

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新発田市富塚町一丁目1番33号

氏名 新菖工業株式会社  
代表取締役 渡辺敬仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-22-5523

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                   | 新菖工業株式会社  |
| 事業場の所在地                  | 新潟県新発田市富塚町一丁目1番33号  |
| 計画期間                     | 令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで  |
| 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                  | 設備工事業   |
| ② 事業の規模                  | 元請完成工事高 〇〇円   |
| ③ 従業員数                   | 69人   |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 汚泥・・・処理業者へ委託<br>廃プラスチック類・・・処理業者へ委託<br>木くず・・・再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化<br>金属くず・・・再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化<br>ガラスくず・陶磁器くず・・・処理業者へ委託<br>がれき類・・・再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化<br>建設混合廃棄物・・・処理業者へ委託<br>廃石膏ボード・・・処理業者へ委託 |

## 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)

別紙管理体制図のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】                 |          | 汚泥        | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず    | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類       | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
|------------------------------|----------|-----------|----------|--------|---------|-------------|------------|---------|--------|
| ①<br>現状                      | 産業廃棄物の種類 |           |          |        |         |             |            |         |        |
|                              | 排出量      | 75.86 t   | 9.24 t   | 2.06 t | 70.48 t | 2.87 t      | 2,688.28 t | 12.81 t | 0.42 t |
|                              | 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 |          |        |         |             |            |         |        |
|                              | 排出量      | 4.17 t    |          |        |         |             |            |         |        |
| (これまでに実施した取組)                |          |           |          |        |         |             |            |         |        |
| 特に実施していない                    |          |           |          |        |         |             |            |         |        |
| 【目標】                         |          | 汚泥        | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず    | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類       | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
| ②<br>計画                      | 産業廃棄物の種類 |           |          |        |         |             |            |         |        |
|                              | 排出量      | 71.00 t   | 8.00 t   | 1.50 t | 66.00 t | 2.50 t      | 2,500.00 t | 12.00 t | 0.40 t |
|                              | 産業廃棄物の種類 | 石綿含有産業廃棄物 |          |        |         |             |            |         |        |
|                              | 排出量      | 3.50 t    |          |        |         |             |            |         |        |
| (今後実施する予定の計画)                |          |           |          |        |         |             |            |         |        |
| 改修工事では適切な工法を選定し、廃棄物の発生量を抑制する |          |           |          |        |         |             |            |         |        |

## 産業廃棄物の分別に関する事項

|         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①<br>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)                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の分別を行っている |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②<br>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)                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 上記に加え、建設現場で排出される建設混合廃棄物の分別を徹底し、建設混合廃棄物の排出量を減らす            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】  |                   | 汚泥     | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず   | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類   | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
|---------------|-------------------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|
| 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 | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 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  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| （これまでに実施した取組） |                   |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 特に実施していない     |                   |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 【目標】          |                   | 汚泥     | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず   | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類   | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
| ① 現状          | 産業廃棄物の種類          |        |          |        |        |             |        |         |        |
|               | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 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  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| （今後実施する予定の計画） |                   |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 実施の予定なし       |                   |        |          |        |        |             |        |         |        |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】  |                  | 汚泥     | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず   | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類   | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
|---------------|------------------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|
| ① 現状          | 産業廃棄物の種類         |        |          |        |        |             |        |         |        |
|               | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| ② 計画          | 産業廃棄物の種類         |        |          |        |        |             |        |         |        |
|               | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| （これまでに実施した取組） |                  |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 特に実施していない     |                  |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 【目標】          |                  | 汚泥     | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず   | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類   | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
| ① 現状          | 産業廃棄物の種類         |        |          |        |        |             |        |         |        |
|               | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| ② 計画          | 産業廃棄物の種類         |        |          |        |        |             |        |         |        |
|               | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| （今後実施する予定の計画） |                  |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 実施の予定なし       |                  |        |          |        |        |             |        |         |        |

## 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（6年度）実績】  |                           | 汚泥     | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず   | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類   | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
|---------------|---------------------------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|
| 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 | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 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  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| （これまでに実施した取組） |                           |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 特に実施していない     |                           |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 【目標】          |                           |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 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う産業廃棄物の量  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 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  | 0.00 t | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t      | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
| （今後実施する予定の計画） |                           |        |          |        |        |             |        |         |        |
| 実施の予定なし       |                           |        |          |        |        |             |        |         |        |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】           |                           | 汚泥        | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず    | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類       | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
|------------------------|---------------------------|-----------|----------|--------|---------|-------------|------------|---------|--------|
| ① 現状                   | 全処理委託量                    | 75.86 t   | 9.24 t   | 2.06 t | 70.48 t | 2.87 t      | 2,688.28 t | 12.81 t | 0.42 t |
|                        | 優良認定処理業者への処理委託量           | 41.70 t   | 0.00 t   | 0.00 t | 6.29 t  | 0.00 t      | 0.00 t     | 0.00 t  | 0.00 t |
|                        | 再生利用業者への処理委託量             | 75.86 t   | 0.00 t   | 2.06 t | 70.48 t | 0.00 t      | 2,688.28 t | 0.00 t  | 0.00 t |
|                        | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.00 t    | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t      | 0.00 t     | 0.00 t  | 0.00 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 | 0.00 t    | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t      | 0.00 t     | 0.00 t  | 0.00 t |
|                        | 産業廃棄物の種類                  | 石綿含有産業廃棄物 |          |        |         |             |            |         |        |
| ② 計画                   | 全処理委託量                    | 4.17 t    |          |        |         |             |            |         |        |
|                        | 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00 t    |          |        |         |             |            |         |        |
|                        | 再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t    |          |        |         |             |            |         |        |
|                        | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.00 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 | 0.00 t    |          |        |         |             |            |         |        |
|                        | 産業廃棄物の種類                  | 石綿含有産業廃棄物 |          |        |         |             |            |         |        |
| （これまでに実施した取組）          |                           |           |          |        |         |             |            |         |        |
| 可能なかぎり再生利用業社へ処理を委託している |                           |           |          |        |         |             |            |         |        |

| 【目標】  |                           | 汚泥        | 廃プラスチック類 | 木くず    | 金属くず    | ガラスくず・陶磁器くず | がれき類       | 建設混合廃棄物 | 廃石膏ボード |
|---|---------------------------|-----------|----------|--------|---------|-------------|------------|---------|--------|
| ②<br>計画                                     | 産業廃棄物の種類                  |           |          |        |         |             |            |         |        |
|   | 全処理委託量                    | 71.00 t   | 8.00 t   | 1.50 t | 66.00 t | 2.50 t      | 2,500.00 t | 12.00 t | 0.40 t |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量           | 41.00 t   | 4.00 t   | 1.00 t | 10.00 t | 0.00 t      | 0.00 t     | 0.00 t  | 0.00 t |
|   | 再生利用業者への処理委託量             | 71.00 t   | 0.00 t   | 1.50 t | 66.00 t | 0.00 t      | 2,500.00 t | 0.00 t  | 0.00 t |
|   | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.00 t    | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t      | 0.00 t     | 0.00 t  | 0.00 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 | 0.00 t    | 0.00 t   | 0.00 t | 0.00 t  | 0.00 t      | 0.00 t     | 0.00 t  | 0.00 t |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 石綿含有産業廃棄物 |          |        |         |             |            |         |        |
|   | 全処理委託量                    | 3.50 t    |          |        |         |             |            |         |        |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.00 t    |          |        |         |             |            |         |        |
|   | 再生利用業者への処理委託量             | 0.00 t    |          |        |         |             |            |         |        |
| 認定熱回収業者への処理委託量                              | 0.00 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                   | 0.00 t                    |           |          |        |         |             |            |         |        |
| (今後実施する予定の取組)                               |                           |           |          |        |         |             |            |         |        |
| 可能なかぎり優良認定処理業者へ処理委託するか、もしくは再生利用業社へ処理委託を実施する |                           |           |          |        |         |             |            |         |        |
| ※事務処理欄                                      |                           |           |          |        |         |             |            |         |        |

| 廃棄物統括責任者 |                        | 常務取締役  |
|----------|------------------------|--|
| 役割       | 廃棄物管理委員会               | ○廃棄物処理に関する検討<br>廃棄物の発生抑制、再生処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。<br>・委員長－常務取締役<br>・委員－関連部署部課長<br>・事務局－総務部総務課                               |
|          | 廃棄物処理統括責任者             | ○廃棄物処理方針の策定<br>○廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認  |
|          | 廃棄物管理担当課長<br>(又は現場代理人) | ○廃棄物処理計画の作成<br>○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討<br>○処理業者・再生利用業者の調査・選定及び管理<br>○委託契約の締結<br>○産業廃棄物管理票の交付・管理<br>○監督官庁への各種報告<br>○社員・関連会社に対する教育・啓発<br>○その他関係する事項 |