

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月23日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 半田市港町4丁目5番地5

氏 名 タカラストANDARD株式会社 知多工場

工場長 山上 俊行

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0569-23-5111

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	タカラストANDARD株式会社 知多工場
事業場の所在地	愛知県半田市港町4丁目5番地5
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	製品出荷額 296、900万円
③従業員数	236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) 生産課 次長 廃棄物統括責任者     技術課 特別管理産業廃棄物管理責任者			
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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・特に実施の予定はない。		
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) ・汚泥、ガラス・レンガ屑、廃プラスチック、廃アルカリ、 廃酸はそれぞれに分別し、保管している		
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) ・特になし		

## (第3面)

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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・特に実施の予定はない。		
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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・汚泥の含水率を定期的に測定し、脱水装置の定期的メンテナンスを行い処理量の増加を防止する。			
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・脱水装置の効率的装置を検討する。			

## (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】 別紙のとおり		
	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) ・実施していない。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・実施する予定はない。		
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】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(これまでに実施した取組) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる。		

②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・優良認定処理業者を選定する。 ・委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。		
※事務処理欄			

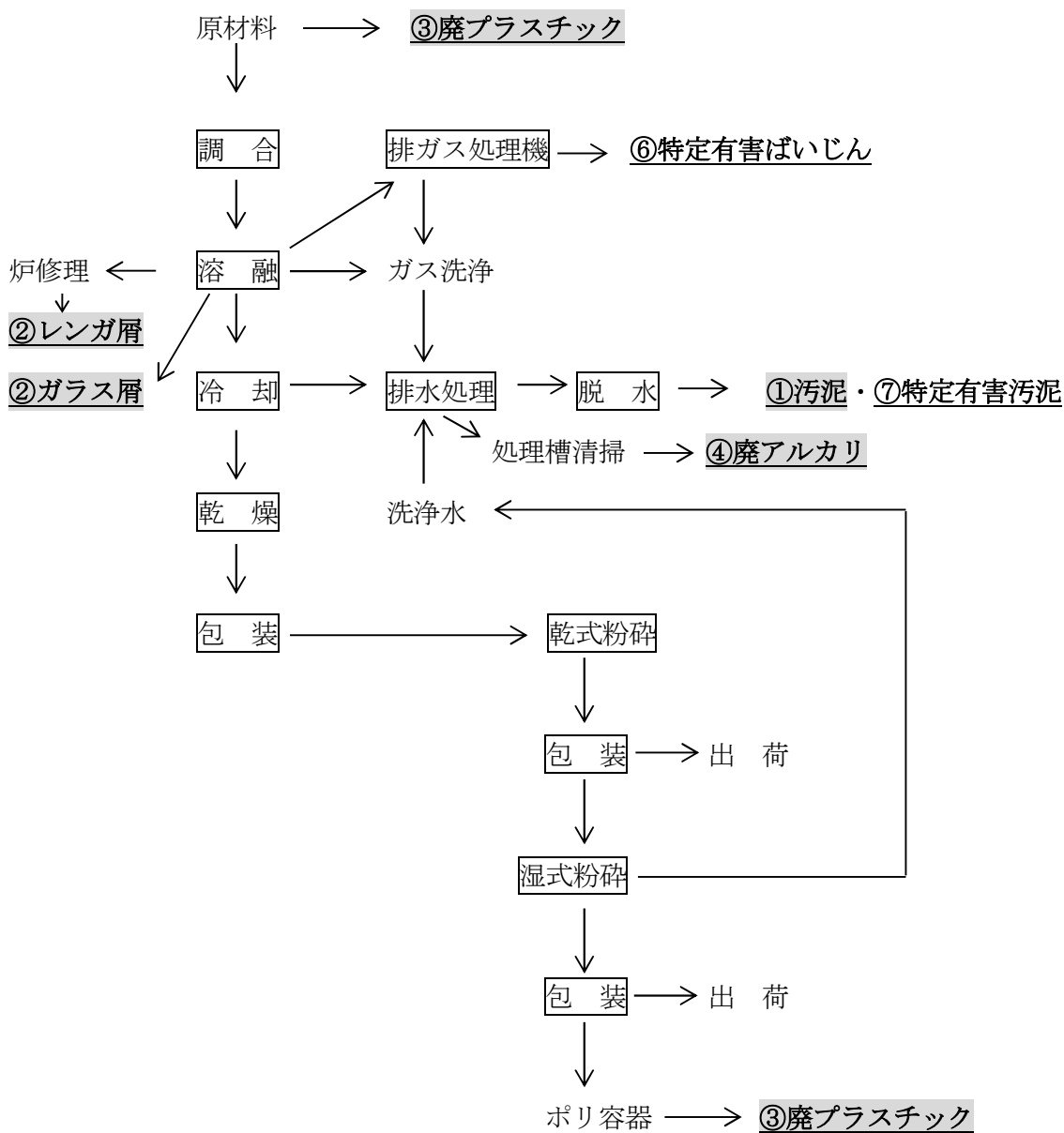
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙 1

産業廃棄物の一連の処理の工程

フリット原料製造

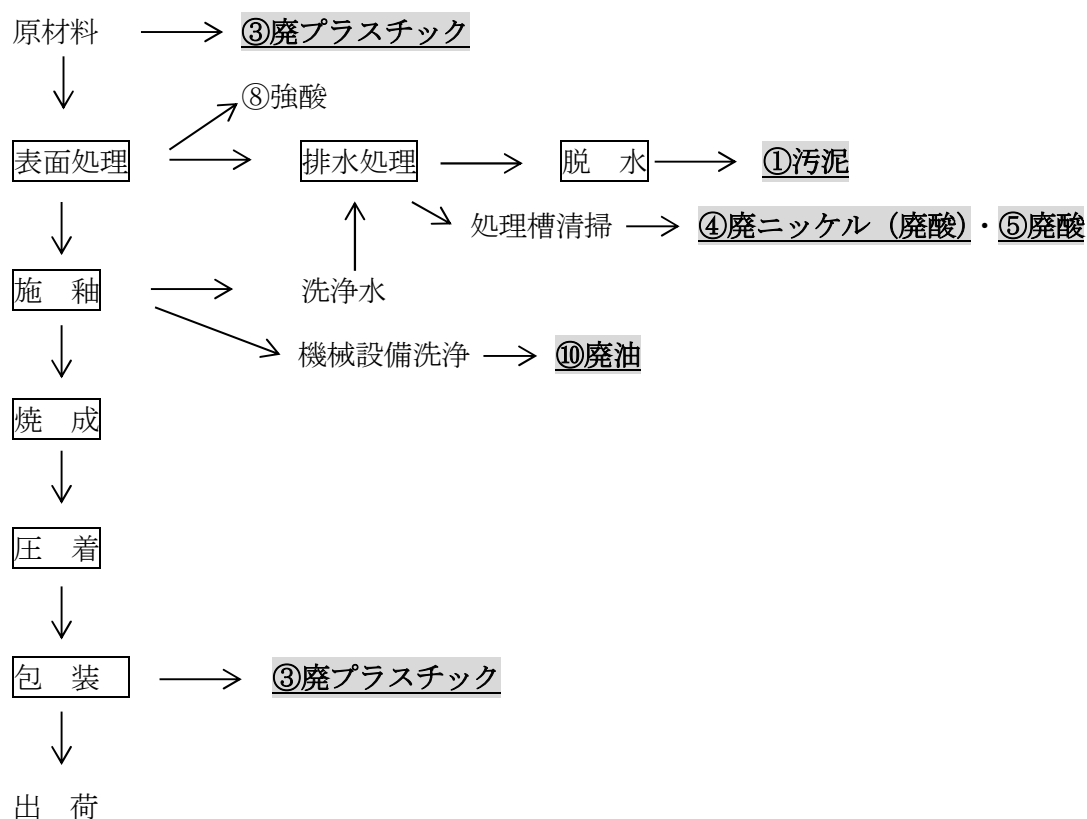


工場受電設備 → 保管庫 → ⑨PCB廃棄物 (低濃度PCB廃棄物)

\*H27年度で処分完了

産業廃棄物の一連の処理の工程

ホーロー建材製造



①汚泥 → 廃熱を利用し、一部乾燥 → 収集運搬 → 管理型処分場に埋立処分  
 ①汚泥 → 収集運搬 → 中間処理業者にて他母材と混錬 → 建設材料としてリサイクル

②レンガ・ガラス屑 → 収集運搬 → 管理型処分場に埋立処分

③廃プラスチック → 収集運搬 → 管理型処分場に埋立処分

④廃アルカリ → 収集運搬 → 中間処理業者にて中和処理 → 管理型処分場に埋立処分

⑤廃酸 → 収集運搬 → 中間処理業者にて中和処理 → 管理型処分場に埋立処分

⑥特定有害ばいじん → 収集運搬 → 中間処理業者にてセメント固化 → 管理型処分場に埋立処分

⑦特定有害汚泥 → 収集運搬 → 遮へい型処分場に埋立処分

⑧強酸 → 収集運搬 → 中間処理業者にて中和処理、脱水 → 管理型処分場に埋立処分

⑨PCB廃棄物(低濃度PCB廃棄物) → 収集運搬 → 処理業者にて焼却処分 \*H27年度で処分完了

⑩廃油 → 収集運搬 → 中間処理業者にて再生燃料化 リサイクル



別紙 3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度（2021年度）実績

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
排出量	1034.8 t	715.32 t	184.45 t	16.48 t	5.27 t	2.2 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
排出量	1030 t	700 t	180 t	16 t	5 t	2.2 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

○現状 前年度（2021年度）実績

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
自ら再利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
自ら再利用を行う量	0 t	0 t	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

○現状 前年度（2021年度）実績

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
自ら熱回収を行う量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

別紙 4

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

○現状 前年度（2021年度）実績

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量	0 t	0 t	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

○現状 前年度（2021年度）実績

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
全処理委託量	1034.8 t	715.32 t	184.45 t	16.48 t	5.27 t	2.2 t
優良認定処理業者への処理委託量	878 t	715.32 t	184.45 t	16.48 t	5.27 t	2.2 t
再生利用業者への処理委託量	156.8 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥	レンガ・ガラス屑	廃プラスチック	廃ニッケル	廃油	廃アルカリ
全処理委託量	1030 t	710 t	180 t	16 t	5 t	2 t
優良認定処理業者への処理委託量	870 t	710 t	160 t	16 t	5 t	2 t
再生利用業者への処理委託量	150 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t