

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

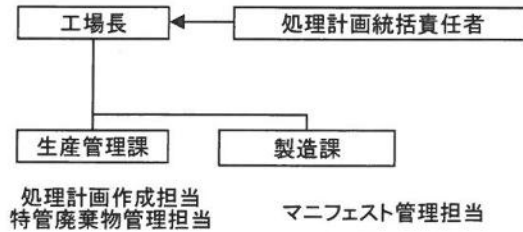
(第1面)

| 産業廃棄物処理計画書 | |
|---|---|
| 令和 5 年 6 月 2 / 日 | |
| 千葉県知事 熊谷 俊人 殿 | |
| 提出者 | |
| 住所 | 千葉県市原市五井南海岸12-3 |
| 氏名 | 株式会社 MORESCO 千葉工場 工場長 鶴川 賢一 |
| 電話番号 | 0436-22-2181 |
| <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | 株式会社 MORESCO 千葉工場 |
| 事業場の所在地 | 千葉県市原市五井南海岸12-3 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日から令和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 | 大分類：製造業 中分類：石油製品石炭製品製造業 |
| ②事業の規模 | 前年度の製造品出荷額 37.93億円 |
| ③従業員数 | 55名（正社員 47人 常勤関係職員 8人） |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <pre> graph TD subgraph TopRow [] direction LR A[研究業務] --- B[流動パラフィン製造設備 スルホネート製造設備] --- C[出荷業務] end A --- D[廃油] B --- E[廃液] B --- F[廃液] B --- G[汚泥] C --- H[廃乾電池類] C --- I[廃蛍光管] C --- J[ガラス・コンクリ] C --- K[廃プラ] C --- L[木くず] D --- M[委託処理 (再生利用業者で処理)] E --- N[委託処理 (中間処理: 焼却)] F --- O[廃液処理] G --- P[凝沈処理] H --- Q[委託処理 (再生利用業者で処理)] I --- R[委託処理 (焼却)] J --- S[委託処理 (埋立)] K --- T[委託処理 (再生利用業者で処理)] L --- U[委託処理 (再生利用業者で処理)] O --- V[濃縮液] V --- W[委託処理 (再生利用業者で処理)] V --- X[委託処理 (中間処理: 焼却)] P --- Y[排水 自社で再利用] P --- Z[海洋投入] P --- AA[委託処理 (中間処理: 焼却)] </pre> |

(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 | t | 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 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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) 分別している産業廃棄物：廃油、汚泥(無機・有機)、廃アルカリ、木くず、 廃プラスチック、ガラスくず、廃乾電池類、廃蛍光灯 取組：他の産業廃棄物との分別を徹底する。(置場管理の強化) |
| 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) 今後分別する予定の産業廃棄物：なし(全て分別済) 取組：引き続き、他の産業廃棄物との分別を徹底する。 (置場管理の強化) |

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 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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】 | | |
| | 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 | 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】 | | |
| | 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 | 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 | | | |

(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。

別紙①

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 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | | 排出量 | 18.1 t | 24.1 t | 7549.8 t | 6213.2 t |
| | | （これまでに実施した取組） | | | | |
| | | ・ 製造工程における処理条件を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | |
| | ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | | 排出量 | 18.1 t | 24.1 t | 7549.8 t | 6213.2 t |
| | | （今後実施する予定の取組） | | | | |
| | | ・ 引き続き、製造工程における処理条件を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | |

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 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------|-------|----------|----------|
| | ①現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 7424.0 t | 4343.8 t |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・汚泥（無機）については、凝集沈殿処理による減量化を実施 ・廃アルカリについては、濃縮処理による減量化を実施 | | | | | |
| | ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 7424.0 t | 4343.8 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・引き続き、汚泥（無機）については、凝集沈殿処理による減量化を実施 ・引き続き、廃アルカリについては、濃縮処理による減量化を実施 | | | | | | |

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

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------|-------|-------|--------|-------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| ①現状 | 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 | | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| ②計画 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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（令和4年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | 全処理委託量 | 18.1 t | 24.1 t | 125.8 t | 1869.4 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 18.1 t | 8.8 t | 125.8 t | 1096.9 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 5.3 t | 0.0 t | 125.8 t | 1115.9 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | （これまでに実施した取組） ・再生利用業者への委託割合を増やす | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--------|--------|---------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 汚泥 | 汚泥（無機） | 廃アルカリ |
| | 全処理委託量 | 18.1 t | 24.1 t | 125.8 t | 1869.4 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 18.1 t | 8.8 t | 125.8 t | 1096.9 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 5.3 t | 0.0 t | 125.8 t | 1115.9 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・引き続き、再生利用業者への委託割合を増やす | | | | |

別紙②

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 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】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（有機） | 木くず（木パレット） | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 排出量 | 309.9 t | 5.8 t | 0.4 t | 1.1 t |
| | （これまでに実施した取組） | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・製造工程を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量の削減のための取組みを実施 ・木パレットを修理して使用し、廃棄物排出量の削減のための取組みを実施 | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（有機） | 木くず（木パレット） | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 排出量 | 309.9 t | 5.8 t | 0.4 t | 1.1 t |
| | （今後実施する予定の取組） | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・引き続き、製造工程を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量の削減のための取組みを実施 ・引き続き、木パレットを修理して使用し、廃棄物排出量の削減のための取組みを実施 | | | | |

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 | 汚泥（有機） | 木くず（木パレット） | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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（有機） | 木くず（木パレット） | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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

| | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|------------|------------|---------|-------|
| ①現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（有機） | 木くず(木パレット) | 廃プラスチック | ガラスくず | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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（有機） | 木くず(木パレット) | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | |

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 | 汚泥（有機） | 木くず(木パレット) | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 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 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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（有機） | 木くず(木パレット) | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---------------|------------|---------|-------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（有機） | 木くず(木パレット) | 廃プラスチック | ガラスくず |
| ①現状 | 全処理委託量 | | 309.9 t | 5.8 t | 0.4 t | 1.1 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | 309.9 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | | 309.9 t | 5.8 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | | | (これまでに実施した取組) | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 製造工程を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 ・ 木パレットを修理して使用し、廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---------|------------|---------|-------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（有機） | 木くず(木パレット) | 廃プラスチック | ガラスくず |
| | 全処理委託量 | 309.9 t | 5.8 t | 0.4 t | 1.1 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 309.9 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 309.9 t | 5.8 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き、製造工程を見直し、製造量あたりの廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 引き続き、木パレットを修理して使用し、廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | |

別紙③

| 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 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | |
| | | 排出量 | 0.011 t | 0.001 t | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ 使用器具を見直し、廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | |
| | ②計画 | 【目標】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | |
| | | 排出量 | 0.011 t | 0.001 t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 引き続き、使用器具を見直し、廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | | |

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 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 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 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 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 | | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|-------|-------|--|--|
| | ①現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | | |
| | | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 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 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | | |
| | | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | |

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 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | 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 | 0.0 t | 0.0 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 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 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（令和4年度）実績】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | |
| | 全処理委託量 | 0.011 t | 0.001 t | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.000 t | 0.000 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 | 0.000 t | 0.000 t | |
| | (これまでに実施した取組) ・使用器具を見直し、廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|--|
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃乾電池類 | 廃蛍光管 | | |
| | 全処理委託量 | 0.011 t | 0.001 t | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 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 | 0.000 t | 0.000 t | | |
| | (今後実施する予定の取組) ・引き続き、使用器具を見直し、廃棄物排出量の削減のための取り組みを実施 | | | | |