

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月30日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県会津若松市河東町東長原字長谷地111

氏 名 株式会社レゾナック 東長原事業所

事業所長 西村 智文

電話番号 0242-75-2121

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 | 株式会社レゾナック 東長原事業所 |
| 事業場の所在地 | 福島県会津若松市河東町東長原字長谷地111 |
| 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 | 化学工業 |
| ② 事業の規模 | 4, 216百万円（令和4年度売上金額） |
| ③ 従業員数 | 123名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 製造工程⇒中間処理委託先⇒最終処分委託先 ※各工程別の詳細は別紙のとおり。 |

（日本産業規格 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) 別紙のとおり | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------|----------|
| 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 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 排出量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | (これまでに実施した取組) 別紙のとおり | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 排出量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙のとおり | | |

| | |
|----------------|---|
| 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) 別紙のとおり |
| 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) 別紙のとおり |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度（令和 4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | - | - |
| | 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) 自ら再生利用は行っていない。 | | |
| 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) 自ら再生利用は行っていない。 | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（令和 4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | - | - |
| | 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) 自ら中間処理は行っていない。 | | | |
| 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) 自ら中間処理は行っていない。 | | | |

(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 | - | - |
| | 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) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない。 | | |
| 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) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない。 | | |
| 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 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 全処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり 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 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| (これまでに実施した取組) 別紙のとおり | | | |

| | | | |
|--------|---------------------------|----------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 全処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり 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 | 別紙のとおり t | 別紙のとおり t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙のとおり | | |
| ※事務処理欄 | | | |

(第6面)

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成工事高（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。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

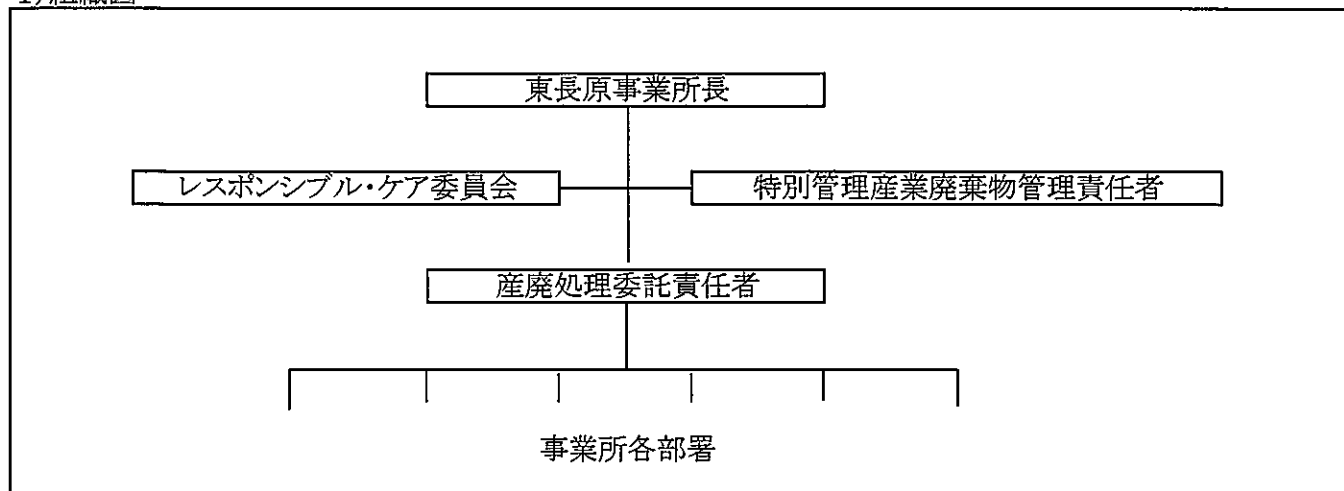
【前年度（令和4年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 木くず | 金属くず | 廃乾電池類 | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 燃え殻 |
|------------------|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|--------------|
| 全処理委託量の | 4361.51t | 12.456t | 0.02t | 5.48t | 21.667t | 1.64t | 2.354t | 0.14t | 2.11t | 0.02t | 2685.55t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 4361.51t | 12.456t | 0.02t | 5.48t | 21.667t | 0t | 2.354t | 0.14t | 2.11t | 0.02t | 2685.55t |
| 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への処理委託量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ①現状 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | マテリアルリサイクル業者への処理委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 優良認定処理業者への委託 |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 木くず | 金属くず | 廃乾電池類 | ガラス・陶磁器くず | がれき類 | 燃え殻 |
|------------------|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|--------|
| 全処理委託量の | 132t | 15t | 10t | 10t | 30t | 5t | 5t | 0.2t | 3t | 0.05t | - |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 132t | 15t | 10t | 10t | 30t | 0 | 5t | 0.2t | 3t | 0.05t | - |
| 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への処理委託量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ②計画 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | マテリアルリサイクル業者への処理委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 環境負荷低減のためのマテリアルリサイクルやサーマルリサイクルに取り組む委託推進 | 搬出予定なし |

1) 組織図



2) 職務分担

| 役割 | |
|-----------------------|--|
| 総括責任者 | 所属: 東長原事業所 職: 事業所長 |
| 特別管理産業廃棄物管理責任者 | 組織名: 東長原事業所 職: 環境安全グループリーダー |
| レスポンシブルケア委員会 | ・廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進等 計画的な廃棄物の管理運営上必要事項の検討を行う。 委員長: 事業所長 委員 : 関連部署課長、グループリーダー 事務局: 東長原事業所環境安全グループ |
| 廃棄物担当 | ・廃棄物の収集・保管等の管理状況の把握 ・廃棄物排出量の削減とリサイクル、リユースの検討と推進 |
| SCMグループ (環境安全グループ) | ・外部処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ・委託契約の締結 ・マニフェストの管理 ・監督官庁への報告 ・社員、協力企業員への各種教育 ・その他関係する事項 |

廃棄物処理フロー図(IC課産廃)

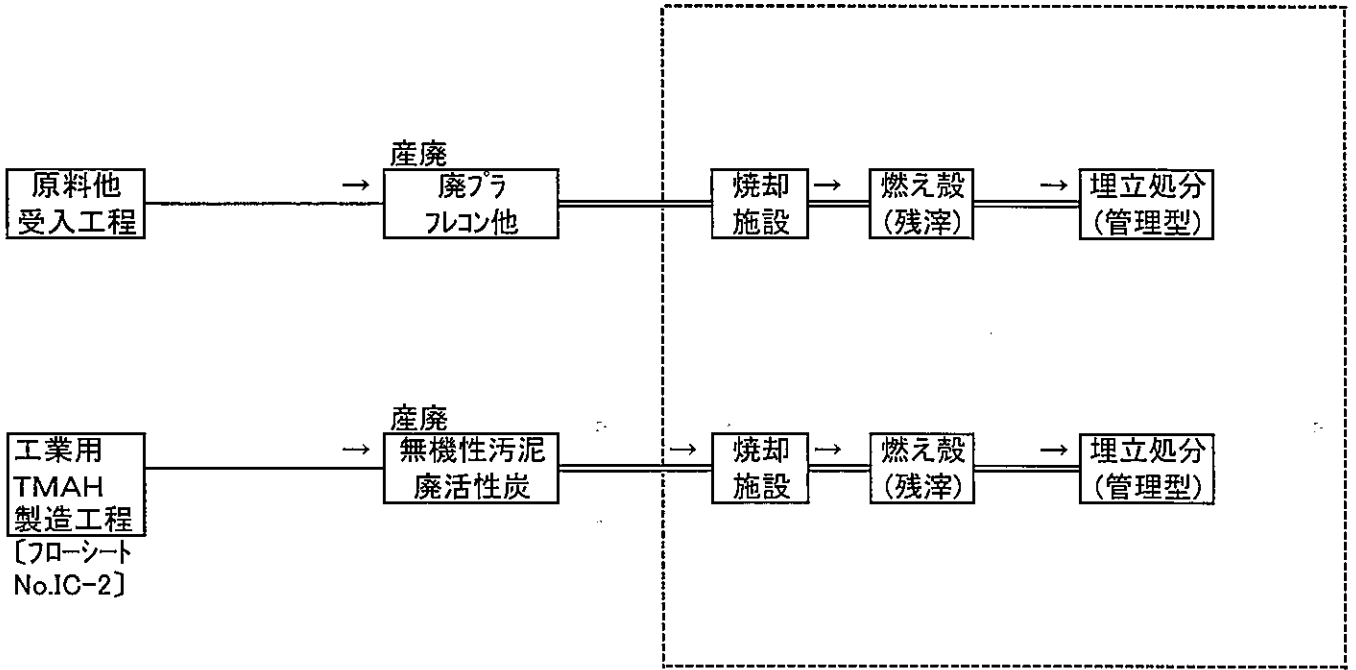
発生源

廃棄物

処理・処分

→ 廃棄物処理の流れ

--- 委託処理部分の範囲



廃棄物処理フロー図(FC課産廃)

