

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19日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

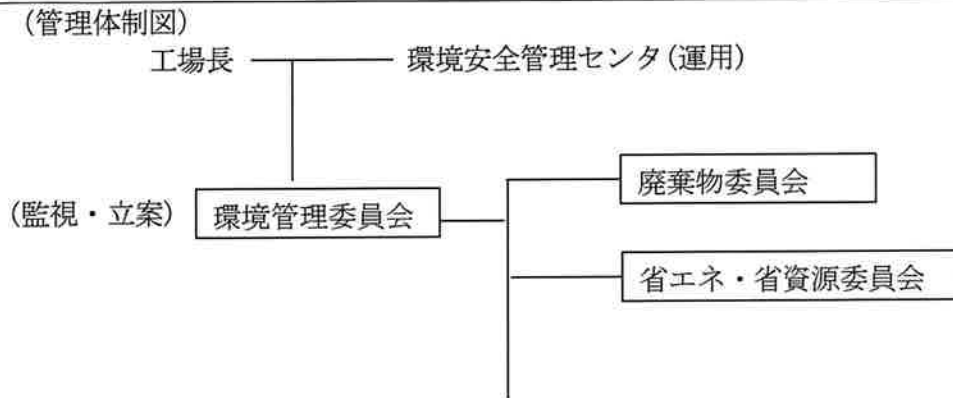
住 所 茨城県石岡市大字柏原4番5号
氏 名 リンクステック株式会社 石岡工場
工場長 平松 宏一
[名称変更: (旧)リンクステックサーキット株式会社 石岡工場]
電話番号 0299-35-5511

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 | リンクステック株式会社 石岡工場 |
| 事業場の所在地 | 茨城県石岡市大字柏原4番5号 |
| 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 | 電子回路基板製造業 【2841】 |
| ②事業の規模 | 5,440,000 千円 |
| ③従業員数 | 154名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | ① 汚泥引取→乾燥、焼却→製品・原料 ② 廃油→油水分離→サマルリサイクル ③ 廃酸→中和・脱水→鉍山リサイクル、セメント原料 ④ 廃アルカリ→中和・脱水→鉍山リサイクル、セメント原料 ⑤ 廃プラスチック→破碎、焼却→サマルリサイクル、熔融固化 ⑥ ガラスくず→破碎、熔融→再利用 ⑦ 木屑→破碎→売却 |

(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



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

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) |
| 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利用に関する事項

| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | 別紙の通り |
|------|-------------------|---|-------|
| | 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】 | | 別紙の通り |
| | 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

| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | 別紙の通り |
|------|----------------------|---|-------|
| | 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】 | | 別紙の通り |
| | 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)

| 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】 | | 別紙の通り |
| | 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】 | | 別紙の通り |
| | 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（ 令和4年度）実績】 | | 別紙の通り |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全 処 理 委 託 量 | t | 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 | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|---|---|
| ②計画 | 【目標】 別紙の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全 処 理 委 託 量 | t | 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 | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| ※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。

令和4年度産業廃棄物実績

| 種類 | | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | ガラスくず | 木くず |
|----------------------------|---------------------------|--|---------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------|-------------|
| 量 | | 1,671.0 | 4.1 | 748.6 | 147.6 | 79.8 | 0.3 | 12.1 |
| 排出 | 実施した取り組み | — | — | ①一部工程を外注化し、廃液を削減した。 | ①一部工程を外注化し、廃液を削減した。 | — | — | — |
| ②全体として、製品の歩留まりを向上させ、ムダを省いた | | | | | | | | |
| 分別 | 実施した取り組み | — | ①油水分離による委託量削減 | — | — | ①種類毎に分別し、有価になるものを抽出した | — | ①一部メーカーへの返却 |
| 自ら行う再生利用 | 実施した取り組み | — | — | — | — | — | — | — |
| 自ら行う中間処理 | 実施した取り組み | 1,614.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 量 | | ①一部重石による液切りで、含水率向上を図った。②廃熱乾燥による含水率の低減を図った。 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 自ら行う埋め立て処分 | 実施した取り組み | — | — | — | — | — | — | — |
| 処理の委託 | 全処理委託量 | 84.9 | 4.1 | 748.6 | 147.6 | 79.8 | 0.3 | 12.1 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 84.9 | 4.1 | 748.6 | 147.6 | 9.1 | 0.1 | 12.1 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 70.7 | 0.0 | 0.0 |
| | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 実施した取り組み | | ①現地確認による優良認定、認定熱回収の取得状況確認 ②優良認定処理業者への移行 | | | | | | |

単位: t

