

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 6月 12日

青森知事 殿

提出者

住 所 弘前市大字袋町 52

氏 名 株式会社マルノ建築設計
代表取締役 野澤 武

(法人にあっては、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 52 番地 |
| 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 | 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 完成工事高 23 億円 |
| ③従業員数 | 38 人工 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1のとおり |



(日本工業規格 A列4番)

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 | 紙くず |
|----------|-----------|----------|---------|--------|
| 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 | 紙くず |
|----------|-----------|----------|---------|--------|
| 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 |

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 | - | - | - |
| 自ら再生利用を行った 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】

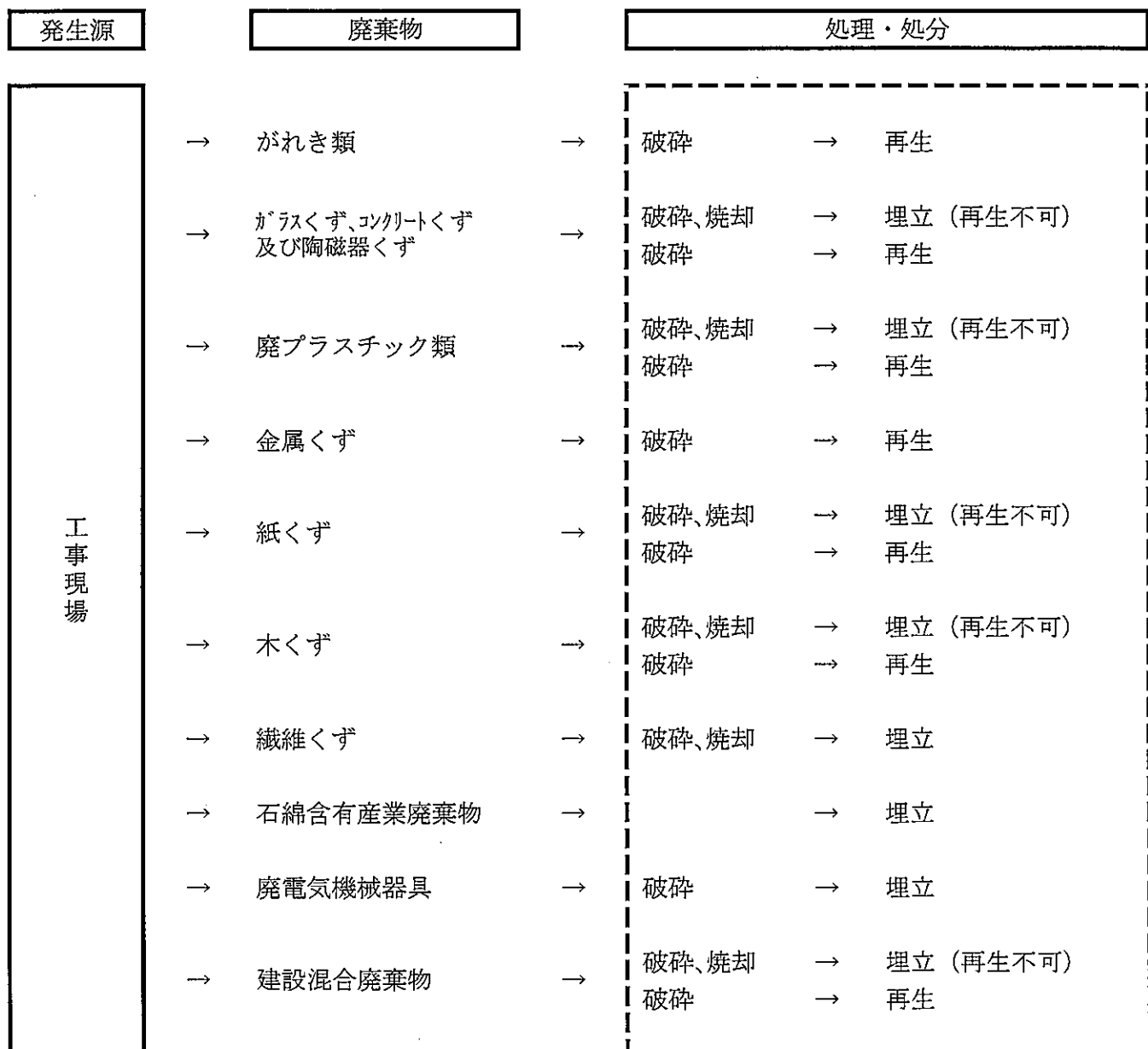
| | | | | |
|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | 建設混合廃棄物 | - | - | - |
| 全処理委託量 | 9.26 t | - t | - t | - t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 8.29 t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 9.26 t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者 | - t | - t | - t | - t |

(第5面) - 2

| 【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 | - t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 8.00 t | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 8.00 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 |

別紙1 産業廃棄物の一連の処理の工程



→ 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