

| 産業廃棄物処理計画書 | |
|--|--|
| 2025 年 06 月 10 日 | |
| 徳島県知事 殿 | |
| 提出者 | |
| 住所 徳島県板野郡松茂町豊久字豊久開拓139-1 | |
| 氏名 株式会社大塚製薬工場 松茂工場 | |
| 工場長 永田 泰士 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |
| 電話番号 088-699-5677 | |
| 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 | 株式会社大塚製薬工場 松茂工場 |
| 事業場の所在地 | 徳島県板野郡松茂町豊久字豊久開拓139-1 |
| 計画期間 | 2025 年 4 月 1 日～ 2026 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 | 32：その他の製造業 |
| ② 事業の規模 | 26,021 百万円 |
| ③ 従業員数 | 515名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 【別添資料-1】 製造フロー 【別添資料-2】 水フロー 【別添資料-3】 処理フロー 参照 |

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)

【別添資料-4】産業廃棄物管理組織表 参照

廃棄物管理組織を適正に運用するため、廃棄物管理者と特別産業廃棄物責任者を置く。産業廃棄物処理業者を総務課に置き行政との窓口担当を総務課とする。廃棄物管理に関する教育は、所属長が責任を持って計画的に、又は新人教育、転入者教育、その他松茂工場で働く関係者等を含め一貫して実施する。担当者は『廃棄物・リサイクル管理手順書』に基づき、廃棄物の適正な分別、廃棄を行う。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------|----------|
| ①現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 排出量 | 2,063 t | 229 t |
| | (これまでに実施した取組) 効率の良い製造を行い排出量削減を実施中。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 排出量 | 2,200 t | 328 t |
| | (今後実施する予定の取組) 効率の良い製造を行い排出量削減を実施中。 | | |

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) 各産業廃棄物の社内分別番号と写真を添付した『よく分かる廃棄物の分別の手引き』に従い、分別及び測量を徹底したのち『廃棄物量記録・再資源化率記録用』への記入をしている。 |
| 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) 社員への教育、周知徹底、社内配布している産業廃棄物に関する資料及び記録紙の更新を行い、継続してゼロエミッション達成に努める。 |

別紙(第2面関係)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ |
|----------|---------|-----|-------|-------|
| 排出量 | 2,063 t | 1 t | 423 t | 4 t |

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず | 木くず |
|----------|----------|------|----------------------|-----|
| 排出量 | 229 t | 44 t | 1 t | 2 t |

②計画

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ |
|----------|---------|-----|-------|-------|
| 排出量 | 2,220 t | 1 t | 600 t | 5 t |

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず | 木くず |
|----------|----------|------|----------------------|-----|
| 排出量 | 328 t | 50 t | 1 t | 0 t |

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（2024年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) 自ら行う産業廃棄物の再生利用はなかった。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) 今後も再生利用の予定はないため、実施する取り組みはない。 | | |

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（2024年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 1,903 t | t |
| (今後実施する予定の取組) 第2面、産業廃棄物の排出の抑制に関する事項②同様。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 1,970 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

別紙(第3面関係)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t |

| | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t |

②計画

| | | | | |
|------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t |

| | | | | |
|------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| | | | | |
|----------------------|---------|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | |
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | t | t | t |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 1,903 t | t | t | t |

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t | t | t |

②計画

| | | | | |
|----------------------|---------|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | t | t | t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 1,970 t | t | t | t |

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t | t | t |

| 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（2024年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) 埋立処分及び海洋投入処分はなかった。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) 今後も埋立処分及び海洋投入処分はないため、実施する取り組みはない。 | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) 今後も埋立処分及び海洋投入処分はないため、実施する取り組みはない。 | | |

別紙(第4面関係)

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

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 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 | t | t |

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 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 | t | t |

②計画

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 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 | t | t |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | | | |
| 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 | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ |
|---------------------------|-------|-----|-------|-------|
| 全処理委託量 | 160 t | 1 t | 423 t | 4 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 68 t | 1 t | 423 t | 4 t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 160 t | 1 t | 423 t | 4 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 9 t | 0 t | 299 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 |

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 金属くず | ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず | 木くず |
|---------------------------|---------|------|----------------------|-----|
| 全処理委託量 | 229 t | 44 t | 1 t | 2 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 122 t | 44 t | 1 t | 0 t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 229 t | 44 t | 1 t | 2 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 5 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 | 224 t | 0 t | 0 t | 2 t |

| | | | |
|---------------|---------------------------|-------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 |
| | 全処理委託量 | 230 t | 1 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 134 t | 1 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 230 t | 1 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 9 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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 金属くず |
|-------|-------|---------|------|
| 600 t | 5 t | 328 t | 50 t |
| 600 t | 5 t | 175 t | 50 t |
| 600 t | 5 t | 328 t | 50 t |
| 497 t | 0 t | 7 t | 0 t |
| 1 t | 0 t | 321 t | 0 t |

| ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず | 木くず |
|----------------------|-----|
| 1 t | 0 t |
| 1 t | 0 t |
| 1 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| 0 t | 0 t |
| | |
| | |

別紙(第5面関係)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ |
|---------------------------|-------|-----|-------|-------|
| 全処理委託量 | 230 t | 1 t | 600 t | 5 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 134 t | 1 t | 600 t | 5 t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 230 t | 1 t | 600 t | 5 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 9 t | 0 t | 497 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 | 1 t | 0 t |

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 金属くず | ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず | 木くず |
|---------------------------|---------|------|----------------------|-----|
| 全処理委託量 | 328 t | 50 t | 1 t | 0 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 175 t | 50 t | 1 t | 0 t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 328 t | 50 t | 1 t | 0 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 7 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 | 321 t | 0 t | 0 t | 0 t |

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。