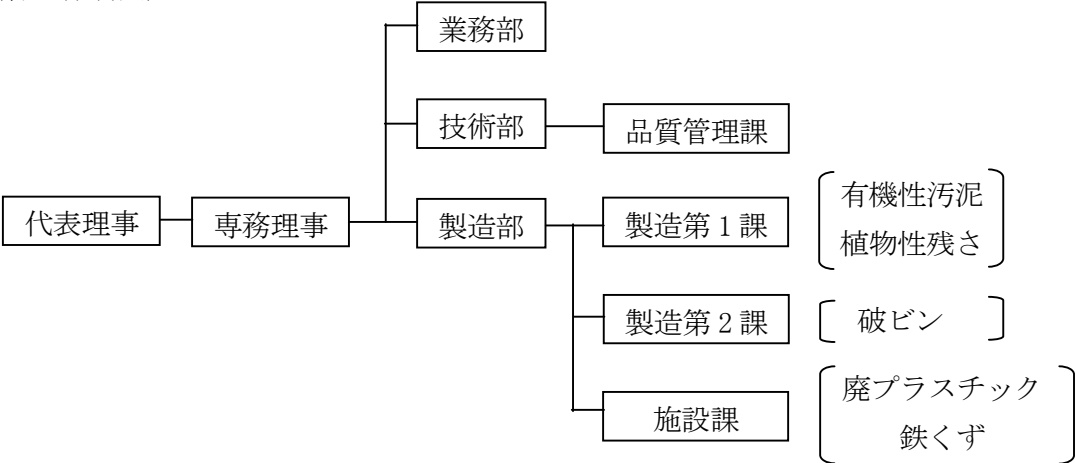


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

|   |  |
|---|--|
| 産業廃棄物処理計画書<br>平成30年6月26日  |  |
| 大分県知事<br>広瀬 勝貞 殿  |  |
| 提出者<br>住 所 大分県臼杵市大字大野160番外<br>氏 名 二豊醤油協業組合 代表理事 渡邊規生<br>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)<br>電話番号 0972-63-3221 |  |
| 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  | 二豊醤油協業組合   |
| 事業場の所在地   | 大分県臼杵市大字大野160番外  |
| 計画期間  | 平成30年4月 ~ 平成31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  | 食料品製造業   |
| ②事業の規模  | 12.20億円  |
| ③従業員数   | 50名  |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程   | 有機性汚泥 → 処理業者へ処理委託 → 堆肥化 → 肥料<br>植物性残さ → 再生利用業者へ処理委託 → 飼料<br>プラスチック → 処理業者へ処理委託 → プラスチック原材料<br>鉄くず → 処理業者へ処理委託 → 鉄原材料<br>破ビン → 処理業者へ処理委託 → 埋め立て |

| 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)  |  |          |   |
|  |  |          |   |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項  |  |          |   |
| ①現状  | 【前年度（平成28年度）実績】  |          |   |
|  | 産業廃棄物の種類   | 有機性汚泥    |   |
|  | 排出量  | 5005.7 t | t |
|  | (これまでに実施した取組)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・設備の安定管理</li> <li>・工場内から排出される汚水の水質、水量低減</li> </ul> |          |   |
| ②計画  | 【目標】   |          |   |
|  | 産業廃棄物の種類   | 有機性汚泥    |   |
|  | 排出量  | 4750 t   | t |
|  | (今後実施する予定の取組)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・製品濾過機更新による高濃度汚水の水質、水量低減</li> </ul>                |          |   |
| 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><ul style="list-style-type: none"> <li>・専用設備で分別処理</li> </ul>                 |          |   |
| 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><ul style="list-style-type: none"> <li>・現状維持</li> </ul>                   |          |   |

## (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（平成28年度）実績】            |        |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                   | 有機性汚泥  |   |
|                      | 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)              |        |   |
| ②計画                  | 【目標】                       |        |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                   | 有機性汚泥  |   |
|                      | 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)              |        |   |
| 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（平成29年度）実績】            |        |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                   | 有機性汚泥  |   |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量           | 0 t    | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量       | 4971 t | t |
|                      | (これまでに実施した取組)<br>汚泥脱水設備の導入 |        |   |
| ②計画                  | 【目標】                       |        |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                   | 有機性汚泥  |   |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量            | 0 t    | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量       | 4190 t | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)<br>現状維持      |        |   |

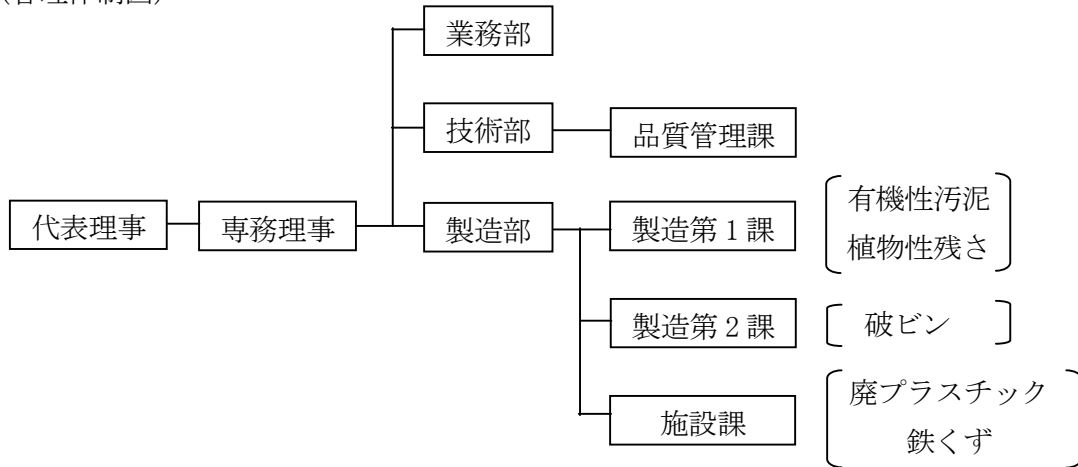
## (第4面)

| 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（平成29年度）実績】           |         |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | 有機性汚泥   |   |
|                              | 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     | 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                  | 有機性汚泥   |   |
|                              | 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     | 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（平成29年度）実績】           |         |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | 有機性汚泥   |   |
|                              | 全処理委託量                    | 584.8 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             | 584.8 t | t |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 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 | 0 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                          | 有機性汚泥 |   |
|        | 全処理委託量                            | 560 t | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t     | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 560 t | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 0 t   | t |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 0 t   | t |
|        | (今後実施する予定の取組)                     |       |   |
| ※事務処理欄 |                                   |       |   |

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |                                   |         |   |
|-----|-----------------------------------|---------|---|
| ①現状 | 【前年度（平成29年度）実績】                   |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                          | 植物性残さ   |   |
|     | 排出量                               | 490.5 t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・ 濾過残渣の再濾過により減量化 |         |   |
| ②計画 | 【目標】                              |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                          | 植物性残さ   |   |
|     | 排出量                               | 480 t   | t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>・ 濾過残渣の再濾過継続     |         |   |

## 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>・ 専用タンクで分別処理 |
| 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>・ 現状維持    |

## (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（平成29年度）実績】      |       |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 植物性残さ |   |
|                      | 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)        |       |   |
| ②計画                  | 【目標】                 |       |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 植物性残さ |   |
|                      | 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)        |       |   |
| 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（平成29年度）実績】      |       |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 植物性残さ |   |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t   | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 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             | 植物性残さ |   |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 0 t   | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t   | t |
|                      | (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 |                           |         |   |
|------------------------------|---------------------------|---------|---|
| ①現状                          | 【前年度（平成29年度）実績】           |         |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | 植物性残さ   |   |
|                              | 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     | 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                  | 植物性残さ   |   |
|                              | 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     | 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（平成29年度）実績】           |         |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | 植物性残さ   |   |
|                              | 全処理委託量                    | 490.5 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             | 490.5 t | t |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 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 | 0 t     | t |