

(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

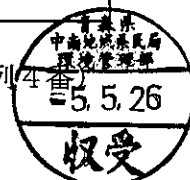
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

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。

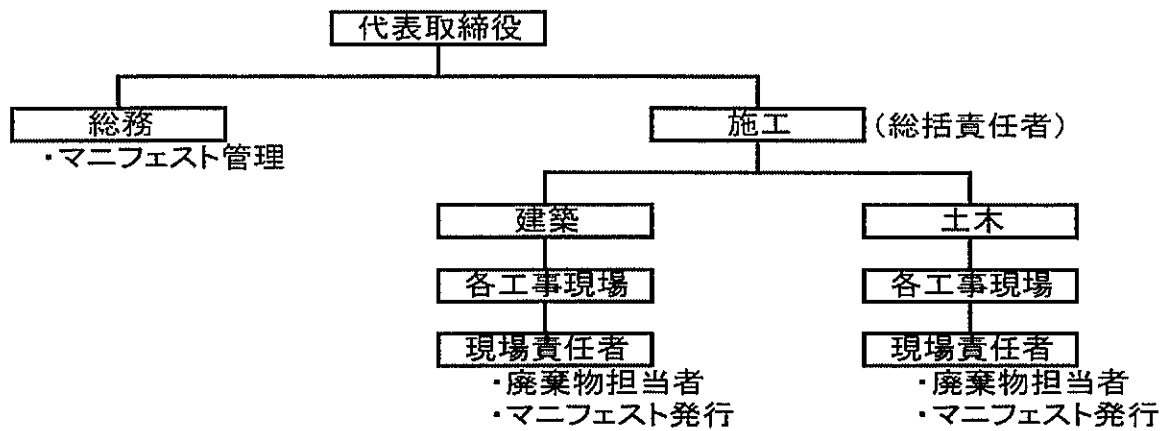
事業場の名称	株式会社 前山組
事業場の所在地	弘前市大字中畑字旭岡 3 4
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日～令和 6 年 3 月 3 1 日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	前年度の完成工事高 4 億 4 2 4 3 万円
③従業員数	2 2 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>The flowchart illustrates the waste management process. On the left, a box labeled '各工事現場' (Each construction site) has arrows pointing to a vertical list of waste types: 'コンクリート片' (Concrete fragments), '廃アスファルト' (Waste asphalt), '木くず' (Wood chips), '廃プラスチック類' (Waste plastic), '金属くず' (Metal chips), 'ガラス・陶磁器くず' (Glass/Ceramics chips), and '廃石膏ボード' (Waste gypsum board). From this list, an arrow points to a box labeled '委託処理(中間処理: 破碎)' (Outsourced treatment (Intermediate treatment: Crushing)). Below this, another arrow points to a box labeled '委託処理(最終処分)' (Outsourced treatment (Final disposal)).</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 4 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	475.16 t	603.76 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 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

①現状	【前年度（令和 4 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 4 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	475.16 t	603.76 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	475.16 t	603.76 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		

(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 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

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	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
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	0.50 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