

## 様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

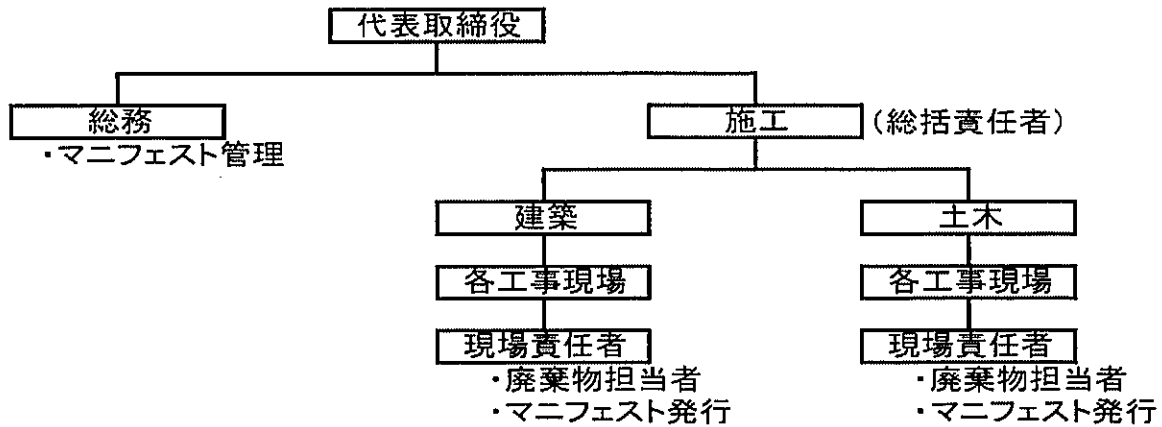
産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 4 月 30 日	
青森知事 宮下 宗一郎 殿	
提出者 住 所 弘前市大字中畑字旭岡 3 4 氏 名 株式会社 前山組 代表取締役 前山武二 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0172-86-2749	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社 前山組
事業場の所在地	弘前市大字中畑字旭岡 3 4
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 3 1 日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
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 2 4 8 5 万円
③従業員数	2 2 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

(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
	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
	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。
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） ・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

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
	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		
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
	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	コンクリート片	廃アスファルト
	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

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
	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。				