

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 28日

石川県知事 馳 浩 殿



提出者

住 所 石川県羽咋市新保町下61番地
氏 名 株式会社 ステンレス久世 羽咋工場
工場長 開屋伸夫

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

電話番号 0767-22-0399

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 ステンレス久世 羽咋工場 |
| 事業場の所在地 | 石川県羽咋市新保町下61番地 |
| 計画期間 | 2023年4月1日から2024年3月31日 |

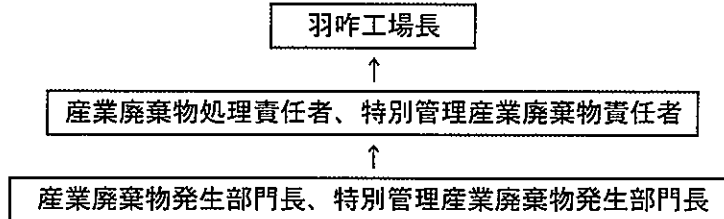
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|------------------|----------------|
| ① 事業の種類 | 22 鉄鋼業 引抜鋼管製造業 |
| ② 事業の規模 | 製造品出荷額 106億円 |
| ③ 従業員数 | 213名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 「別紙のとおり」 |

(第2面)

産業廃棄物の処理に関わ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(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-----|-----|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>汚泥</th> <th>廃油</th> <th>廃プラ</th> <th>管理混合</th> <th>金属くず</th> <th>清掃汚泥</th> <th>燃え殻</th> <th>乾電池</th> <th>廃ランプ</th> <th>木くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>4434.2 t</td> <td>1.2 t</td> <td>32.5 t</td> <td>4.3 t</td> <td>0.6 t</td> <td>8.4 t</td> <td>0.5 t</td> <td>0.2 t</td> <td>0.1 t</td> <td>119.9 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>【汚泥】 製造工程で使用する薬品の使用方法を見直し、使用済み薬品の廃液量を抑制しています。 製造工程で使用する用水量の節水を呼びかけ廃水量を抑制しています。 廃水処理施設にて、中和・凝集・沈殿・脱水処理を実施しています。</p> <p>【廃油】 引抜潤滑性の高い油を選定し、使用量を抑制しています。</p> <p>【木くず・紙くず・廃プラ】 新規焼却炉を導入し、焼却して排出量を抑制しています。</p> | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず | 排出量 | 4434.2 t | 1.2 t | 32.5 t | 4.3 t | 0.6 t | 8.4 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t |
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 4434.2 t | 1.2 t | 32.5 t | 4.3 t | 0.6 t | 8.4 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t | 119.9 t | | | | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>汚泥</th> <th>廃油</th> <th>廃プラ</th> <th>管理混合</th> <th>金属くず</th> <th>清掃汚泥</th> <th>燃え殻</th> <th>乾電池</th> <th>廃ランプ</th> <th>木くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>4345.0 t</td> <td>1.0 t</td> <td>32.0 t</td> <td>4.0 t</td> <td>0.6 t</td> <td>54.0 t</td> <td>0.5 t</td> <td>0.2 t</td> <td>0.1 t</td> <td>117.5 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>(これまでに実施した取組)を継続実施。</p> <p>【汚泥】 製造の増産体制の継続のため、汚泥発生量は昨年と同等を見込みます。</p> | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず | 排出量 | 4345.0 t | 1.0 t | 32.0 t | 4.0 t | 0.6 t | 54.0 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t |
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず | | | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 4345.0 t | 1.0 t | 32.0 t | 4.0 t | 0.6 t | 54.0 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t | 117.5 t | | | | | | | | | | | | |

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) ・汚泥、廃油、廃プラスチック、金属くず、金属くず(有価物)、廃ランプ類はそれぞれに分別し、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) - |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生処理に関する事項

| 【前年度(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| ①現状 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| ②計画 | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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

| 【前年度(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| ①現状 | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 3547.4 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| <p>【汚泥】 廃水処理施設の汚水処理方法を見直し、スラッジ量を抑制しています。</p> <p>廃水処理施設の脱水機脱水機の老朽化に伴い、圧搾型の脱水機への更新を実施し、2022年5月度より稼働、スラッジ量を抑制しています。</p> <p>1046.9t(2021年実績)→886.8t(2022年度実績)</p> | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| ②計画 | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| ②計画 | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 3476.0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) を継続実施。 | | | | | | | | | | |

(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(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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(2022年度)実績】 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
| | 全処理委託量 | 886.8 t | 1.2 t | 32.5 t | 4.3 t | 0.6 t | 8.4 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t | 119.9 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 886.8 t | 1.2 t | 32.5 t | 4.3 t | 0.6 t | 8.4 t | 0.5 t | 0.2 t | 0 t | 119.9 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0.1 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | |
| 【汚泥】 廃水処理施設の脱水汚泥を優良認定処理業者で再資源化し、埋立量を削減しています。 | | | | | | | | | | | |

(第5面)

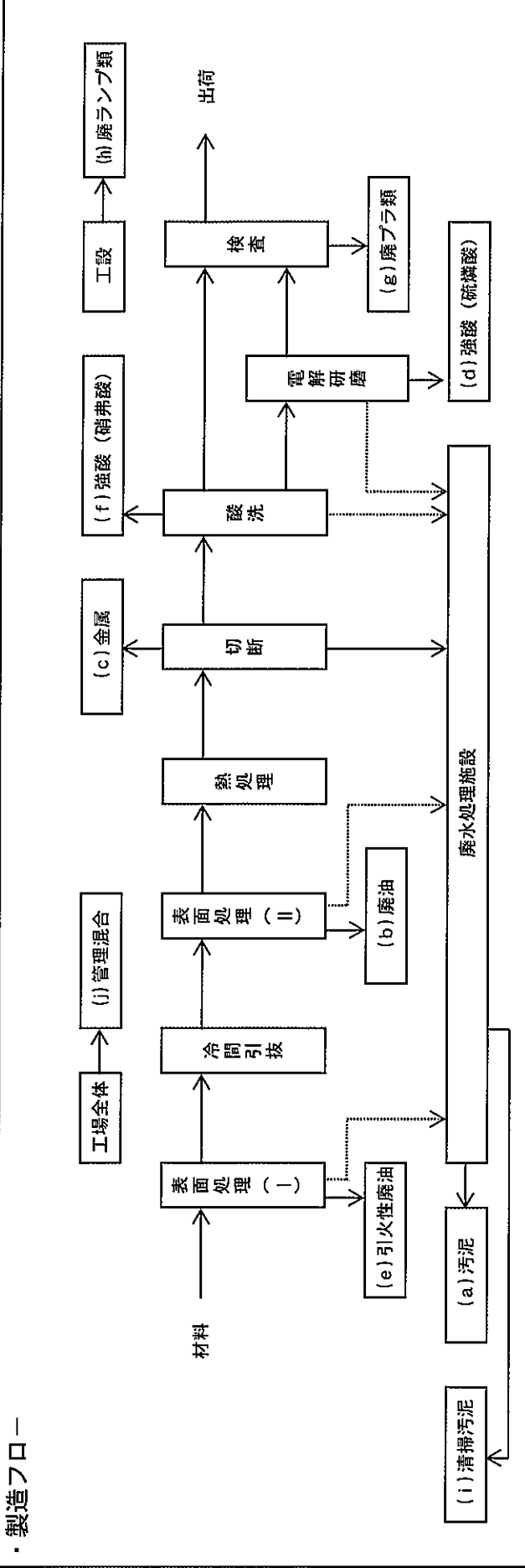
| 【目標】 | | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラ | 管理混合 | 金属くず | 清掃汚泥 | 燃え殻 | 乾電池 | 廃ランプ | 木くず |
|--|-----------------------------------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|
| | | 全処理委託量 | 869.0 t | 1.0 t | 32.0 t | 4.0 t | 0.6 t | 54.0 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t | 117.5 t |
| ②計画 | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 869.0 t | 1.0 t | 32.0 t | 4.0 t | 0.6 t | 54.0 t | 0.5 t | 0.2 t | 0.1 t | 117.5 t | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>(これまでに実施した取組)を継続実施。 優良認定、認定熱回収業者の選定を進めていきます。</p> | | | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | | | |

備考

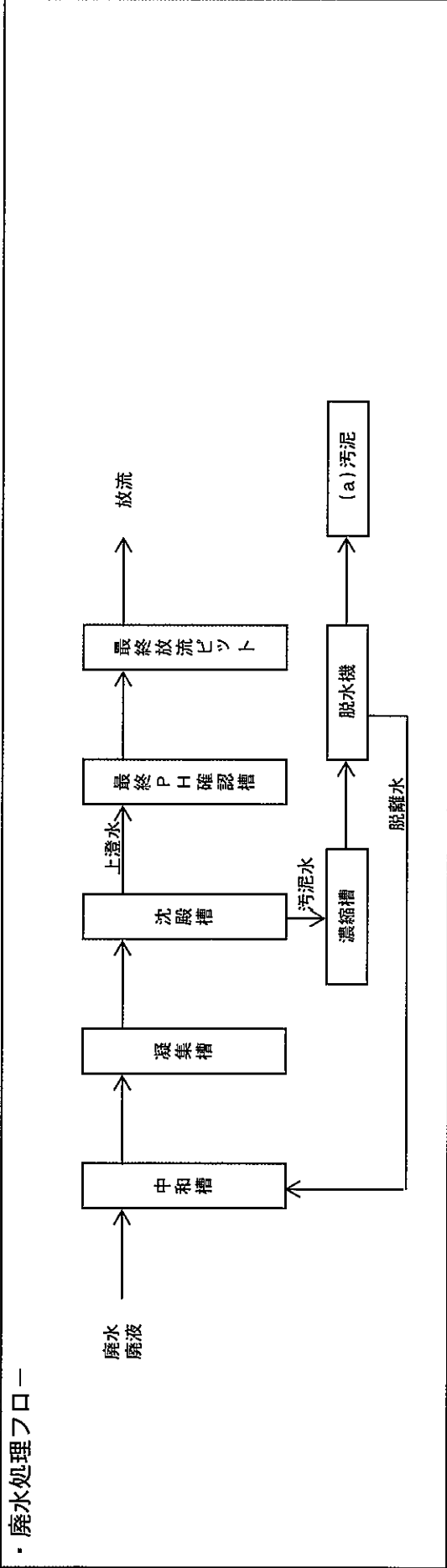
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模がわかるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発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、「－」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

当該事業場において現に行っている事業に関する事項 ④産業廃棄物の一連の処理の工程

・製造フロ-



・廃水処理フロ-



産業廃棄物処理計画書別紙①ー2

当該事業場において現に行っている事業に関する事項 ④産業廃棄物の一連の処理の工程

