

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 19日

都道府県知事
山口県知事 殿

提出者

住 所 山口県下松市大字東豊井794番地
氏 名 日立交通テクノロジー株式会社 笠戸事業所
事業所長 渡辺 徹
電話番号 0833-43-1211

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 | 日立交通テクノロジー株式会社 笠戸事業所 |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 山口県下松市大字東豊井794番地 |
| 計 画 期 間 | 2023年4月1日から2024年3月31日まで |

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 | 輸送用機械器具製造業 |
| ② 事 業 の 規 模 | 2022年度の売上：10,992(百万円) |
| ③ 従 業 員 数 | 2023年3月末現在：372人 |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1による |

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

特別管理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)

別紙2による

特別管理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】 | | |
|------|----------------|---------|-----|
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | — |
| | 排 出 量 | 140 t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ② 計画 | 残塗料の削減 | | |
| | 【目標（令和5年度）計画】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | — |
| | 排 出 量 | 112 t | — |
| ② 計画 | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 残塗料とシンナーの削減 | | |
| | | | |
| | | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|---|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特別管理産業廃棄物の保管場所の明確化 |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特別管理産業廃棄物の保管場所の明確化 |

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | | | |
| | | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
| ①現状 | 自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

該当なし

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

| | | 【前年度（ 年度）実績】 | |
|--------------|-----------------------------------|--------------|----|
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | | | |
| | | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理 | | 該当なし | |
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | — |
| | 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) | | |

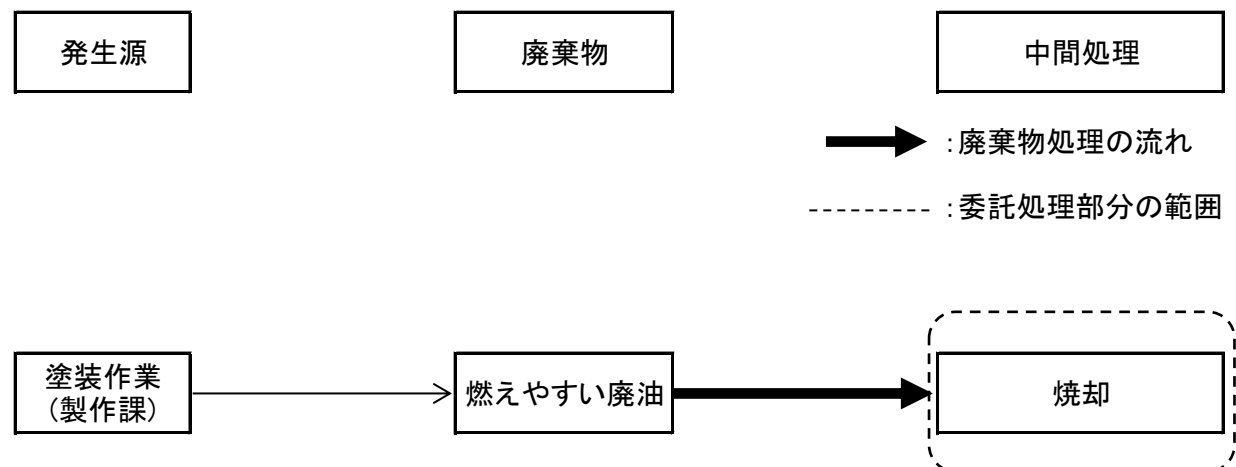
| | | | |
|-----------------------|--|---------|-------|
| ②計画 | 【目標（令和5年度）】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 全処理委託量 | 112 t | —t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 112 t | —t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0 t | —t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | —t |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | 0 t | —t |
| | (今後実施する予定の取組) 残塗料とシンナーの削減 | | |
| | 【前年度（令和4年度年度）実績】 | | |
| ※事務処理欄 | 特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | | 140 t |
| | (今後実施する予定の取組) 残塗料とシンナーの削減 | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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(以下「令」という。)第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

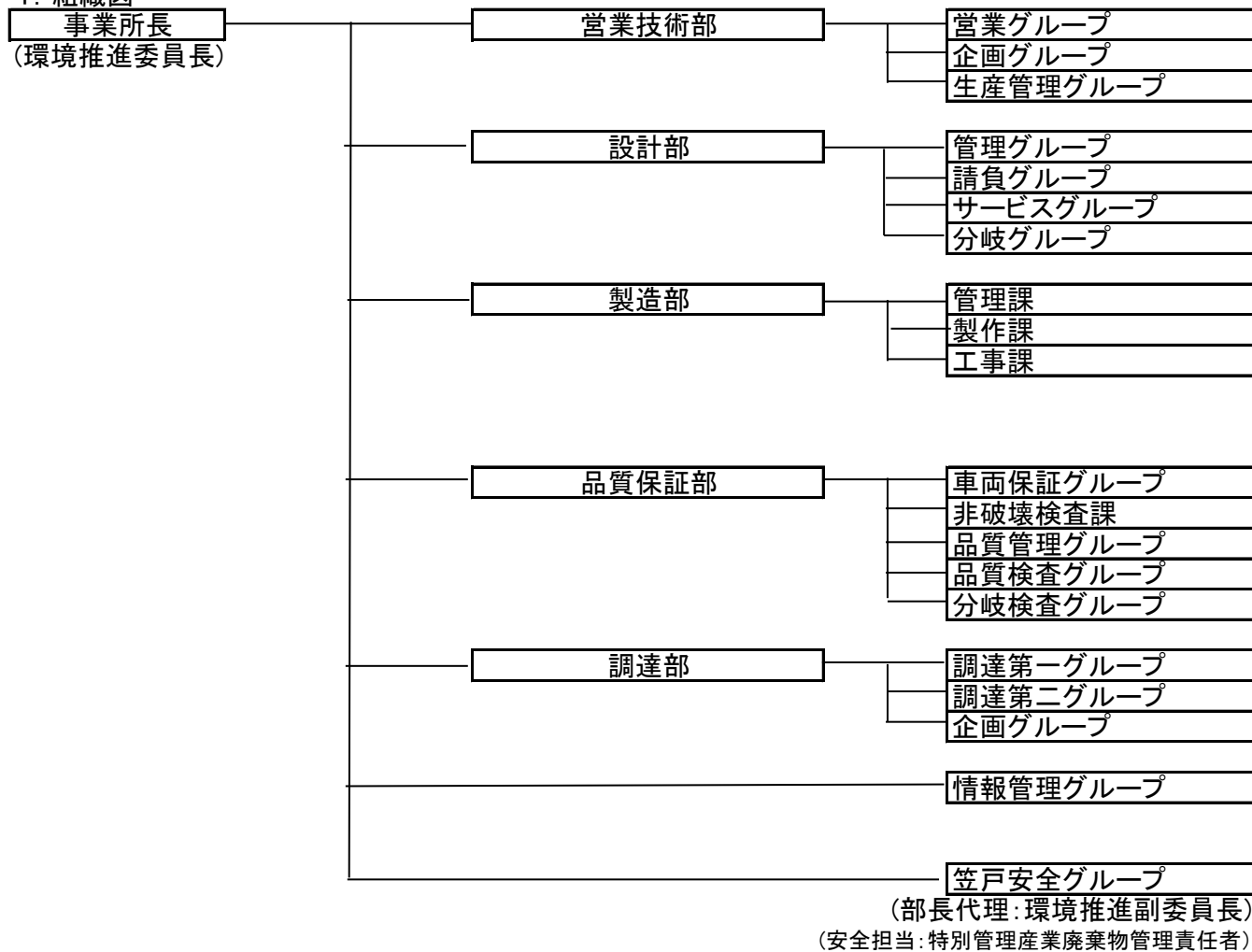
別紙1



特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙2

1. 組織図



2. 職位別の環境管理の責任と権限

| 職位 | 名称 | 責任と権限 |
|------------------|----------------|---|
| 事業所長 | 環境推進委員長 | ①環境管理業務の統括 ②緊急事態発生時の対応 |
| 笠戸安全グループ 部長代理 | 環境推進副委員長 | ①推進委員長の補佐 ②推進委員長不在時の代行 ③環境管理業務取り纏め責任者 |
| 笠戸安全グループ 担当者 | 特別管理産業廃棄物管理責任者 | ①特別管理産業廃棄物の管理 |
| 各部門長 | 実務者 | ①環境管理業務の実施 ②環境の教育・訓練計画の策定と実施 |

多量排出事業者の特別管理産業廃棄物処理計画書(補足)(令和5年度計画)

別紙2-2

| | | | | | |
|-------------|----------------------|----------|-----|-------|------------|
| 多量排出事業者 名 称 | 日立交通テクノロジー株式会社 箕面事業所 | 所在地(市町名) | 下松市 | 事業の種類 | 輸送用機械器具製造業 |
|-------------|----------------------|----------|-----|-------|------------|

(単位:トン)

| 区分 | 種類 | 排出抑制に関する事項 | | 自ら行う再生利用に関する事項 | | 自ら行う中間処理に関する事項 | | 自ら行う埋立処分等に関する事項 | | 処理委託に関する事項 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------|-----|----------------------|----|---------------------|----|--------------------------|----|-------------------------------|----|--------|-----|---------------------|-----|-------------------|----|--------------------|----|-------------------------------|----|---|
| | | 排出量 | | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行 う、産業廃棄物の量 | | 全処理委託量 | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | 再生利用業者への 処理委託量 | | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | 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 | | |
| | | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | |
| 特別 管 理 産 業 廃 棄 物 | 废油 | 140 | 112 | | | | | | | | | 140 | 112 | 140 | 112 | | | | | | | |
| | 废酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 废アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB汚染物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB処理物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 废石綿等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有害産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 (B) | | 140 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 112 | 140 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |