

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 2 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県奈良市尼辻町乙724-2

氏 名 タマホーム株式会社 奈良支店
支店長 宗像 俊和

(法人にあつては、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	総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 293,204万円
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)

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に

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 3 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	408 t	396.1 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
	排出量	395.7 t	384.2 t
	(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			
<ul style="list-style-type: none"> ・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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・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に

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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	681.6 t	27.8 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	木くず	金属くず
	排出量	661.2 t	27 t
	(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

①現状	【前年度(令和 3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	632.6 t	66.3 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	ガラスくず等	がれき類
	排出量	613.7 t	64.3 t
	(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

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 3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 3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)			

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（令和 3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	廃プラスチック類	紙くず
	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

①現状	【前年度（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	408 t	396.1 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	326.4 t	396.1 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
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> 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			
①現状	【前年度(令和 3年度)実績】		
	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			
①現状	【前年度(令和 3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全処理委託量	681.6 t	27.8 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	681.6 t	27.8 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)			
<ul style="list-style-type: none"> 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			
①現状	【前年度(令和 3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	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	ガラスくず等	がれき類
	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 3年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	632.6 t	66.3 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	560.2 t	59.7 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)		
<p>・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。</p>			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	395.7 t	384.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	19.8 t	19.2 t
	再生利用業者への処理委託量	356.1 t	384.2 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"> ・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、性情等を把握する。 		
※事務処理欄			

(第5面) 別紙1

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全処理委託量	661.2 t	27 t
	優良認定処理業者への処理委託量	33.1 t	1.4 t
	再生利用業者への処理委託量	661.2 t	27 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"> ・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			

(第5面) 別紙2

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	613.7 t	64.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	30.7 t	3.2 t
	再生利用業者への処理委託量	604.8 t	64.3 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"> ・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			