

(第1面)

産業廃棄物処理計画作成(変更)報告書

2023年 6月 28日

(宛先)  
埼玉県中央環境管理事務所長

報告者 住所 埼玉県北本市荒井6丁目111番地  
氏名 第一三共バイオテック株式会社  
代表取締役社長 谷内 清人  
(電話番号 048-593-3939)

2023年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成(変更)したので、埼玉県生活環境保全条例第20条第2項前段(後段)の規定により、次のとおり報告します。

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 事業場の名称                   | 第一三共バイオテック株式会社          |
| 事業場の所在地                  | 埼玉県北本市荒井6丁目111番地        |
| 計画期間                     | 2022年4月1日から2023年3月31日まで |
| 変更の概要                    | -                       |
| 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                  | 医薬品製造業                  |
| ② 事業の規模                  | 資本金 5,000万円             |
| ③ 従業員数                   | 541名                    |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 別紙1の通り                  |



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)

別紙2の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|      |                        |   |   |
|------|------------------------|---|---|
| ① 現状 | 【前年度（2022年度）実績】 別紙3の通り |   |   |
|      | 産業廃棄物の種類               |   |   |
|      | 排出量                    | t | 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               |   |   |
|      | 排出量                    | t | t |
|      | (今後実施する予定の取組)          |   |   |

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>汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック、動植物残渣、金属くず、ガラスくず、廃蛍光管、廃乾電池等の廃棄物分類一覧を作成し分別廃棄を徹底している。 |
| 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)<br>現状の取り組みを継続する。   |

| 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（                      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)                     |   |   |
| 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)                     |   |   |
| 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（                      年度）実績】 |   |   |
|                      | 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 |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量              | t | 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                          |   |   |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量                   | t | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量              | t | t |
| (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（                      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)                     |   |   |
| 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)                     |   |   |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |                                   |   |   |
| ① 現状                         | 【前年度（ 2022年度）実績】 別紙4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)                     |   |   |

|        |                           |   |
|--------|---------------------------|---|
| ② 計画   | 【目標】 別紙4の通り               |   |
|        | 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)             |   |
| ※事務処理欄 |                           |   |

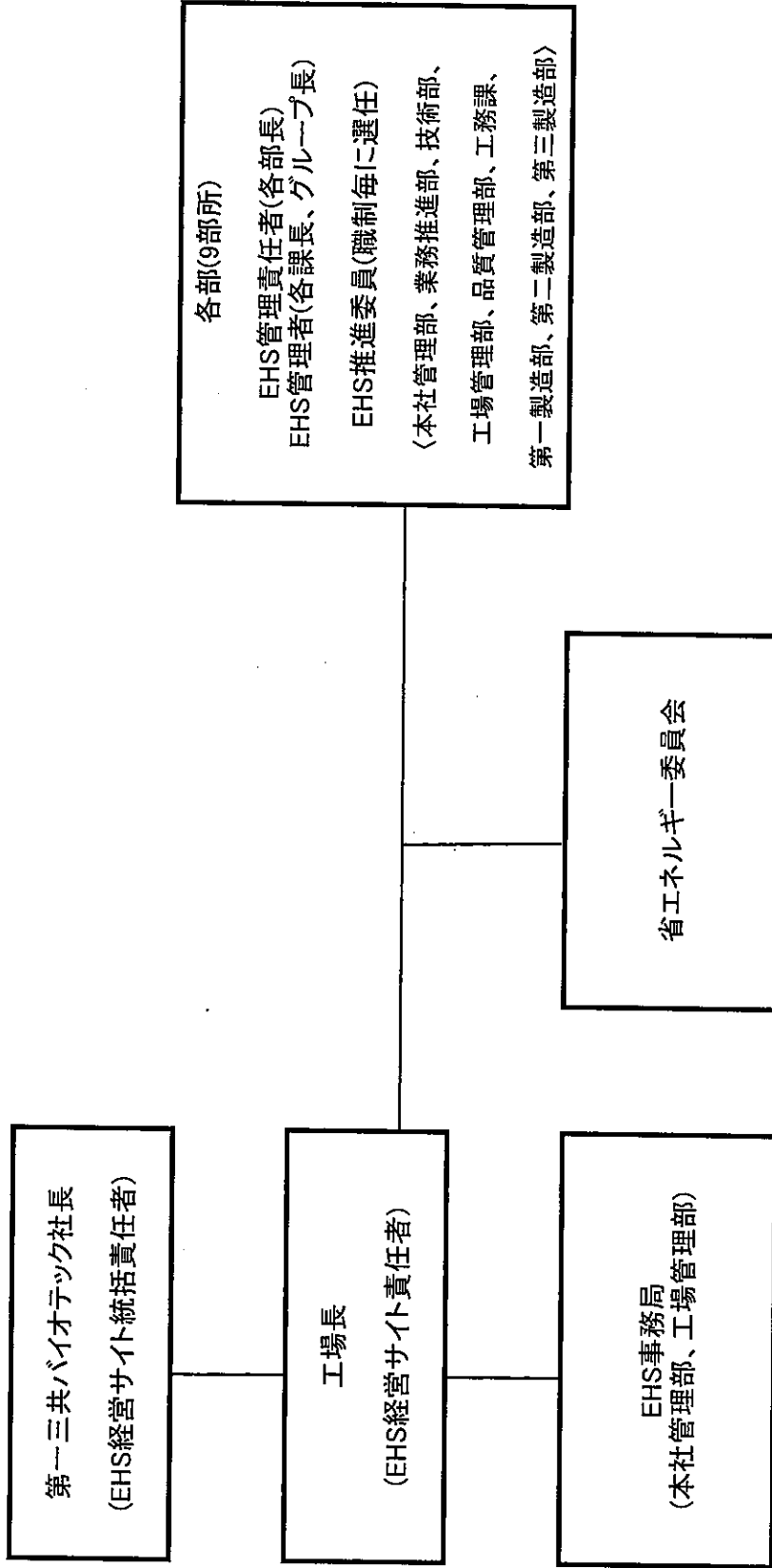
別紙1

該当事業場において現に行っている事業に関する事項

④産業廃棄物の一連の処理の工程

| 産業廃棄物の種類 | 中間処理(全て委託) | 備考 ※再資源化処理 | 最終処理(全て委託) |
|----------|------------|------------|------------|
| I. 産業廃棄物 |            |            |            |
| 汚泥       | 脱水         | セメント原料に利用  | 再資源化       |
|          | 焼却         | 路盤材に利用     | 再資源化       |
|          | 中和一焼成      | セメント原料に利用  | 再資源化       |
|          | 中和一焼成      | 鉱山・鉱産原料に利用 | 再資源化       |
|          | 固化・不活化     | —          | 埋立         |
| 廃油       | 焼却         | 路盤材に利用     | 再資源化       |
|          | 中和一焼成      | 鉱山・鉱産原料に利用 | 再資源化       |
| 廃酸       | 中和一焼成      | 鉱山・鉱産原料に利用 | 再資源化       |
|          | 中和一焼成      | 鉱山・鉱産原料に利用 | 再資源化       |
| 廃アルカリ    | 溶解         | 固形燃料化      | 再資源化       |
|          | 焼却         | 路盤材に利用     | 再資源化       |
| 廃プラスチック類 | 粉碎一圧縮      | FRP化       | 再資源化       |
|          | 焼却         | 路盤材に利用     | 再資源化       |
|          | 破碎         | 再生原料に利用    | 残渣の一部を埋立   |
| 動物性残渣    | 破碎         | 再生原料に利用    | 再資源化       |
|          | 破碎         | 金属原料に利用    | 再資源化       |
| 金属くず     | 破碎一精錬      | 金属原料に利用    | 再資源化       |
| ガラスくず    | 破碎一精錬      | 金属原料に利用    | 再資源化       |
| 廃蛍光管     | 破碎一精錬      | 金属原料に利用    | 再資源化       |
| 廃乾電池     | 破碎一精錬      | 金属原料に利用    | 再資源化       |
| ばいじん     | 固化         | セメント原料に利用  | 再資源化       |

別紙2  
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



別紙3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(2022年度)実績】

| 産業<br>廃棄物の種類 | 汚泥    | 廃油  | 廃酸  | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 動植物性<br>残渣 | 金属くず | 計     |
|--------------|-------|-----|-----|-------|----------|------------|------|-------|
| 排出量(t)       | 200.2 | 0.6 | 2.5 | 0.3   | 73.6     | 440.2      | 36.3 | 753.7 |

(これまでに実施した取組)

- ・金属くずなどの有価物化への転用
- ・社員への啓発活動

①現状

【目標】

| 産業<br>廃棄物の種類 | 汚泥  | 廃油  | 廃酸  | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 動植物性<br>残渣 | 金属くず | 計     |
|--------------|-----|-----|-----|-------|----------|------------|------|-------|
| 排出量(t)       | 200 | 1.0 | 3.0 | 1.0   | 75.0     | 520.0      | 36.0 | 836.0 |

(今後実施する予定の取組)

- ・前年度の取組の継続
- ・廃棄物の発生抑制とリサイクル活動
- ・適正生産による廃棄物抑制

②計画



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(2022年度)実績】

| 産業<br>廃棄物の種類                     | 汚泥      | 廃油    | 廃酸    | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 動植物性<br>残渣 | 金属くず   | 計     |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|----------|------------|--------|-------|
| 全処理委託量(t)                        | 200.2 / | 0.6 / | 2.5 / | 0.3 / | 73.6 /   | 440.2 /    | 36.3 / | 753.7 |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量(t)           | 0.7 /   | 0.6 / | 2.5 / | 0.3 / | 56.1 /   | 0.0 /      | 25.4 / | 85.6  |
| 再生処理業者<br>への処理委託量(t)             | 200.2 / | 0.6 / | 2.5 / | 0.3 / | 73.6 /   | 440.2 /    | 36.3 / | 753.7 |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量(t)            | 0.0     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0      | 0.0        | 0.0    | 0.0   |
| 認定熱回収業者以外の熱回収<br>を行う業者への処理委託量(t) | 0.0     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0      | 0.0        | 0.0    | 0.0   |

①現状

(これまでに実施した取組)  
・前年度の取組の継続

【目標】

| 産業<br>廃棄物の種類                     | 汚泥    | 廃油  | 廃酸  | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 動植物性<br>残渣 | 金属くず | 計     |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-------|----------|------------|------|-------|
| 全処理委託量(t)                        | 200   | 1.0 | 3.0 | 1.0   | 75.0     | 520.0      | 36.0 | 836.0 |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量(t)           | 6.0   | 1.0 | 3.0 | 1.0   | 63.0     | 0.0        | 15.0 | 89.0  |
| 再生処理業者<br>への処理委託量(t)             | 200.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0   | 75.0     | 520.0      | 36.0 | 836.0 |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量(t)            | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0   | 0.0      | 0.0        | 0.0  | 0.0   |
| 認定熱回収業者以外の熱回収<br>を行う業者への処理委託量(t) | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0   | 0.0      | 0.0        | 0.0  | 0.0   |

②計画

(今後実施する予定の取組)  
・前年度の取組の継続

備考

- 1 「変更の概要」の欄は、変更の報告の場合に記載することとし、その記載に当たっては、変更した部分について変更前及び変更後の内容の概要を対照させること。
- 2 「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、以下に従って記載すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
  - (2) ②欄には、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて事業規模が分かるような前年度の実績を記載すること。
  - (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。）を記載すること。
- 3 「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及び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、目標及び取組を記載すること。
- 4 「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、全処理委託量を記載するほか、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（昭和46年政令第300号）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量並びに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、目標及び取組を記載すること。
- 5 それぞれの欄に記載すべき事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載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」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記載すべき事項がないときは、「―」を記載すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。