

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 14 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 千葉県君津市君津1番地

氏 名 日鉄環境株式会社 建設事業本部

取締役常務執行役員 建設事業本部長

高野 良広

電話番号 0439-52-1288

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 | 日鉄環境株式会社 建設事業本部 鹿島建設室 |
| 事業場の所在地 | 茨城県鹿嶋市新浜21 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日 ～ 令和7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

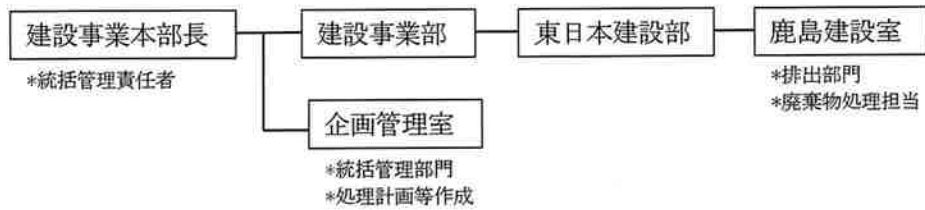
| | |
|-----------------|--|
| ①事業の種類 | 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 前年度の元請完成工事高：600百万円 |
| ③従業員数 | 7人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>・処理工程図</p> <div><div>各工事現場</div><div>分別（・保管）</div><div>収集運搬 （委託）</div><div>中間処理 （委託）</div><div>再生資源化 /最終処分</div></div> <p>・建設工事 ・撤去工事 ・整備工事</p> <p>・廃プラスチック類 ・木くず ・がれき類 ・建設混合廃棄物</p> <p>・破碎 ・溶融固化</p> |

(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

| | | | | | |
|------|--|----------|--------|-----------|---------|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず | がれき類 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 1.58 t | 3.52 t | 1266.78 t | 4.13 t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物排出抑制の観点から施工方法や使用機材等の検討を実施している。 廃棄物教育等を通じて産業廃棄物抑制の啓蒙活動に努める。 | | | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず | がれき類 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 2 t | 4 t | 1200 t | 5 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 前年度の取り組みを継続する。 | | | | |

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) <ul style="list-style-type: none"> 混合廃棄物について現場での分別に努める。 |
| ③ 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) <ul style="list-style-type: none"> 前年度の取り組みを継続する。 |

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5年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木 く ず | が れ き 類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| | （これまでに実施した取組） ・ 自ら行う産業廃棄物の再生利用はない。 | | | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木 く ず | が れ き 類 | 建設混合廃棄物 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | （今後実施する予定の取組） ・ 今後も自ら行う産業廃棄物の再生利用はない。 | | | | |

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5年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木 く ず | が れ き 類 | 建設混合廃棄物 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | （これまでに実施した取組） ・ 自ら行う産業廃棄物の中間処理はない。 | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木 く ず | が れ き 類 | 建設混合廃棄物 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | （今後実施する予定の取組） ・ 今後も自ら行う産業廃棄物の中間処理はない。 | | | | |

| 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5年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず | がれき類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| | （これまでに実施した取組） ・自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分はない。 | | | | |
| | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず | がれき類 | 建設混合廃棄物 |
| | 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 |
| | （今後実施する予定の取組） ・今後も自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分はない。 | | | | |
| | | | | | |
| 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5年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず | がれき類 | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 1.58 t | 3.52 t | 1266.78 t | 4.13 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1.24 t | 3.52 t | 1266.78 t | 3.97 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| | （これまでに実施した取組） ・排出する産業廃棄物の種類に応じた委託契約の締結 ・電子マニフェスト対応可能業者への委託 | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|----------|-------|---------|---------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木 く ず | が れ き 類 | 建設混合廃棄物 |
| | 全 処 理 委 託 量 | 2 t | 4 t | 1200 t | 5 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 1 t | 4 t | 1200 t | 4 t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) ・前年度の取り組みを継続する。 | | | | |
| ※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。