

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

香川県知事 殿



提出者

住所 香川県仲多度郡多度津町東港町1番地1

氏名 多度津造船株式会社

工場長 諸石 和利

電話番号 0877-33-2111

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 | 多度津造船株式会社 |
| 事業場の所在地 | 香川県仲多度郡多度津町東港町1番地1 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日から令和6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 | 製造業 |
| ② 事業の規模 | 資本金：1億円 |
| ③ 従業員数 | 約175名（協力業者含めると約1000人） |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 特別産業廃棄物の発生→規定の保管方法により保管、WDSの発行 ⇒処理委託業者へ回収依頼⇒適正処分 |

(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 | | | |
|--|--------------------------------|---------|--------|
| <p>(管理体制図)</p> <p>工場長 ⇒各担当部長 ⇒ 各工程チーム長 ⇒施設管理チームに各工程より集積場までの廃棄物の運搬を依頼</p> <p>⇒ 生産管理G 施設管理T (リサイクル) 担当 ⇒ 施設管理T (リサイクル) が集積場にて分別</p> <p>⇒ 生産管理G 施設管理T (リサイクル) 担当 ⇒ 処理業者に処分委託</p> <p>⇒ マニフェスト発行管理 施設管理T (リサイクル) 担当</p> <p>(産廃処理責任者) 施設管理Tチーム長</p> <p>(産廃処理施設責任者) 施設管理Tリサイクル 作業長</p> <p>教育、研修、情報公開を行う</p> | | | |
| 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 | PCB汚染物 |
| | 排 出 量 | 48.2 t | 2 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 | PCB汚染物 |
| | 排 出 量 | 47 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 上記活動の継続 | | | |
| 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) | | |
| | 廃塗料 (シンナー) をできるだけ分別廃棄している。 | | |

| | |
|-----|--|
| 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) 上記活動の継続 |
|-----|--|

(第3面)

| 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（平成 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】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) | | |

(第4面)

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|---|
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分 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】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分 を行う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

| | | | |
|-----------------------|---------------------|---------|--------|
| 特別管理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】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | PCB汚染物 |
| | 全処理委託量 | 48.2 t | 2 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 48.2 t | 2 t |

| | | | | |
|--|--|--|--------|---|
| | | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 48.2 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) 廃塗料削減活動 シンナー適正使用啓発、再利用促進 スプレーヤー実務教育 膜厚徹底管理 微量PCB (高圧コンデンサの一部より発見) | | |

| | | | |
|--------------------------|--|---------|--------|
| 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 | PCB汚染物 |
| | 全処理委託量 | 47 t | 0 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 47 t | 0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 47 t | 0 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) 上記活動の継続 | | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度(平成 年度)実績】 | | |
| | 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。) | t | |
| | (今後実施する予定の取組等) | | |
| ※事務処理欄 | | | |