

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 5日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県奈良市尼辻町乙427-2

氏 名 タマホーム株式会社 奈良支店  
支店長 三王 祥揮

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-30-4555

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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 奈良支店
事業場の所在地	奈良県奈良市尼辻町乙427-2
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	総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 323,557万円
③ 従業員数	48人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類→選別・破碎→埋立 紙くず→選別→再生資源 紙くず→選別→焼却 木くず①→選別・破碎→再生資源 木くず②→選別・破碎→焼却 金属くず①→選別→再生資源 金属くず②→選別→埋立 ガラスくず等①→選別・破碎→再生資源 ガラスくず等②→選別→埋立 がれき類①→選別・破碎→再生路盤材 がれき類②→選別・破碎→埋立

(日本工業規格 A列4番)

## (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)

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排 出 量	416.8 t	449.6 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	・梱包材や養生材を削減 ・木材のプレカット化 ・配管類のユニット化 ・発生抑制に関する情報収集		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
(今後実施する予定の取組)			
	上記に加え、下記の取組を実施予定 ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・工法の改善検討 ・梱包材の簡素化		

## 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)	
	・がれき類（コンクリート塊）、木材を分別	・石膏ボードを分別
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)	
	・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	・分別に関する情報収集

## (第2面)別紙1

## 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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排 出 量	763.9 t	24.2 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	・梱包材や養生材を削減 ・木材のプレカット化 ・配管類のユニット化 ・発生抑制に関する情報収集		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
(今後実施する予定の取組)			
②計画	上記に加え、下記の取組を実施予定 ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・工法の改善検討 ・梱包材の簡素化		

## 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) ・がれき類（コンクリート塊）、木材を分別 ・石膏ボードを分別
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) ・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 ・分別に関する情報収集

## (第2面) 別紙2

## 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

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排 出 量	671.9 t	87.9 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	<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>		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排 出 量	651.7 t	85.3 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

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
①現状	②計画
<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>	<p>(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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・分別に関する情報収集</li> </ul>

## (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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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)			

## (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

		【前年度（令和4年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
①現状		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)				
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
②計画		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)				

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
①現状		全処理委託量	416.8 t	449.6 t
		優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
		再生利用業者への処理委託量	333.5 t	449.6 t
		認定熱回収業者への処理委託量	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
(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。				

## (第4面)別紙1

## 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（令和4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
	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)				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
	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)				

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
	全処理委託量	763.9 t	24.2 t	
(これまでに実施した取組)				
優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t		
再生利用業者への処理委託量	763.9 t	24.2 t		
認定熱回収業者への処理委託量	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		
• 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。				

(第4面) 別紙2

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等
①現状	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)		
【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等
②計画	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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等
①現状	全処理委託量	671.9 t 87.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t 0 t
	再生利用業者への処理委託量	584.3 t 74.8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(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。		

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
②計画	全処理委託量	404.3 t	436.2 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	20.2 t	21.8 t	
	再生利用業者への 処理委託量	363.9 t	436.2 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
(今後実施する予定の取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り優良認定処理業者から選定する。</li> <li>・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。</li> <li>・委託処分事業者の現地確認を実施する。</li> <li>・委託業者任せにせず、性情等を把握する。</li> </ul>				
※事務処理欄				

## (第5面)別紙1

【目標】		
産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
全処理委託量	741 t	23.5 t
優良認定処理業者への 処理委託量	37.1 t	1.2 t
再生利用業者への 処理委託量	741 t	23.5 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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
②計画 (今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り優良認定処理業者から選定する。</li> <li>・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。</li> <li>・委託処分事業者の現地確認を実施する。</li> <li>・委託業者任せにせず、性情等を把握する。</li> </ul>		
※事務処理欄		

## (第5面)別紙2

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
②計画	全処理委託量	651.7 t	85.3 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	32.6 t	4.3 t	
	再生利用業者への 処理委託量	631.9 t	81.1 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
(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				