

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和4年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,146 t	全処理委託量	2,146 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	107 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	2,098 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

項目	実績値
① 排出量	417
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	417
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	334
⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	417	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑪ 0
⑫ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

紙くず

不要物等発生量	有償物量	排出量
		① 450

項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	450
⑪ 自ら優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	450
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	450
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	450
⑪ 自ら優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	450
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行いうる業者への処理委託量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

木くず

① 排出量	有貨物量	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した量 ④ 0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0
	不要物等発生量	764			
① 排出量	764	実績値			
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0				
⑤ 自ら熱回収を行った量	0				
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0				
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0				
⑩ 全処理委託量	764				
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0				
⑫ 再生利用業者への処理委託量	764				
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず)

項目	実績値
① 排出量	24
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	24
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	24
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行いう業者への処理委託量	0

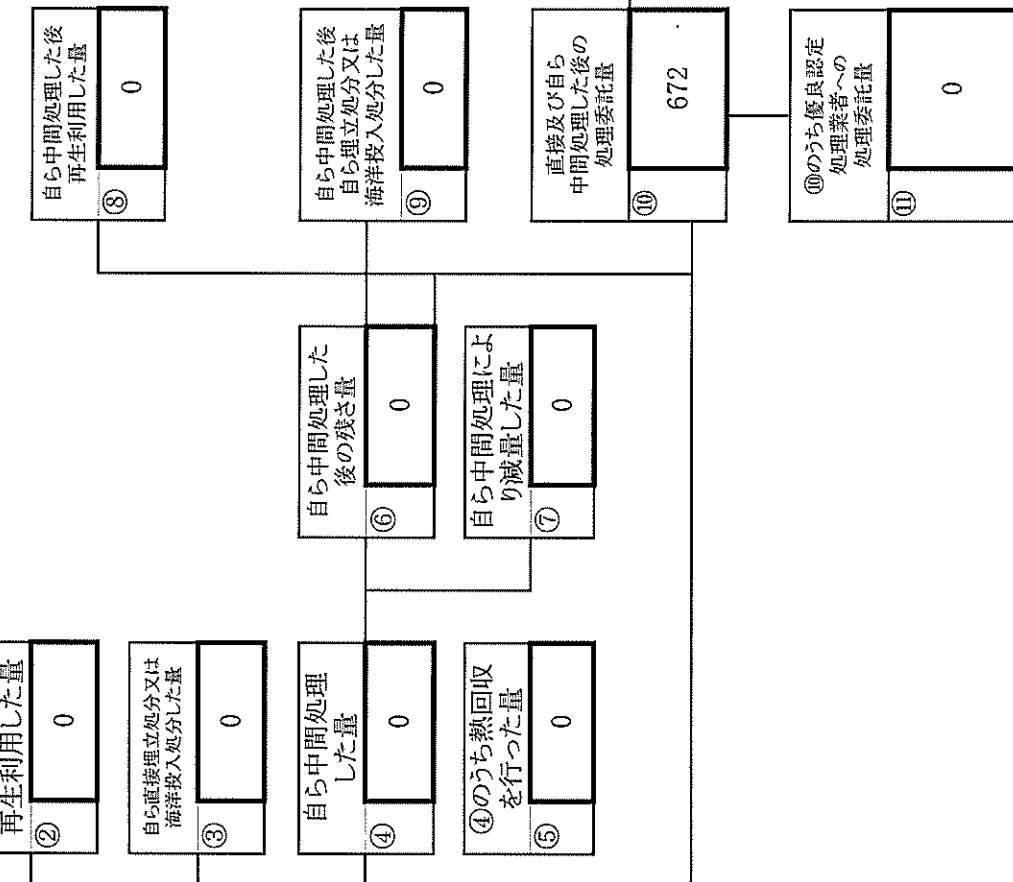
自ら直接再生利用した量	② 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 24	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑫ 24
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑩のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭ 0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず等)

項目	実績値
① 排出量	672
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	672
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	584
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

自ら直接 再生利用した量	②	0
	③	0
自ら直換理立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
	⑤	0
自ら中間処理 した量	①	88
	⑥	0
④のうち熱回収 を行った量	⑦	0
	⑧	0
項目	実績値	
① 排出量	88	
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩ 全処理委託量	88	
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	75	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0	

がれき類

(第2面)

