

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 16 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者 茨城県土浦市中村南 6 丁目 6 番 14 号  
住 所 タマホーム株式会社 土浦支店  
氏 名 柳沼 裕樹  
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）  
電話番号 029-843-8882

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 土浦支店
事業場の所在地	茨城県土浦市中村南 6 丁目 6 番 14 号
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	06 総合工事業
② 事業の規模	3, 4 4 1, 3 5 8 千円
③ 従業員数	39 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥→乾燥→焼却→埋立 廃プラスチック類→破碎→原燃料 紙くず→破碎→破碎→原燃料 木くず→破碎→燃料チップ・ボード・原燃料 金属くず→破碎・切断→再生原料 ガラス・陶器くず→破碎→再生碎石→埋立 がれき類→破碎（焼却）→再生路盤材（原燃料） 石膏ボード破碎→石膏・製紙原料

## 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)  
別紙管理体制図の通り

## 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	ガラス陶磁器くず	廃プラスチック類
	排出量	119.5 t	196.8 t
	(これまでに実施した取組) ・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		
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	115.9 t	190.9 t
	(今後実施する予定の取組) ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・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とに分別を実施予定 ・分別に関する情報収集

## 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)  
別紙管理体制図の通り

## 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	金属くず	紙くず
	排出量	130.9 t	215.9 t
	（これまでに実施した取組） ・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		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	排出量	126.9 t	209.4 t
	（今後実施する予定の取組） ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・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とに分別を実施予定 ・分別に関する情報収集

## 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)  
別紙管理体制図の通り

## 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	石膏ボード
	排出量	433.3 t	94.1 t
	(これまでに実施した取組) ・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		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	石膏ボード
	排出量	420.3 t	91.3 t
	(今後実施する予定の取組) ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・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とに分別を実施予定 ・分別に関する情報収集

(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)  
別紙管理体制図の通り

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	建設汚泥	安定型混廃
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) ・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		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	安定型混廃
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・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とに分別を実施予定 ・分別に関する情報収集

## 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)  
別紙管理体制図の通り

## 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	管理型混廃	がれき類
	排出量	186.7 t	555.2 t
	（これまでに実施した取組） ・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		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	管理型混廃	がれき類
	排出量	181.1 t	538.5 t
	（今後実施する予定の取組） ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・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とに分別を実施予定 ・分別に関する情報収集

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) 別紙管理体制図の通り			
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	繊維くず	コンクリートがら
	排出量	0.1 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) ・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		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	コンクリートがら
	排出量	0.1 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・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とに分別を実施予定 ・分別に関する情報収集		

## 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
	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		
	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

①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	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)		
②計画	【目標】		
	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)		

## 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4              年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	1932.5 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1628.4 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1691.7 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)		
	<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>・再生処理を中心に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、素性等を把握する</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
	全処理委託量	115.9 t	190.9 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	5.8 t	9.5 t
	再生利用業者への 処理委託量	108.6 t	118.4 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) ・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、素性等を把握する		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	全 処 理 委 託 量	126.9 t	209.4 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	6.3 t	10.5 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	126.9 t	209.4 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) ・可能な限り優良認定処理業者から選定する ・再生処理を中心に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、素性等を把握する		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	石膏ボード
	全 処 理 委 託 量	420.3 t	91.3 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	21.0 t	4.6 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	420.3 t	76.2 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 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	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 ・再生処理を中心に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、素性等を把握する		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	安定型混廃
	全 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 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) ・可能な限り優良認定処理業者から選定する ・再生処理を中心に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、素性等を把握する		
	※事務処理欄		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	管理型混廃	がれき類
	全 処 理 委 託 量	181.1 t	538.5 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	9.1 t	26.9 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	18.1 t	538.5 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) ・可能な限り優良認定処理業者から選定する ・再生処理を中心に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、素性等を把握する		
	※事務処理欄		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	コンクリートがら
	全処理委託量	0.1 t	0.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.1 t	0.0 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) ・可能な限り優良認定処理業者から選定する ・再生処理を中心に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、素性等を把握する		
※事務処理欄			

統括責任者		所 属 : 土浦支店	職・氏名 : 支店長 柳 沼 裕樹
廃棄物担当		組織名 : 土浦支店工務課	組織人数 : 39人
役 割	支店長 (廃棄物処理統括責任者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○廃棄物処理方針</li> <li>○廃棄物処理に関する各種事項の決定</li> <li>○廃棄物処理に関する各種事項の承認</li> <li>○廃棄物処理計画の管理</li> <li>○委託契約の締結管理</li> </ul>	
	工程安全委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。</li> </ul>	
	工務責任者 (廃棄物管理担当)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○廃棄物処理計画の作成</li> <li>○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</li> <li>○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握</li> <li>○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理</li> <li>○委託契約の締結</li> <li>○産業廃棄物管理票の交付・管理</li> <li>○監督官庁への各種報告</li> <li>○社員、関連会社に対する教育、啓発</li> <li>○その他関係する事項</li> </ul>	
	作業所 工務担当 (作業所担当)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○廃棄物管理状況の把握</li> <li>○産業廃棄物管理票の交付・管理</li> <li>○その他関係する事項</li> </ul>	

廃棄物管理組織図

