

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 5 年 6 月 1 2 日	
青森知事 殿	
提出者 住 所 弘前市大字袋町 5 2 氏 名 株式会社マルノ建築設計 代表取締役 野澤 武 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0172-35-4567	
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	株式会社マルノ建築設計
事業場の所在地	弘前市大字袋町 5 2 番地
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	総合工事業
②事業の規模	完成工事高 2 3 億円
③従業員数	3 8 人工
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 のとおり



## 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	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず <sup>※</sup>	紙くず <sup>※</sup>
排 出 量	50.80 t	16.59 t	24.03 t	1.73 t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず <sup>※</sup>	紙くず <sup>※</sup>
排 出 量	30.00 t	10.00 t	10.00 t	1.00 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	建設混合廃棄物	-	-	-
排 出 量	9.26 t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
排 出 量	8.00 t	- t	- t	- t

## (第3面)ー2

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
自ら再生利用を行った 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	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## (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	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
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

## 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
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

## 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	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
全処理委託量	50.80 t	16.59 t	24.03 t	1.73 t
優良認定処理業者 への処理委託量	50.66 t	16.59 t	24.03 t	1.73 t
再生利用業者への 処理委託量	50.80 t	16.59 t	24.03 t	1.73 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4面) - 4

## 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	建設混合廃棄物	-	-	-
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	建設混合廃棄物	-	-	-
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 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
全処理委託量	9.26 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	8.29 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	9.26 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず
全 処 理 委 託 量	30.00 t	10.00 t	10.00 t	1.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	30.00 t	10.00 t	10.00 t	1.00 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	30.00 t	10.00 t	10.00 t	1.00 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

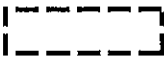


【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	-	-	-
全 処 理 委 託 量	8.00 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	8.00 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	8.00 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

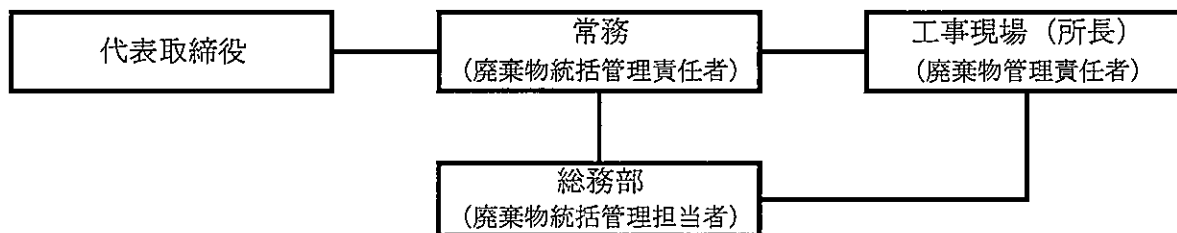
別紙1 産業廃棄物の一連の処理の工程

発生源	廃棄物	処理・処分
工事現場	→ がれき類	→ 破碎 → 再生
	→ ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	→ 破碎、焼却 → 埋立（再生不可） → 破碎 → 再生
	→ 廃プラスチック類	→ 破碎、焼却 → 埋立（再生不可） → 破碎 → 再生
	→ 金属くず	→ 破碎 → 再生
	→ 紙くず	→ 破碎、焼却 → 埋立（再生不可） → 破碎 → 再生
	→ 木くず	→ 破碎、焼却 → 埋立（再生不可） → 破碎 → 再生
	→ 繊維くず	→ 破碎、焼却 → 埋立
	→ 石綿含有産業廃棄物	→ → 埋立
	→ 廃電気機械器具	→ 破碎 → 埋立
	→ 建設混合廃棄物	→ 破碎、焼却 → 埋立（再生不可） → 破碎 → 再生

→ 産業廃棄物の流れ

 委託処理部分の範囲

## 別紙 2 管理体制図



### 《産業廃棄物処理に関する関係者の主な役割》

#### 常務

- 問題発生時の社内報告、対応
- 各種事項の決定、承認
- 社員に対する教育
- 工事現場のパトロールの実施

#### 総務部

- 産業廃棄物管理状況の把握、改善策の検討
- 処理業者の選定、委託契約の締結、管理
- 産業廃棄物管理票(廃棄物マニフェスト)の管理
- 諸官庁への各種提出書類の作成

#### 工事現場

- 処理業者の選定、委託契約の締結
- 産業廃棄物管理票(廃棄物マニフェスト)の交付
- 諸官庁への各種提出書類の作成
- 取引業者に対する教育