



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4年6月27日

いわき市長 殿

提出者

住 所 いわき市好間工業団12-1

氏 名 古藤工業株式会社
取締役社長 佐藤 本一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0246-36-7151

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 | 古藤工業株式会社 いわき好間工場 |
| 事業場の所在地 | いわき市好間工業団地12-1 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |

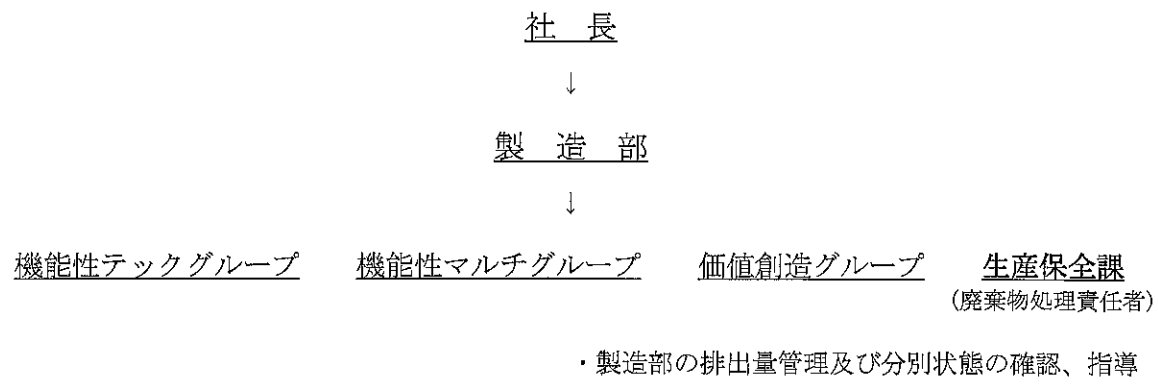
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|------------------|---|
| ① 事業の種類 | プラスチック製品製造業 |
| ② 事業の規模 | 売上高 60億円 (令和3年度) |
| ③ 従業員数 | 170名 (令和4年4月現在) |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 原材料 ⇒ 全製造工程 ⇒ 製品 ↓ → 廃プラスチック類 → 委託業者に依頼 → 再資源化 → 木くず → 委託業者に依頼 → 焚却処理 → 金属くず → 委託業者に依頼 → 再資源化 → 廃アルカリ → 委託業者に依頼 → 再資源化 → 廃油 → 委託業者に依頼 → 水処理 → 委託業者に依頼 → 焚却処理 |

(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

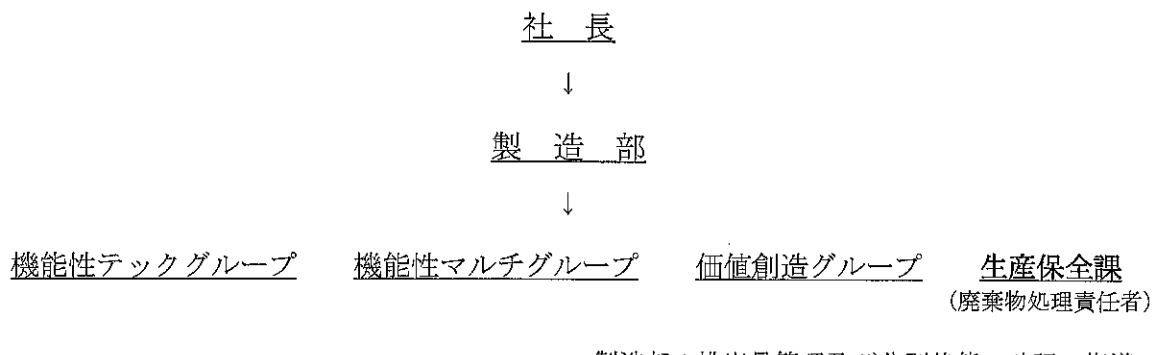
| 【前年度（令和3年度）実績】 | | | |
|--|----------|----------|------|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 排出量 | 1,084 t | 20 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 4R活動の取り組み Refuse : 原材料の梱包形態を変更（通い、簡素化） Reduce : 生産活動（稼働率、歩留向上）における排出量削減 Reuse : 木製、樹脂パレットの社内転用 Recycle : 分別による再資源化への転向 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 排出量 | 1,030 t | 19 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 上記内容を継続 | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | |
|----------------------------|---|
| ①現状 | 廃プラスチック類、木くず、金属くず、廃アルカリ、廃油、安定型混合各工程から排出された廃棄物を、品目毎に識別、保管している。 |
| 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) |
| | 特になし |

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

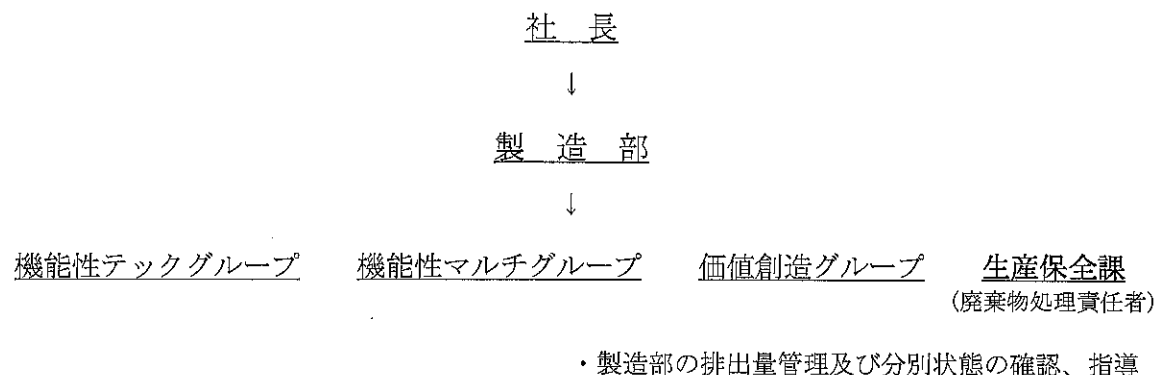
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 | | |
|--|----------------|------|-------|
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 廃アルカリ |
| | 排出量 | 3 t | 29 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 4R活動の取り組み Refuse : 原材料の梱包形態を変更（通い、簡素化） Reduce : 生産活動（稼働率、歩留向上）における排出量削減 Reuse : 木製、樹脂パレットの社内転用 Recycle : 分別による再資源化への転向 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 廃アルカリ |
| | 排出量 | 3 t | 29 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 上記内容を継続 | | | |

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) |
| | 廃プラスチック類、木くず、金属くず、廃アルカリ、廃油、安定型混合各工程から排出された廃棄物を、品目毎に識別、保管している。 |
| 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) |
| | 特になし |

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3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 安定型混合 |
| | 排出量 | 0.2 t | 0 t |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) | | |
| 4R活動の取り組み Refuse : 原材料の梱包形態を変更（通い、簡素化） Reduce : 生産活動（稼働率、歩留向上）における排出量削減 Reuse : 木製、樹脂パレットの社内転用 Recycle : 分別による再資源化への転向 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 安定型混合 |
| | 排出量 | 0.2 t | 0 t |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組) 上記内容を継続 | | |

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) |
| | 廃プラスチック類、木くず、金属くず、廃アルカリ、廃油、安定型混合各工程から排出された廃棄物を、品目毎に識別、保管している。 |
| 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) 特になし |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 (該当なし)

| | | | |
|-----|-----------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 (該当なし)

| | | | |
|---------------|--------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（平成3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(第4面①)

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 (該当なし)

| 【前年度（平成3年度）実績】 | | | |
|----------------|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【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 |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組) | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（平成3年度）実績】 | | | |
|----------------|---------------------------|----------|------|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 全処理委託量 | 1,084 t | 20 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 801 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 754 t | 20 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への処理委託量 | 330 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 特になし | | | |

(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 (該当なし)

| | | | |
|-------------------|---------------------------|------|-------|
| ①現状 | 【前年度（平成3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 |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（平成3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 廃アルカリ |
| | 全処理委託量 | 3 t | 29 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 | 3 t | 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への処理委託量 | t | 29 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 特になし | | | |

(第4面③)

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 (該当なし)

| | | | |
|---------------|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度(平成3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 |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|---------------|---------------------------|-------|-------|
| ①現状 | 【前年度(平成3年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 安定型混合 |
| | 全処理委託量 | 0.2 t | 0 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.2 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | 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への処理委託量 | 0.2 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 特になし | | | |

(第5面①)

| | | 【目標】 | |
|---------------|--|-----------------------------------|----------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 |
| ②計画 | | 全処理委託量 | 1,030 t |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 761 t |
| | | 再生利用業者への 処理委託量 | 716 t |
| | | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| | | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | 314 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 特になし | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

(第5面②)

| | | 【目標】 | |
|-----------------------------------|--|---------------------|------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 金属くず |
| | | 全処理委託量 | 3 t |
| ②計画 | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| (今後実施する予定の取組) | | 再生利用業者への 処理委託量 | 3 t |
| 特になし | | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | | t | 29 t |
| ※事務処理欄 | | | |

(第5面③)

| | | 【目標】 | | |
|---------------|-----------------------------------|----------|-------|-------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 安定型混合 |
| | 全処理委託量 | | 0.2 t | 0 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | 0.2 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | t | t |
| ②計画 | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | | 0.2 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| 特になし | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。