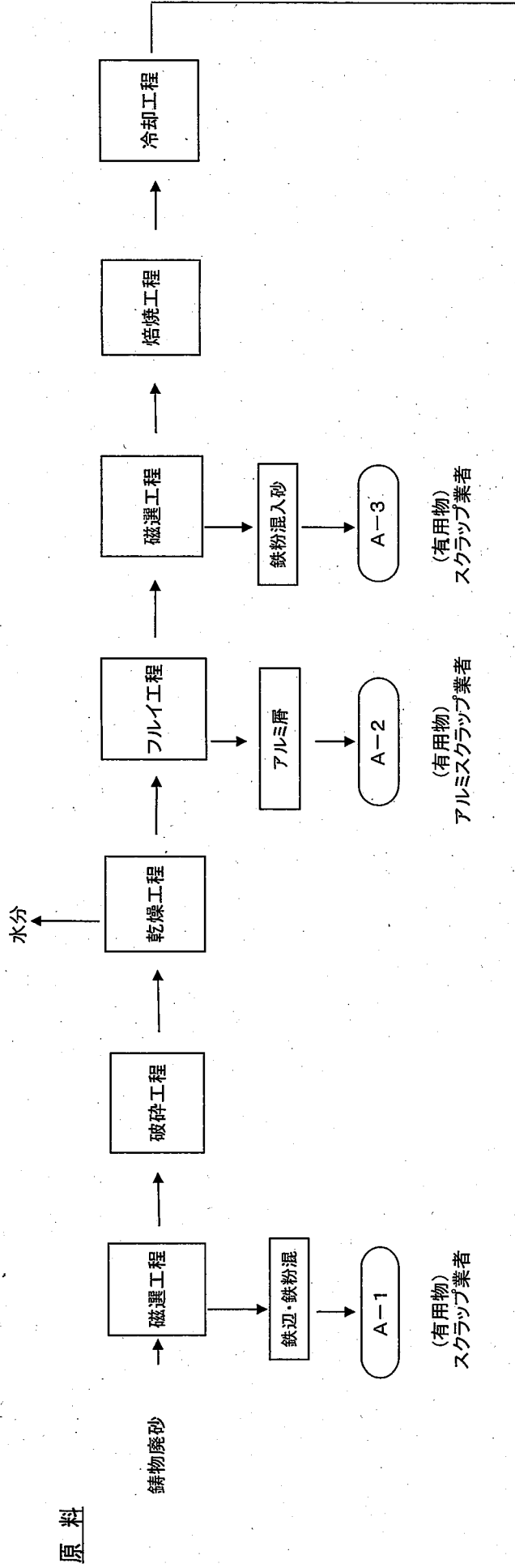
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい（鋳物砂）	
	全処理委託量	2067 t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	720 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	2044 t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	t	t
	（これまでに実施した取組）		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉋さい(鋳物砂)	
	全処理委託量	2200 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	2200 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) 全量を再生利用業者へ委託		
※事務処理欄			

[A]再生砂製造工程

発生工程フローシート

(令和3年度分)



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

