

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

都道府県知事

宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 青森県青森市東大野 2-1-20

氏 名 タマホーム株式会社 青森支店

支店長 高橋 幸作

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 017-762-5301

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業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 青森支店
事業場の所在地	青森県青森市東大野 2-1-20
事業の種類	06 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	929.5t	全処理委託量	929.5t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	46.3t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	444.3t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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

※事務処理欄

(日本工業規格A列4番)

東青地域県民局
環境管理部

5.7.-5

收受

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ うち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 39.4
		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
		自ら中間処理を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
		全処理委託量 ⑩ 281.2	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 281.2
		① 優良認定処理業者への 処理委託量 ② 再生利用業者への処 理委託量 ③ 热回収認定業者への 処理委託量 ④ 热回収を行う業者への 処理委託量 ⑪ 13.6 39.4 0 0	⑩ うち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 13.6 39.4 0 0
		① 排出量 ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 ⑤ 自ら熱回収を行った量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩ 全処理委託量 ⑪ 281.2	① うち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)	
不要物等発生量		有償物量	
① 排出量	4.4	② 自ら直接再生利用した量	0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	④ 自ら中間処理した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
③+⑨ は海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0
⑩ 全処理委託量	4.4	⑦	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑧	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.1	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.4
		(⑩)のうち再生利用率への処理委託量	
		(⑪)のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		(⑫)のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		(⑬)のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
		(⑭)のうち熱回収認定業者への処理委託量	

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
不要物等発生量	有償物量	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
排出量	排出量	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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 33.3
項目	実績値	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
① 排出量	33.3	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
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理による減量した量 ⑨ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 33.3
⑤ 自ら熱回収を行った量	0		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 1.6
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		⑮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 ⑯ 0
⑩ 全処理委託量	33.3		⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑱ 1.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.6		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	33.3		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0		
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0		

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	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
排出量	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	(6) 0
① 排出量	15.1	自ら中間処理した量	(4) 0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	(5) 0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	(7) 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	(10) 0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
⑩ 全処理委託量	15.1	自ら中間処理した後再生利用した量	(8) 0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.7	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	(12) 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.8	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	(13) 0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	(14) 0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	(11) 0.7

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:木くず)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	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
		項目	実績値
① 排出量	27.0	自ら中間処理した量	④ 0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0	0
⑩ 全処理委託量	27	⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 再生利用業者への処理委託量 ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	1.3 23.2 0 0
⑪ のうち再生利用した量 ⑧ 0		⑫ のうち再生利用した量 ⑯ 0	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩ 23.2		⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0	0
		⑭ 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 ⑯ 0	0
		⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯ 1.3	1.3

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:石膏ボード)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	(2) 0
排出量	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
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量
① 排出量	90.9	(4) 0	(6) 0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	(5) 0	(7) 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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 全処理委託量	90.9	⑩ 0	自ら中間処理した後 の残さ量
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	4.4	⑪ 0	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
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	85.5	⑫ 0	⑪ 0
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0	⑬ 0	⑫ 4.4
⑭ 热回収を行う業者への処 理委託量	0	⑭ 0	

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 安定型混焼)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	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再生利用した量 ⑪ 1.8 業者への処理委託量 ⑫ 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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0
		⑤のうち熱回収を行った量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 自ら熱回収を行う業者への処理委託量 ⑪ 0 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 0
		⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑦ 再生利用業者への処理委託量 ⑧ 熱回収認定業者への処理委託量 ⑨ 熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑩ 全処理委託量 ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 再生利用業者への処理委託量 ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑮ 0.2	自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪ 0.2 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類・管理型混雑)	
不要物等発生量	有償物量	①	422.9
排出量	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	自ら中間処理した後の残さ量	③	0
自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量	⑤	0
⑤	自ら中間処理により減量した量	⑥	0
⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦	0
自ら中間処理による減量した量	⑧	0	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0	0
⑨	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩	0
⑩	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	20.5
⑪	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑫	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
⑬	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
⑭	⑮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	⑮	0
⑮	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
⑯	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰	99.2
⑰	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	⑱	0
⑱	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲	0
⑲	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	0
⑳	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉚	0

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 79.1
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	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
自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0
③+⑨ 自ら埋立処分又 は海洋投入処分を行った量	⑩ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 3.8
⑩ 全処理委託量	79.1	⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑫ 0
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	3.8	⑫ 再生利用業者への処理 委託量	77.5
⑫ 热回収認定業者への処理 委託量	0	⑬ 热回収を行う業者への処理 委託量	0
⑬ 热回収を行う業者への処理 委託量	0	⑭ ⑪+⑫+⑬+⑭のうち 業者以外の 热回収を行う業者 への処理委託量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 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	⑯のうち热回収認定 業者への処理委託量	⑰ 77.5
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑱ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	⑱のうち热回収認定 業者への処理委託量	⑲ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0	⑲のうち热回収認定 業者以外の 热回収を行う業者 への処理委託量	⑳ 0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理した後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物処理に関する管理体制

別紙

統括責任者 廃棄物担当	所属 : 青森支店 組織名: 青森支店工務課	職・氏名 : 支店長 高橋 幸作 組織人数 41人
役割	支店長 (廃棄物処理統括責任者)	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理方針 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定 ○廃棄物処理に関する各種事項の承認 ○廃棄物処理計画の管理 ○委託契約の締結管理
	工程安全委員会	<ul style="list-style-type: none"> ○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。
	工務責任者 (廃棄物管理担当)	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者・再生利用業者の調査・選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○その他関係する事項
	作業所 工務担当 (作業所担当)	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物管理状況の把握 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○その他関係する事項

廃棄物管理組織図

