

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 06月 13日

静岡県知事殿

提出者

住所 静岡県掛川市千浜4560

氏名 株式会社プロスパイラマニュファクチャリング

代表取締役 萩島 厚

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0537 - 72 - 2655

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                   | 株式会社プロスパイラマニュファクチャリング  |     |        |
| 事業場の所在地                  | 静岡県  | 掛川市 | 千浜4560 |
| 計画期間                     | 令和6年4月～令和7年3月  |     |        |
| 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                  | ゴム製品製造業  |     |        |
| ② 事業の規模                  | 2023年度売上高 265億円  |     |        |
| ③ 従業員数                   | 1,083名(2024年3月時点)  |     |        |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 工場から排出される廃棄物は、工場内のリサイクルセンター・特管産廃置き場・屋外貯蔵場に持ち込まれ78種類に分別する。産業廃棄物は全量産業廃棄物収集・運搬業者に依頼し、中間・最終処分業者に運ばれ処分される。廃棄物の発生フローと処分の詳細は別紙-1参照。 |     |        |

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)  
管理体制図は別紙-2参照  
※2022年7月1日 社名変更  
ブリヂストンエラストック株式会社から株式会社プロスパイラマニュファクチャリング

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 5年度）実績】       |           |
|--|-----------------------|-----------|
|  | 産業廃棄物の種類              | 排出量       |
|  | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.370 t   |
|  | 汚泥（泥状のもの）             | 441.158 t |
|  | 廃アルカリ                 | 67.400 t  |
|  | 廃プラスチック類              | 782.480 t |
|  | 廃油                    | 80.070 t  |
|  | 木くず                   | 19.040 t  |
|  | 廃電池類                  | 0.120 t   |
|  | 蛍光灯                   | 0.319 t   |
|  | 安定型混合廃棄物              | 10.510 t  |
| (これまでに実施した取組)<br>毎月の排出量を監視し、その要因について分析している。<br>廃プラスチック類について、2022年2月より一部有価物化し廃棄物の削減を行った。-195 tの削減（2021年度排出比較） |                       |           |
| 【目標】   |                       |           |
| 産業廃棄物の種類   | 排出量                   |           |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず  | 0.370 t               |           |
| 汚泥（泥状のもの）  | 440.000 t             |           |
| 廃アルカリ  | 67.000 t              |           |

|                |  |           |
|----------------|--|-----------|
| ②計画            | 廃プラスチック類   | 780.000 t |
|                | 廃油   | 80.000 t  |
|                | 木くず  | 19.000 t  |
|                | 廃電池類   | 0.120 t   |
|                | 蛍光灯  | 0.310 t   |
|                | 安定型混合廃棄物   | 10.500 t  |
|                | (今後実施する予定の取組)<br>半導体や自動車業界の情勢による生産不透明の環境下、2023年同等を目指す。   |           |
| 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)<br>法定分類における9種類の廃棄物を78種類に社内分別し、サーマルリサイクルからマテリアルリサイクルに移行するよう取り組んでいる。  |           |
| 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)<br>現在マテリアルリサイクルしている廃プラスチック(社内呼称スクラップゴム)に加え、他の廃棄物の移行を念頭に業者の検討を行う。 |           |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（令和 5 年度）実績】 |                       |
|------------------|-----------------------|
| 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 |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
| (これまでに実施した取組)    |                       |
| 【目標】             |                       |
| 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  |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
|                  | 0.000 t               |
| (今後実施する予定の取組)    |                       |

①現状

②計画



|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  |  | (今後実施する予定の取組) |
|--|--|---------------|

(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

|               | 【前年度（令和 5 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 |
| ①現状           |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 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         | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量  |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 t                   |
|               |                  | 0.000 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 5 年度）実績】      |   |          |          |          |               |
|   | 産業廃棄物の種類              | ①優良認定処理業者への処理委託量<br>②再生利用業者への処理委託量<br>③認定熱回収業者への処理委託量<br>④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 |          |          |          |               |
|   |                       | ①<br>(t)  | ②<br>(t) | ③<br>(t) | ④<br>(t) | 全処理委託量<br>(t) |
|   | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 0.370   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.370         |
|   | 汚泥（泥状のもの）             | 441.158   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 441.158       |
|   | 廃アルカリ                 | 67.400  | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 67.400        |
|   | 廃プラスチック類              | 167.500   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 167.500       |
|   | 廃油                    | 80.070  | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 80.070        |
|   | 木くず                   | 0.340   | 18.700   | 0.000    | 0.000    | 19.040        |
|   | 廃電池類                  | 0.000   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000         |
|   | 蛍光灯                   | 0.000   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000         |
|   | 管理型混合廃棄物              | 10.510  | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 10.510        |
| <p>（これまでに実施した取組）</p> <p>1) 毎月の排出量の監視、要因調査を行っている。</p> <p>2) 削減活動・有価物化検討実施。</p> |                       |   |          |          |          |               |



|     |   | 【目標】  |          |          |          |               |
|-----|---|---|----------|----------|----------|---------------|
|     | 産業廃棄物の種類  | ①優良認定処理業者への処理委託量<br>②再生利用業者への処理委託量<br>③認定熱回収業者への処理委託量<br>④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 |          |          |          | 全処理委託量<br>(t) |
|     |   | ①<br>(t)  | ②<br>(t) | ③<br>(t) | ④<br>(t) |               |
| ②計画 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず   | 0.370   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.370         |
|     | 汚泥（泥状のもの）   | 440.000   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 440.000       |
|     | 廃アルカリ   | 67.000  | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 67.000        |
|     | 廃プラスチック類  | 167.000   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 167.000       |
|     | 廃油  | 80.000  | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 80.000        |
|     | 木くず   | 0.300   | 18.000   | 0.000    | 0.000    | 18.300        |
|     | 廃電池類  | 0.000   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000         |
|     | 蛍光灯   | 0.000   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 0.000         |
|     | 安定型混合廃棄物  | 10.000  | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 10.000        |
|     | （今後実施する予定の取組）<br>1) 産業廃棄物の排出量削減を行う。<br>2) 優良認定処理業者との取引拡大検討を行う |   |          |          |          |               |
|     | ※事務処理欄  |   |          |          |          |               |

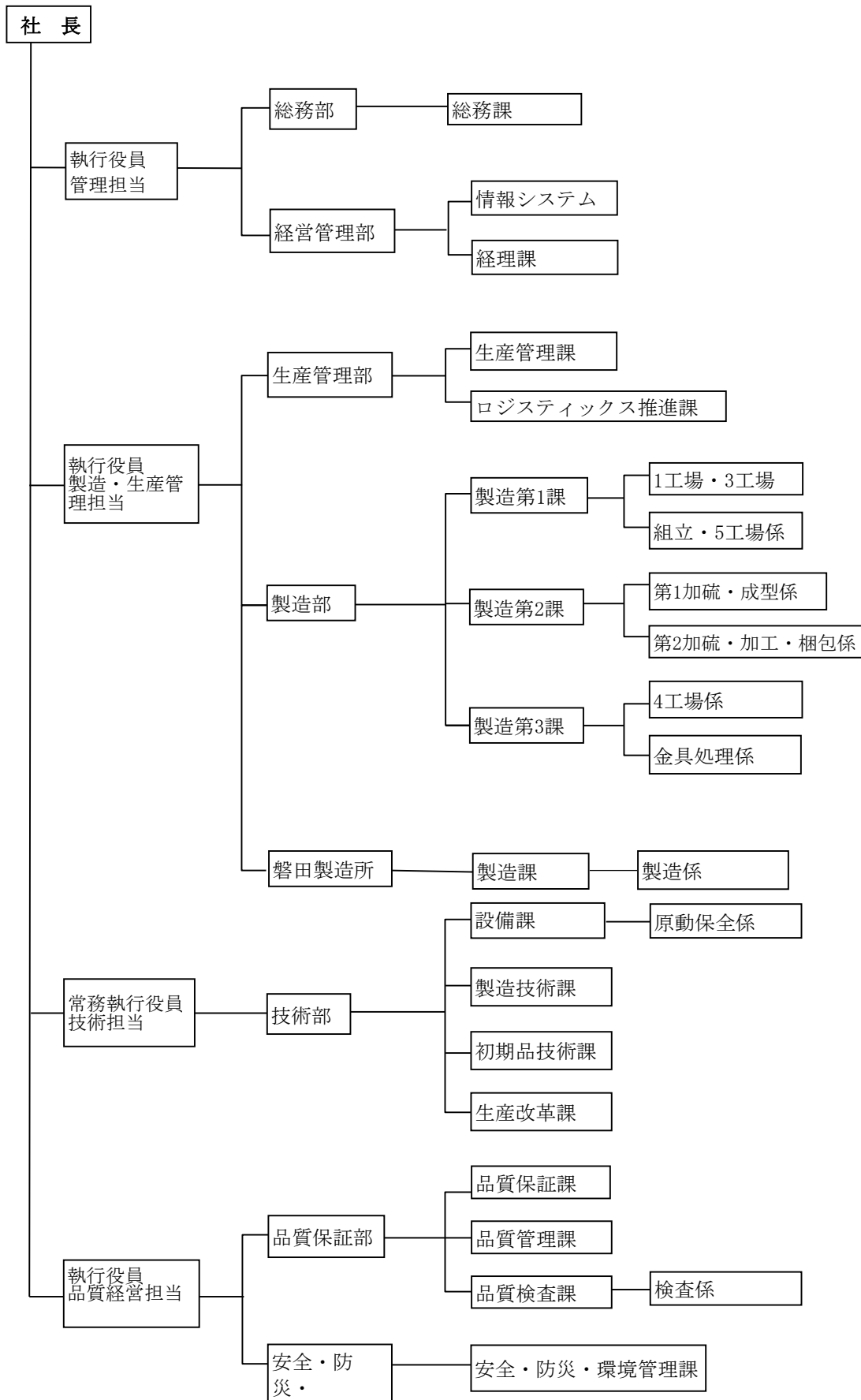
備考

- 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）等の業種に応じた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。



# 別紙-2 管理体制図

2024年 6月 13日



※産廃管理事務

| 責任者             |              |       |
|-----------------|--------------|-------|
| 総括責任者           | 代表取締役社長      | 荻島 厚  |
| 環境管理責任者         | 安全・防災・環境管理部長 | 小関 潤  |
| 廃棄物管理責任者        | 安全・防災・環境管理課  | 小関 潤  |
| 特別管理産業廃棄物管理責任者  | 安全・防災・環境管理課  | 小関 潤  |
| 廃棄物担当の役割と責任者    |              |       |
| 廃棄物処理手順書の作成     | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 教育・訓練           | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 共通廃棄物置き場の廃棄物回収  | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 廃棄物の計量          | 各 課          | 持ち込み者 |
| 委託処理契約の締結       | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 廃棄物の委託、マニフェスト管理 | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 処理業者の視察         | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 廃棄物量の集計、分析      | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 廃棄物処理施設管理       | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| ゴムリサイクル施設管理     | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 廃棄物処理計画の作成      | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 監督官庁への報告        | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |
| 廃棄物情報の処理        | 安全・防災・環境管理課  | 鈴木 桂樹 |