

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5年5月26日

青森知事 三村申吾 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5年4月1日～令和6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 4億4243万円
③従業員数	22人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>各工事現場</p> <p>コンクリート片 廃アスファルト 木くず 廃プラスチック類 金属くず ガラス・陶磁器くず 廃石膏ボード</p> <p>委託処理(中間処理:破碎)</p> <p>委託処理(最終処分)</p>

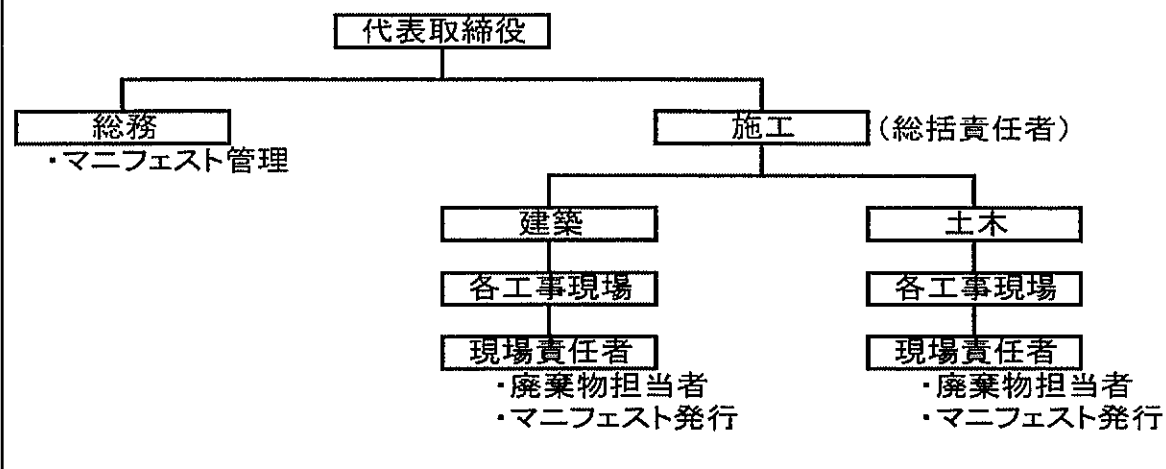
(日本工業規格 A列4番  
=5.5.26)



(第2面)

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

【前年度（令和4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
	排 出 量	475.16 t	603.76 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>		
	【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
	排 出 量	400.00 t	500.00 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。</li> </ul>			

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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の分別を徹底し、再生資材の利用を推進した。</li> <li>・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。</li> </ul>
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状の取組のとおり、今年度も実施予定です。</li> </ul>

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 4 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	850.67 t	3.392 t	1.819 t	0.293 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	50.00 t	2.00 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 4 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	その他の汚泥	レンガ破片など
排 出 量	1.17 t	2.448 t	0.238 t	1.35 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	建設混合廃棄物	その他の汚泥	レンガ破片など
排 出 量	0.20 t	1.00 t	0.10 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4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	-	-	-
排出量	1.04 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	-	-	-
排出量	0.50 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4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4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
	全処理委託量	475.16 t	603.76 t
優良認定処理業者への処理委託量			
再生利用業者への処理委託量			
認定熱回収業者への処理委託量			
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者			
(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4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4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	850.67 t	3.392 t	1.819 t	0.293 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	850.67 t	3.392 t	1.819 t	0.293 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4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	その他の汚泥	レンガ破片など
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	その他の汚泥	レンガ破片など
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4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	その他の汚泥	レンガ破片など
全処理委託量	1.17 t	2.448 t	0.238 t	1.35 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.31 t	- t	- t	1.35 t
再生利用業者への処理委託量	0.86 t	2.448 t	0.238 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

(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4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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず	-	-	
全処理委託量	1.04 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	1.04 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	50.00 t	2.00 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	50.00 t	2.00 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	その他の汚泥	レンガ破片など
全処理委託量	0.20 t	1.00 t	0.10 t	0.50 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.20 t	- t	- t	0.50 t
再生利用業者への処理委託量	- t	1.00 t	0.10 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

(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	繊維くず	-	-	-	
全処理委託量	0.50 t	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	0.50 t	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- 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	- t