

(第 1 面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 2 4 日

青森県知事 殿

提出者  
住 所 青森県つがる市富范町清水17-43  
氏 名 株式会社 松橋建材  
代表取締役 松橋 清治  
電話番号 0173-56-3010

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	株式会社 松橋建材
事業場の所在地	青森県つがる市富范町清水17-43
計画期間	令和6年4月1日から令和7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 【06】
②事業の規模	元請完成工事高：84,009万円
③従業員数	30人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石・再生合材として再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップとして再資源化

## 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)

環境管理部

廃棄物処理総括責任者

— 環境管理委員会

— 総務課（産業廃棄物管理担当部門長）

— 工事現場管理責任者（産業廃棄物管理担当者）

## 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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排 出 量	8.28 t	0.70 t
	（これまでに実施した取組） ・影響範囲外の取壊しを必要最低限にする。 ・梱包材の簡素化を行う。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排 出 量	5.00 t	- t
	（今後実施する予定の取組） ・影響範囲外の取壊しを必要最低限にする。 ・梱包材の簡素化を行う。		

## 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） ・廃プラスチック類、金属くず、木くず、がれき類はそれぞれに分別し、保管している。
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） ・・廃プラスチック類、金属くず、木くず、がれき類はそれぞれに分別し、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 5 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物
排 出 量	- t	536.38 t	587.73 t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物
排 出 量	- t	200.00 t	300.00 t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 5 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
排 出 量	- t	25.68 t	- t	0.11 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
排 出 量	- t	5.00 t	- t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 5 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

## (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（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	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） ・特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	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） ・特になし		

## 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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	8.28 t	0.70 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	8.28 t	0.70 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） ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の 低減をはかる。		

## (第4面) - 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 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	- t	536.38 t	587.73 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	536.38 t	587.73 t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

## 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 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
全処理委託量	- t	25.68 t	- t	0.11 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	25.68 t	- t	0.11 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

## 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 5 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	- t	- t

## 【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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和 5 年度）実績】

産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全 処 理 委 託 量	5.00 t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	5.00 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
	(今後実施する予定の取組)		
	・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の 低減をはかる。		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト	石綿含有産業廃棄物
全 処 理 委 託 量	- t	200.00 t	300.00 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	200.00 t	300.00 t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	建設汚泥
全 処 理 委 託 量	- t	5.00 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	5.00 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書の〔入力支援用シート〕

提出年度 令和 6 年度 ←提出年度の数字をご記入いただくと、様式の第2面にある「前年度実績」の年度に反映されます。

事業所		計 画									
本事業所	現状/計画	排出量 (t)	①自ら再生利用 した量 (t)	②自ら熱回収 した量 (t)	③自ら中間処理 した量 (t)	④自ら焼立処分 又は海洋投入処分 を行った量 (t)	産業廃棄物の 全処理委託量 (t)	⑤専ら認定処理業 者への処理委託量 (t)	⑥再生利用業者への 処理委託量 (t)	⑦認定熱回収業者 への処理委託量 (t)	⑧認定熱回収業者以外 の熱回収業者への 処理委託量 (t)
産業廃棄物の種類	前年度実績 ／ 今年度の計画	当該事業場にお いて生じた産業廃 棄物の種類ごとの 量	Aの量のうち、 自ら再生利用し た量	Aの量のうち熱 回収を行った量	Aの量のうち、自ら中 間処理により減量し た量	Aの量のうち、自ら 焼立処分又は海洋 投入処分した量	中間処理及び 最終処分を委託 した量	Fの量のうち、優良 認定処理業者への 委託処理量	Fの量のうち、処理業 者への再生利用委託 量(I、Jを除く)	Fの量のうち、認定熱 回収施設設置者であ る処理業者への焼却 処理委託量	F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
廃プラスチック類	現状	8.28					8.28		8.28		
	計画	5					5		5		
金属くず	現状	0.7					0.7		0.7		
	計画	0					0		0		
ガラス陶磁器等くず	現状	0					0		0		
	計画	0					0		0		
コンクリート片	現状	536.38					536.38		536.38		
	計画	200					200		200		
廃アスファルト	現状	587.73					587.73		587.73		
	計画	300					300		300		
石綿含有産業廃棄物	現状	0					0		0		
	計画	0					0		0		
紙くず	現状	0					0		0		
	計画	0					0		0		
木くず	現状	25.68					25.68		25.68		
	計画	5					5		5		
建設混合廃棄物	現状	0					0		0		
	計画	0					0		0		
建設汚泥	現状	0.11					0.11		0.11		
	計画	0					0		0		
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合計	現状	1158.88	0	0	0	0	1158.88	0	1158.88	0	0
	計画	510	0	0	0	0	510	0	510	0	0