

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6年 6月 21日

堺市長 殿



提出者  
住 所 大阪府堺市美原区黒山147-1

氏 名 タマホーム株式会社 堺支店  
支店長 宮田 智弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 072-369-3150

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	タマホーム株式会社 堺支店	
事業場の所在地	大阪府堺市美原区黒山147-1	
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	06 総合工事業	
②事業の規模	元請完成工事高	312163 万円
③従業員数	52 人	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	ガラス陶磁器くず→選別→埋立 廃プラスチック類①→選別・破碎→焼却→セメント原料 廃プラスチック類②→選別・破碎→埋立 木くず、紙くず①→選別・破碎→焼却→セメント原料 木くず、紙くず②→選別・破碎→焼却→埋立 木くず→選別・破碎→燃料・チップ等・パーティクルボード 石膏ボード①→選別・破碎→再生石膏ボード 石膏ボード②→選別・乾燥・破碎→セメント原料 がれき類①→選別・破碎→路盤材等 がれき類②→選別・破碎→埋立 金属くず→選別→埋立	

(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)  
別紙管理体制図とおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（5年）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類
	排 出 量	271.4 t	210.4 t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・梱包材や養生材を削減</li> <li>・木材のプレカット化</li> <li>・配管類のユニット化</li> <li>・発生抑制に関する情報収集</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類
	排 出 量	263.3 t	204.1 t
(今後実施する予定の取組)			
<p>上記に加え、下記の取組を実施予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発生抑制のための調達方法の工夫</li> <li>・工法の改善検討</li> <li>・梱包材の簡素化</li> </ul>			

## 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)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がれき類（コンクリート塊）、木材を分別</li> <li>・石膏ボードを分別</li> </ul>	
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)	
	<p>上記に加え、管理型処分産業廃棄物と安定型処分産業廃棄物に分別を実施予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分別に関する情報収集</li> </ul>	

|産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

) ①現状

金属くず	紙くず	木くず	石膏ボード
52 t	211 t	332 t	71.6 t

) ②計画

金属くず	紙くず	木くず	石膏ボード
50.4 t	204.6 t	322 t	69.4 t

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

) ①現状

がれき類			
156.1 t	t	t	t

) ②計画

がれき類			
151.5 t	t	t	t

## 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（ 年度）実績】		
	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)		
②計画	【目標】		
	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)		

## 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（ 年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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
	(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

【前年度（ 年度）実績】	
①現状	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
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
②計画	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
(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

【前年度（ 5 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類 ガラス・陶磁器くず 廃プラスチック類
	全処理委託量 271.4 t 210.4 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 235 t 166.2 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) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施	

t	t	t	t

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

金属くず	紙くず	木くず	石膏ボード
52 t	211 t	332 t	71.6 t
t	t	t	t
52 t	211 t	332 t	60 t
t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

がれき類				
156.1 t	t	t	t	t
t	t	t	t	t
46.1 t	t	t	t	t
t	t	t	t	t
t	t	t	t	t

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類
②計画	全処理委託量		263.3 t	204.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量		13.2 t	10.2 t
	再生利用業者への処理委託量		254.3 t	181.6 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
(今後実施する予定の取組) • 可能な限り優良認定処理業者から選定する。 • 再生処理を中心とした産業廃棄物処理業者の選定を促進する。 • 委託処分事業者の現地確認を実施する。 • 委託業者任せにせず、性情等を把握する。				
※事務処理欄				

## ②計画

金属くず	紙くず	木くず	石膏ボード
50.4 t	204.6 t	322 t	69.4 t
2.5 t	10.2 t	16.1 t	3.5 t
50.4 t	204.6 t	322 t	65.1 t
t	t	t	t
t	t	t	t

## ②計画

がれき類				
151.5 t	t	t	t	t
7.6 t	t	t	t	t
59.9 t	t	t	t	t
t	t	t	t	t
t	t	t	t	t

## 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。
- 提出者 (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、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。