

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6年 6月25日 愛知県知事 殿 提出者 住 所 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 氏 名 株式会社デンソー 取締役社長 林 新之助 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0566-61-7478 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 | 株式会社デンソー 高棚製作所 |
| 事業場の所在地 | 愛知県安城市高棚町新道1 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日 ~ 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 | 29:電気機械器具製造業 |
| ② 事業の規模 | 製品出荷額 586,300 百万円 |
| ③ 従業員数 | 3,768 人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 自動車部品(メータ・デヒスプレー等)の製造 汚泥:自社にて脱水機、再生処理業者に委託しセメント原料化等 廃油:再生処理業者に委託して路盤材化等 廃酸:再生処理業者に委託して路盤材化等 廃アルカリ:再生処理業者に委託して路盤材化等 |

(日本産業規格 A列4番)

産業廃棄物処理計画書(第2面)の別紙

【前年度(令和5年度)実績】

単位:t

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 廃アルカリ | ガラスくず | 金属くず | 木屑 |
|----------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|----|
| 排出量 | 2,672 | 56 | 2 | 1,055 | 2 | 9 | 33 | 13 |

【目標】

単位:t

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃プラスチック類 | 廃アルカリ | ガラスくず | 金属くず | 木屑 |
|----------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|----|
| 排出量 | 2,672 | 56 | 2 | 1,055 | 2 | 9 | 33 | 13 |

(第3面)

| 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5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 全産業廃棄物 | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・実施していない | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 全産業廃棄物 | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない | | |
| 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（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 全産業廃棄物 (汚泥以外) |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 2,392 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 汚泥は自己中間処理による減量化を実施している。 濃縮化を行い更なる減量化を実施している。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 全産業廃棄物 (汚泥以外) |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 2,392 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 今後も継続する（減量する量は現状維持） | | |

(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5年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 全産業域物 |
| | 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 t |
| | (これまでに実施した取組) ゼロエミッション活動の展開により、埋立処分量ゼロを達成し維持 | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 全産業域物 |
| | 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 t |
| | (今後実施する予定の取組) 今後も埋立処分量ゼロを維持 | |
| 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5年度）実績】 <別紙の通り> | |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) ゼロエミッション活動を展開し、再生利用業者へ処理委託委託先処理業者は、定期的に現地確認を実施 | |

| | | |
|--------|-------------------------------------|---|
| ② 計画 | 【目標】 <別紙の折> | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 今後も継続 (処理委託量は現状維持) | |
| ※事務処理欄 | | |

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。