

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

千葉県知事

2023年 4月 24日

熊谷 俊人 殿

提出者 〒276-0022

住 所 千葉県八千代市上高野1807-4

氏 名 タカラスタンダード㈱

関東工場長 肥塚 弘一

電話番号 047-482-7171

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。

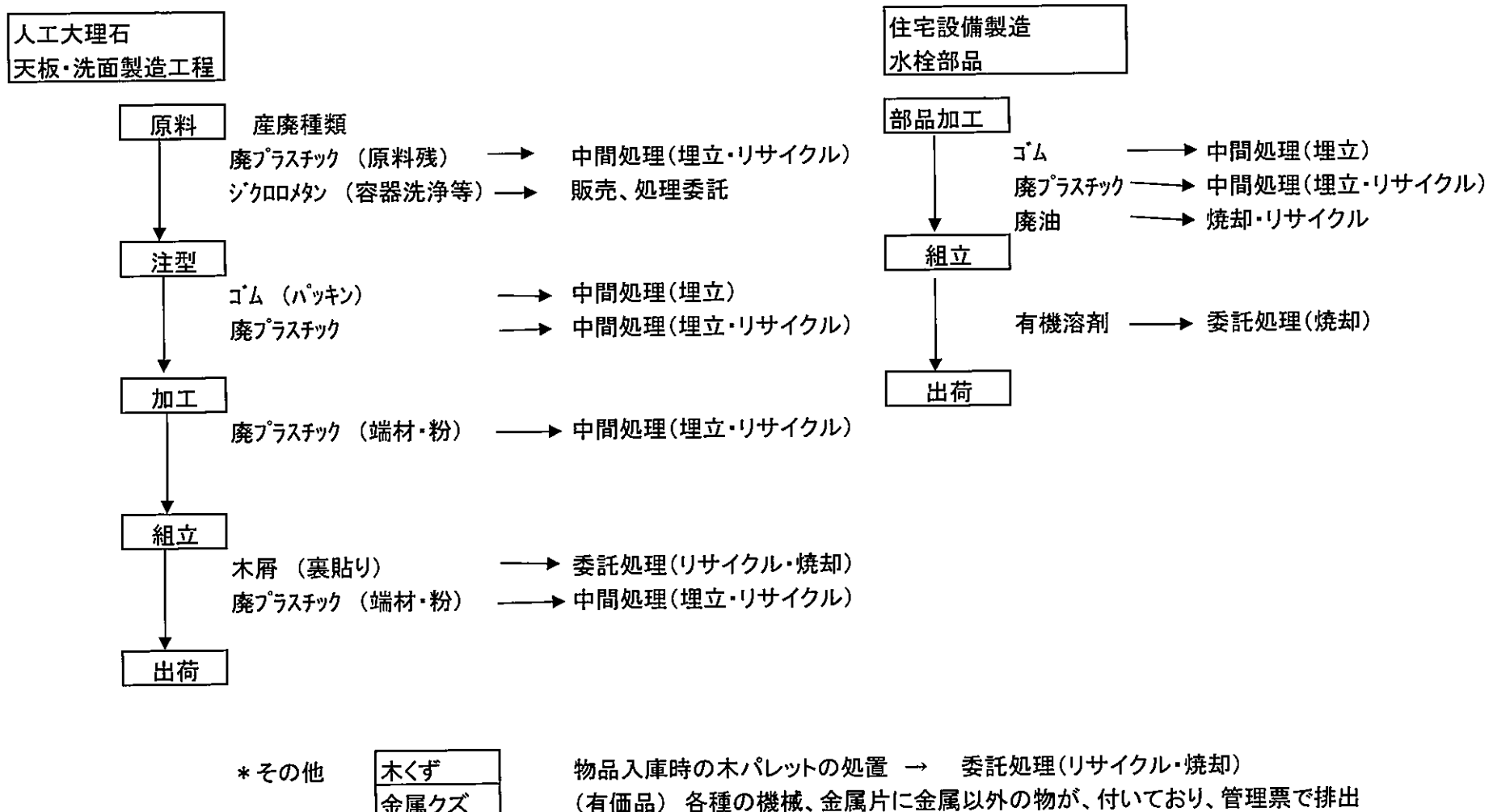
事業場の名称	タカラスタンダード㈱ 関東第二工場
事業場の所在地	千葉県八千代市上高野1979-3
計画期間	2023年4月1日から 2024年3月31日

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	大分類：製造業 中分類：化学工業
② 事業の規模	前年度の製造品出荷額 10,197百万円
③ 従業員数	346人 (正社員175人、常勤関係職員171人)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 ① 参照

(日本工業規格 A列4番)

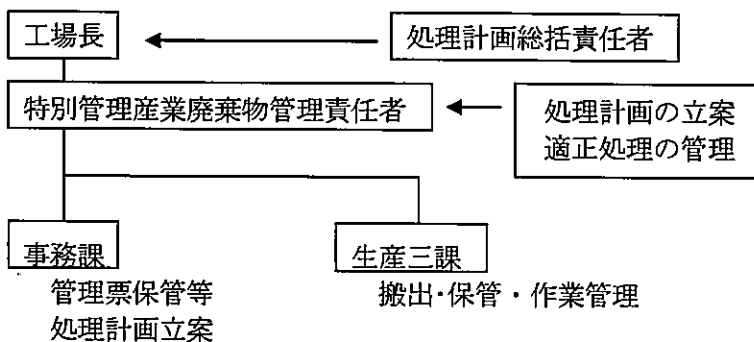
別紙① 産業廃棄物一連の処理工程



(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	2994.2 t	
(これまでに実施した取組)			
安定型廃棄物の中に、人工大理石の端材、粉等が多く入っており、広域認定取得の日本人工大理石リサイクル協会に委託し、廃プラスチックとしてリサイクル活用している。 各種類の廃棄物混合品に関しては、リサイクル可能な物の分別を実施しているが、更なる分別を行う。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	2800 t	
(今後実施する予定の取組)			
廃プラ（人工大理石）を広域認定制度のリサイクル使用の増加を行う予定。人工大理石の廃材を再加工し、小物品、生活用品（麺打ち台等）への販売により、廃材減を進めている。  リサイクル可能な樹脂及び金属を区分し、産廃量を減らす			

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) 分別はしているが、まだ分別の余地がある（リサイクル可能品）
-----	---

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) 周知徹底して分別を行う
-----	--

(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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまで自社で産業廃棄物の再生利用を行っていない。			
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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまで自社で産業廃棄物の中間処理を行っていない。			
① 現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で産業廃棄物の再生利用を行う予定はない。			
① 現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまで自社で産業廃棄物の中間処理を行っていない。			
① 現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまで自社で産業廃棄物の中間処理を行っていない。			
① 現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまで自社で産業廃棄物の中間処理を行っていない。			
① 現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまで自社で産業廃棄物の中間処理を行っていない。			

	(今後実施する予定の取組) 今後も自社で産業廃棄物の中間処理を行う予定はない
--	---

(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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
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	
(これまでに実施した取組) これまで産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
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	
(今後実施する予定の取組) 今後も産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
全処理委託量		2994.2 t	
優良認定処理業者への 処理委託量		1758.2 t	
再生利用業者への 処理委託量		2800.3 t	
認定熱回収業者への 処理委託量		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	

	(これまでに実施した取組)
	リサイクルできる業者（広域認定）への処理を増加し、 安定型混合廃棄物を減少させている。 分別も、周知徹底をしているがまだ余地あり。

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	全処理委託量	2800 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	1650 t	
	再生利用業者への 処理委託量	2500 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	
(今後実施する予定の取組)			
安定型、管理型とも分別をしっかりしているが、より分別を厳しく行い、リサイクル量の増加を行っていく。			
※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 ②

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
① 現状	【前年度（2022年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油	
	排出量	102.9t	35.8t	1.5t	t
(これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 木くず・・・多くは、物品納入時の木パレットのため、納入業者への引き取りを依頼している。</li> <li>・ 金属くず・・・有価品での引き取り実施中 <u>(プラスチック、ゴム等の付着物もあり)</u></li> <li>・ 廃油・・・作動油が主であり、水等の不純物が入り焼却処分となっている</li> </ul>					
② 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油	
	排出量	100t	35.5t	1.5t	t
(今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 木くず・・・物品納入業者へ木パレットの引取り依頼を続行と、バイオマス燃料として販売量増を進め、量の減を図る。</li> <li>・ 廃油・・・不純物（水・ごみ）が混入しないよう周知させ、リサイクル品とする</li> </ul>					

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（2022年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油 <small>←</small> ず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) これまでに自社で再生利用していない					
② 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油 <small>←</small> ず	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 引き続き自社で再生利用をする予定はない					

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（2022年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	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
	(これまでに実施した取組)	これまでに自社で中間処理はしていない				
		【目標】				
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油		
	自ら熱回収を行う産業廃棄 物の量	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
	(今後実施する予定の取組)	今後も中間処理を行う予定はない				

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（2022 年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油 <del>△</del>
	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	0 t
	(これまでに実施した取組)	今まで産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない		
【目標】				
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油 <del>△</del>
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組)	今後も産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2022年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油くず	
	全処理委託量	102.9t	35.8t	1.5 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0t	35.8t	1.5 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	35.8t	0t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t

(これまでに実施した取組)

金属くずは、再生利用できる業者に委託している

【目標】				
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	廃油
②計画	全処理委託量	100t	35.5t	1.5t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0t	35.5t	1.5t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	35.5t	0t
	認定熱回収業者への処 理委託量	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)			
	。	木くずは、電力用焼却処理業者の開拓を検討する。		