

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

2023 年 6 月 28 日

岐阜県知事

殿

提出者

住 所 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1

氏 名 イビデン株式会社 大垣北事業場
事業場長 松久 浩文

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0585-22-1111

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

イビデン株式会社 大垣北事業場

事業場の所在地

岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1

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

E-31 輸送用機器器具製造業

② 事業の規模

出荷額 2,644百万円

③ 従業員数

618名

④ 産業廃棄物の
一連の処理の工程

○輸送製造からの発生する産業廃棄物

- ・廃プラ→再生処理業者に委託して固形燃料化として再資源化
- ・廃油→再生処理者に委託して燃料・原料に再資源化
- ・廃アルカリ→再生処理者に委託して無害化处理
- ・廃酸→再生処理者に委託して無害化处理
- ・汚泥→中間処理業者に依頼して脱水後セメント原料等にリサイクル

（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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙参照 別紙-1

| | | | |
|-----|--|------------|---|
| ①現状 | 【前年度（ 2022 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | 3,701.65 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ①引取量と請求量が見えるかし、廃液処理量の実態の把握 ②工程での水使用量の低減活動の実施 ③電子マニフェスト使用を徹底し廃棄物統計データの集約 ④各工程別に重点不良項目を決定し不良低減実施 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | 3,627.62 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ①優良認定処理業者・認定熱回収業者への委託料の増加 ②優良認定処理業者・認定熱回収業者の新規開拓 | | |

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) 廃液に関しては工程管理の実施 固形産廃に関しては手順に落とし込み、事業場全従業員への啓発と分別の徹底 |
| 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) 新規従業員への分別指導 |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

別紙参照 別紙ー1

| | | | |
|-----|------------------------|-----|---|
| ①現状 | 【前年度（ 2022 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 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・実施なし | | |
| 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 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・予定なし | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

別紙参照 別紙ー1

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|---|
| ①現状 | 【前年度（ 2022 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 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| 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 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・予定なし | | |

(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 | | 別紙参照 | 別紙-1 |
|------------------------------|--|------------|------|
| ①現状 | 【前年度（ 2022 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 | 0 t | t |
| | （これまでに実施した取組） ・実施なし | | |
| 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 | 0 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） ・予定なし | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | 別紙参照 | 別紙-1 |
| ①現状 | 【前年度（ 2022 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | 3,701.65 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 333.64 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 3,475.19 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 29.98 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 | 14.22 t | t |
| | （これまでに実施した取組） ①引取量と請求量が見える化し、廃液処理量の実態の把握 ②工程での水使用量の低減活動の実施 ③電子マニフェスト使用を徹底し廃棄物統計データの集約 ④各工程別に重点項目を決定し不良低減実施 | | |

| | | | |
|--------|---|------------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | 3,627.62 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 327 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 3,406 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 29 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 | 13.94 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | ①優良認定処理業者・認定熱回収業者への委託料の増加 ②優良認定処理業者・認定熱回収業者の新規開拓 | | |
| ※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

[illegible]

