

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年4月30日

青森知事 宮下宗一郎 殿

提出者

住所 弘前市大字中畠字旭岡34

氏名 株式会社 前山組

代表取締役 前山武二

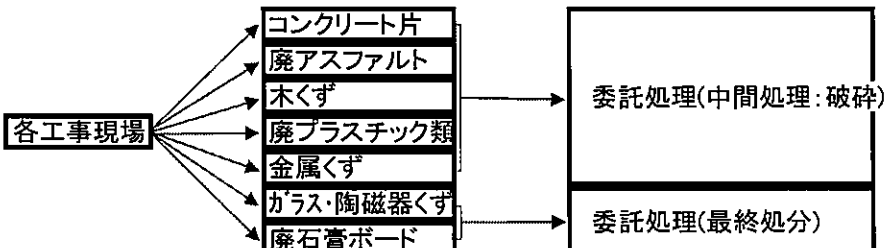
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-86-2749

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 前山組
事業場の所在地	弘前市大字中畠字旭岡34
計画期間	令和6年4月1日～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

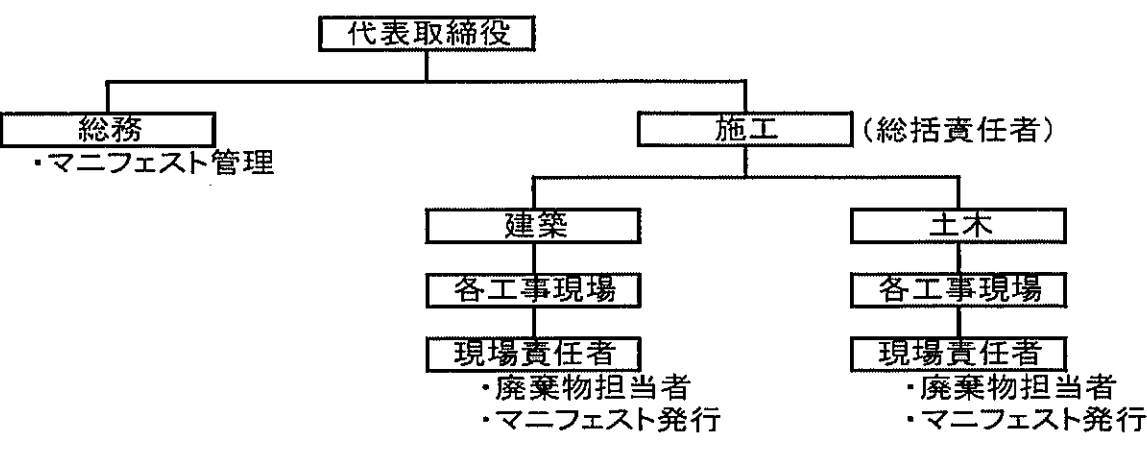
①事業の種類	建設業
②事業の規模	前年度の完成工事高 3億2485万円
③従業員数	22人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	 <p>The flowchart illustrates the waste management process. It starts with '各工事現場' (Construction site) on the left, which branches into several categories of waste: 'コンクリート片' (Concrete fragments), '廃アスファルト' (Waste asphalt), '木くず' (Wood shavings), '廃プラスチック類' (Waste plastics), '金属くず' (Metal shavings), 'ガラス・陶磁器くず' (Glass and ceramic debris), and '廃石膏ボード' (Waste gypsum board). Arrows from these categories point to two boxes on the right: '委託処理(中間処理:破碎)' (委托处理(中间处理:破碎)) and '委託処理(最終処分)' (委托处理(最终处分)).</p>

(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)



## 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	コンクリート片	廃アスファルト
②計画	排出量	557.69 t	1,011.67 t
	(これまでに実施した取組) ・現場における作業員・下請業者への周知徹底を行っています。 ・工事現場から発生したがれき類は、再生資源化を図り、リサイクル施設に搬入しています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
②計画	排出量	400.00 t	500.00 t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。		

## 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) ・廃棄物の分別を徹底し、再生資材の利用を推進した。 ・がれき類・木くずは、再資源化率が高い為、他と混入しないよう優先的に分別しています。
	(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) ・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。

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	木くず	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
排出量	3.98 t	10.510 t	1.580 t	0.470 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
排出量	3.00 t	5.00 t	1.00 t	0.10 t
・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。				

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	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他がれき類	繊維くず
排出量	0.08 t	3.890 t	2.080 t	1.57 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他がれき類	繊維くず
排出量	0.05 t	1.00 t	0.50 t	0.50 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	建設汚泥	-	-	-
排出量	353.32 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設汚泥	-	-	-
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

【前年度（令和 5 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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) ・実績なし		

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	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

【前年度（令和 5 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	
①現状	全処理委託量	557.69 t	1,011.67 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	557.69 t	1,011.67 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	- t	- t
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従い、処理業者を選定し、書面による契約を実施しています。 ・処分業許可証の有効期限を確認		

## 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	木くず	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	- t	- t

(これまでに実施した取組)

- ・実績なし

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
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	- 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

## 【前年度（令和5年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
全処理委託量	3.98 t	10.510 t	1.580 t	0.470 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	3.98 t	10.510 t	1.580 t	0.470 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	- t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

- ・委託基準に従い、処理業者を選定し、書面による契約を実施しています。
- ・処分業許可証の有効期限を確認

## 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	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他がれき類	繊維くず
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	- t	- t

(これまでに実施した取組)

- ・実績なし

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他がれき類	繊維くず
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	- 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

## 【前年度（令和5年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他がれき類	繊維くず
全処理委託量	0.08 t	3.890 t	2.080 t	1.57 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	2.02 t	- t
再生利用業者への処理委託量	0.08 t	3.890 t	0.060 t	1.57 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	- t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

- ・委託基準に従い、処理業者を選定し、書面による契約を実施しています。
- ・処分業許可証の有効期限を確認

## 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	建設汚泥	-	-	
全処理委託量	353.32 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.13 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	353.19 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	- t	- t	- t	- t

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
②計画		全処理委託量	400.00 t	500.00 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	400.00 t	500.00 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	- t	- t
(今後実施する予定の取組) • 現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず
全処理委託量	3.00 t	5.00 t	1.00 t	0.10 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	3.00 t	5.00 t	1.00 t	0.10 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	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。				

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他がれき類	繊維くず
全処理委託量	0.05 t	1.00 t	0.50 t	0.50 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	0.50 t	- t
再生利用業者への処理委託量	0.05 t	1.00 t	- t	0.50 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	- t	- t	- t	- t

(今後実施する予定の取組)  
 ・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。