

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

2021年 06月 28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

株式会社デンソー

氏名 取締役社長 有馬 浩二

代理人 善明製作所長 四宮 秀彦

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0563-55-5515

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 善明製作所     |
| 事業場の所在地 | 愛知県西尾市善明町一本松 100   |
| 計画期間    | 令和3年4月1日～令和4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

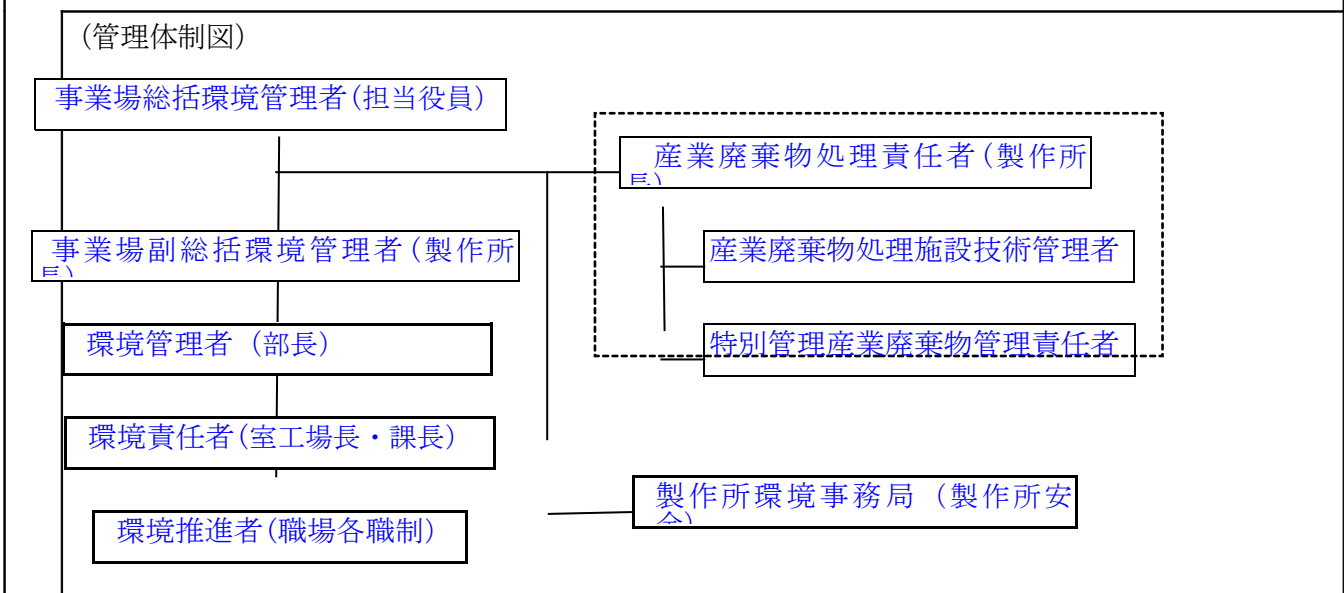
|         |                    |
|---------|--------------------|
| 1 事業の種類 | 31：輸送用機械器具製造業      |
| 2 事業の規模 | 製造品出荷額（生産金額）：640億円 |
| 3 従業員数  | 1,278人             |

|                 |  |
|-----------------|--|
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>ディーゼル燃料噴射装置製造</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・鉄素材加工<ul style="list-style-type: none"><li>：金属くず（研磨粉等）→再生処理業者に委託して金属回収し再資源化</li><li>：ガラス陶磁器くず → 砕石くずを再生処理業者に委託し再資源化</li></ul></li><li>・樹脂素材加工：廃プラ → 中間処理業者に委託して再資源化</li><li>・部品処理加工<ul style="list-style-type: none"><li>：廃酸・廃アルカリ → 中間処理業者に委託し焼却・再資源化</li><li>：廃油 → 中間処理業者に委託し焼却・再資源化</li></ul></li><li>・組付・物流<ul style="list-style-type: none"><li>：木くず類 → 中間処理業者で破碎し燃料として再資源化</li></ul></li><li>・排水処理工程<ul style="list-style-type: none"><li>：汚泥 → 社内で脱水処理後、中間処理業者にて混練し再資源化</li></ul></li></ul> |
|-----------------|--|

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

(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2年度）実績】なし      |   |
|                      | 産業廃棄物の種類              |   |
|                      | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量 | t |
|                      | (これまでに実施した取組)         |   |
| 2 計画                 | 【目標】なし                |   |
|                      | 産業廃棄物の種類              |   |
|                      | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量  | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)         |   |

|     |                                    |       |  |
|-----|------------------------------------|-------|--|
| 現状  | 産業廃棄物の種類                           | 汚泥    |  |
|     | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量               | 0 t   |  |
|     | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量           | 936 t |  |
|     | (これまでに実施した取組)<br>汚泥発生量の削減および脱水率の向上 |       |  |
|     |                                    |       |  |
|     | ②計画                                |       |  |
|     | 【目標】                               |       |  |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類                           | 汚泥    |  |
|     | 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量                | 0 t   |  |
|     | 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量           | 936 t |  |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>汚泥発生量の削減および脱水率の向上 |       |  |
|     |                                    |       |  |
|     |                                    |       |  |
|     |                                    |       |  |

(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<br>状 | 【前年度（令和2年度）実績】なし                  |  |   |
|          | 産業廃棄物の種類                          |  |   |
|          | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 |  | t |
|          | (これまでに実施した取組)                     |  |   |
| ②計画      | 【目標】                              |  |   |
|          | 産業廃棄物の種類                          |  |   |
|          | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量  |  | t |
|          |                                   |  |   |

|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  |  | (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2年度）実績】  |       |       |      |       |     |     |     |     |
|   | 産業廃棄物の種類        | 汚泥    | 廃油    | 廃プラ  | 廃アルカリ | 廃酸  | ガラス | 金属  | 木くず |
|   | 全処理委託量          | 148 t | 172 t | 27 t | 9 t   | 2 t | 3 t | 2 t | 3 t |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量 | 89 t  | 91 t  | 22 t | 9 t   | 2 t | 2 t | 2 t | 3 t |
|   | 再生利用業者への処理委託量   | 97 t  | 117 t | 6 t  | 0 t   | 0 t | 3 t | 0 t | 3 t |
|   | 認定熱回収業者への処理委託量  | 51 t  | 55 t  | 21 t | 9 t   | 2 t | 0 t | 2 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組)   |                 |       |       |      |       |     |     |     |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・中間処理、再生利用の技術・施設のある業者へ処理委託を行い、埋立廃棄物ゼロで推移している</li> <li>・委託先処理業者には定期的に実地確認を実施している</li> </ul> |                 |       |       |      |       |     |     |     |     |

(第5面)

| ②計画 | 【目標】            |       |       |      |       |     |     |     |     |
|-----|-----------------|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|
|     | 産業廃棄物の種類        | 汚泥    | 廃油    | 廃プラ  | 廃アルカリ | 廃酸  | ガラス | 金属  | 木くず |
|     | 全処理委託量          | 148 t | 172 t | 27 t | 9 t   | 2 t | 3 t | 2 t | 3 t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量 | 89 t  | 91 t  | 22 t | 9 t   | 2 t | 2 t | 2 t | 3 t |
|     | 再生利用業者への処理委託量   | 97 t  | 117 t | 6 t  | 0 t   | 0 t | 3 t | 0 t | 3 t |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量  | 51 t  | 55 t  | 21 t | 9 t   | 2 t | 0 t | 2 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。

