

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 7年 6月 10日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県丸亀市中津町1515

氏 名 オー・エル・エス有限会社

代表取締役社長 熊谷 孝

電話番号 0877-56-1183



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 | 丸亀工場 |
| 事業場の所在地 | 香川県丸亀市中津町1515 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日から令和8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 | 430万㎡/年 (偏光フィルム) 690万㎡/年 (偏光フィルム2次加工) |
| ③ 従業員数 | 172名 (2025年 4月 1日 現在) |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 製造工程 ↓ 弊社、産業廃棄物一時保管 ↓ 産業廃棄物処理業者にて収集・運搬、中間処理、処分 |

| 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) | | | | | | | | |
| 統括責任者 | 代表取締役 社長 | | | | | | | |
| 事業所環境責任者 | 代表取締役 専務 | | | | | | | |
| 管理責任者 | 製造部環境安全チーム 係長 1名 | | | | | | | |
| 管理担当者 | 製造部環境安全チーム 担当 1名 | | | | | | | |
| 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6年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 排出量 | 1,026.73 | 197.57 | 4.68 | 12.56 | 2.20 | 0.10 | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル可能な品目(廃プラスチック)を増やし、排出量の削減に努めています。 ⇒前年度は、新たなリサイクル可能なフィルムはありませんでした。 | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 排出量 | 1,000.00 | 200.00 | 4.60 | 1.00 | 2.00 | 0.10 | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・品質不良等によるチョコ停を減少させることにより、廃酸及び廃プラスチック類の排出量削減に取り組んでいます。 ・汚泥について、本年度は井水処理装置内の凝集沈殿槽に蓄積している汚泥の処分がありませんので、計画数量が減少しています。 | | | | | | | | |
| 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"> ・分別することで、リサイクル可能となる場合は、できる限り分別を行い再資源化や再生利用をしている。 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル可能な物については、優先的に再生利用を検討します。 | | | | | | | | |

| 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6年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | (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6年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (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6年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
|-----|---------------------------|----|----------|-------|----|----|-----------------------|------|
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | (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6年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
|-----|-------------------------------|----------|----------|-------|-------|------|-----------------------|------|
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| | 全処理委託量 | 1,026.73 | 197.57 | 4.68 | 12.56 | 2.20 | 0.10 | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1,026.73 | 197.57 | 4.68 | 12.56 | 2.20 | 0.10 | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 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 | |
| | 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 | |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | | | |
| | ・優良認定された産業廃棄物処理業者へ優先的に依頼している。 | | | | | | | |

| 【目標】 | | 単位:t | | | | | |
|---|----------|----------|-------|------|------|-----------------------|--|
| 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 混合廃棄物 | 汚泥 | 廃油 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | |
| 全処理委託量 | 1,000.00 | 200.00 | 4.60 | 1.00 | 2.00 | 0.10 | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 1,000.00 | 200.00 | 4.60 | 1.00 | 2.00 | 0.10 | |
| 再生利用者への処理委託量 | 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 | |
| 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 | |
| ②計画 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産量増減に伴い廃棄物の量も比例して増減する見込みですが、排出量を少しでも少なくできるよう工程管理に努めます。 ・今後も、リサイクルの可能性を最優先で考慮しつつ、廃棄物の排出量削減に努めてまいります。 | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | |

