

# エコアクション21 環境活動レポート

活動期間 2014年6月～2015年5月



発行日 2016年1月12日

HEARTS  
株式会社 ハーツ

# 目 次

|                      |    |
|----------------------|----|
| 1. 環境方針              | 3  |
| 2. 組織の概要             | 4  |
| 3. 認証・登録の対象組織・活動     | 4  |
| 4. 実施体制              | 5  |
| 5. 事業内容              | 6  |
| 6. 施設の状況             | 7  |
| 7. 処理工程図             | 8  |
| 8. 環境目標と環境活動計画       | 9  |
| 9. 環境目標の実績           | 10 |
| 10. 取組結果の評価と次年度の取組内容 | 11 |
| 11. 環境関連法規等の遵守状況     | 12 |
| 12. 代表者による見直しの結果     | 13 |

# 1 環境方針

## 環境理念

株式会社ハーツは大量消費、大量廃棄の社会から循環型社会への転換を図り食品循環資源の再生利用に貢献する企業として平成10年設立以来一貫して食品廃棄物に関わる事業に取り組んでまいりました。その過程は試行錯誤の連続ではありましたが、食品リサイクルのノウハウを積み重ね再生事業者のネットワークも整い再生利用率が向上しました。しかしリサイクルは再生にかかるコスト、処理工程の環境負荷等の問題もありそのハードルは年々上がってきています。

当社は産業廃棄物のさらなる再資源化に取り組み、環境負荷の低減など環境との関わりを追及します。

そして再生利用には食品製造に関連する事業者が一体となって取り組むことが利用率向上、経済的利益を考える上で重要と考えます。その為に以下の環境方針を定め、高付加価値な循環型社会の構築に向け環境活動を積極的に推進していきます。

## 基本方針

- 二酸化炭素の排出量削減  
電気、化石燃料などの使用量削減に取り組み、地球温暖化防止を推進します。
- 排水量の削減  
節水に努め、水使用量の削減に取り組みます。
- 廃棄物の再資源化・リサイクル  
産業廃棄物のさらなる再資源化と利用率の向上に努めます。
- グリーン購入  
環境に配慮した物品等の購入を推進します。
- 環境保全活動  
環境方針を全社員に教育、訓練し周知します。  
社内外の清掃美化に努めます。
- 環境関連法規の遵守  
環境関連法規や当社が約束したことを遵守します。

制定日 2014年 4月 1日

株式会社ハーツ

上内 祥司

## 2 組織の概要

- (1) 名称及び代表者名  
株式会社ハーツ  
代表取締役 上内 祥司

- (2) 所在地  
本 社 名古屋市天白区土原4-165  
三好工場 みよし市三好町八和田山5-140

- (3) 会社概要  
資本金 1,000万円  
事業推移

| 項目       | 2014年5月期 | 2015年5月期 |
|----------|----------|----------|
| 売上高(百万円) | 271.2    | 268.8    |
| 従業員(人)   | 18       | 18       |

会社設立年月日 平成10年6月3日  
事業年度 6月1日～5月31日  
従業員数 18名  
総敷地面積 三好工場 2136㎡  
工場建屋 389㎡

- (4) 事業内容  
産業廃棄物収集運搬・処分  
事業系一般廃棄物収集運搬・処分  
飼肥料の製造および販売

- (5) 処理実績

| 項目        |          | 2014年5月期 | 2015年5月期 |
|-----------|----------|----------|----------|
| 産業<br>廃棄物 | 収集運搬 (t) | 7,845    | 7,460    |
|           | 処分 (t)   | 6,680    | 6,579    |
| 一般<br>廃棄物 | 収集運搬 (t) | 1,861    | 378      |
|           | 処分 (t)   | 0        | 0        |

- (6) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先  
責任者 取締役 上内 厚子  
担当者 課長 鈴木 徹  
本社 TEL:052-802-3220 FAX:052-802-3470  
工場 TEL:0561-34-9433 FAX:0561-34-1123  
E-mail [info@hearts3r.jp](mailto:info@hearts3r.jp)

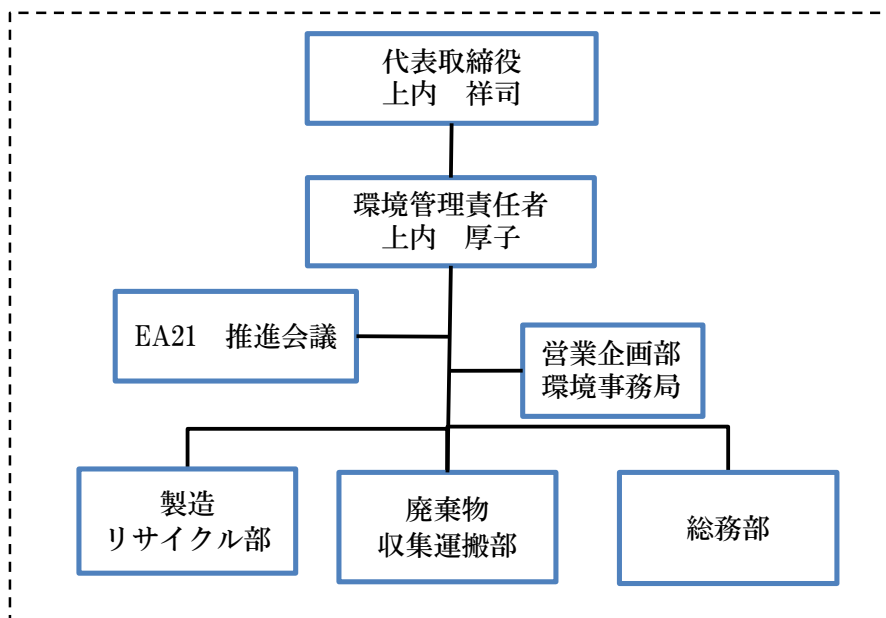
## 3 認証・登録の対象組織・活動

- (1) 対象範囲: 全社、全事業とする

- (2) 環境活動レポートの対象期間  
当環境活動レポートの対象期間は2014年6月1日～2015年5月31日とし事業年度に合わせる移行調整のため作成しました。  
次年度は2015年6月1日～2016年5月31日までの環境活動レポートを2016年8月(予定)に作成します。

## 4 実施体制

株式会社ハーツ実施体制図及び役割・責任・権限表



|           | 役割・責任・権限  |
|-----------|---|
| 代表者（社長）   | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営に関する統括責任</li> <li>環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備</li> <li>環境管理責任者を任命</li> <li>環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>環境目標・環境活動計画書を承認</li> <li>代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>環境活動レポートの承認</li> </ul>   |
| 環境管理責任者   | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ表を承認</li> <li>環境目標・環境活動計画書を確認</li> <li>環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>環境活動レポートの確認</li> </ul>  |
| 環境事務局     | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境管理責任者の補佐、EA21推進会議の事務局</li> <li>環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施</li> <li>環境目標、環境活動計画書原案の作成</li> <li>環境活動の実績集計</li> <li>環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理</li> <li>環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</li> <li>環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>環境活動レポートの作成、公開（事務所に備付けと地域事務局への送付）</li> </ul> |
| EA21 推進会議 | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境活動計画の審議</li> <li>環境活動実績の確認・評価</li> </ul>   |
| 全従業員      | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li> <li>決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>   |

## 5 事業内容

許可等の一覧

### 1 産業廃棄物処理業

| 許可品目/業の種類                | 産業廃棄物収集運搬  |       |            | 産業廃棄物処分     |            |    |    |
|--------------------------|------------|-------|------------|-------------|------------|----|----|
|                          | 愛知県        |       | 三重県        | 岐阜県         | 愛知県        |    |    |
|                          |            | 積替え保管 |            |             | 乾燥         | 選別 | 破碎 |
| 許可の年月日                   | 平成27年9月25日 |       | 平成27年4月21日 | 平成27年11月11日 | 平成27年9月25日 |    |    |
| 許可の有効期限                  | 平成32年8月30日 |       | 平成32年4月20日 | 平成32年11月10日 | 平成32年8月30日 |    |    |
| 許可番号                     | 2310071037 |       | 2400071037 | 2100071037  | 2320071037 |    |    |
| 汚泥                       | ●          |       | ●          | ●           | ●          | ●  |    |
| 廃油                       | ●          |       | ●          | ●           |            |    |    |
| 廃酸                       | ●          |       | ●          |             | ●          |    |    |
| 廃アルカリ                    | ●          |       | ●          |             | ●          |    |    |
| 廃プラスチック類                 | ●          | ●     | ●          | ●           |            | ●  |    |
| 動植物性残さ                   | ●          | ●     | ●          | ●           | ●          | ●  | ●  |
| 金属くず*2                   | ●          | ●     | ●          | ●           |            |    |    |
| ガラスくず、コンクリートくず*3、陶磁器くず*1 | ●          | ●     | ●          | ●           |            |    |    |

\*1自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。

\*2自動車等破砕物を除く。

\*3工作物の新築、改装又は除去に伴って生じたものを除く。

### 2 事業系一般廃棄物処理業

| 都市名     | 豊田市       | みよし市       | みよし市        |
|---------|-----------|------------|-------------|
| 業務内容    | 収集運搬      | 収集運搬       | 処分          |
| 許可の年月日  | 平成26年7月4日 | 平成26年4月1日  | 平成27年11月1日  |
| 許可の有効期限 | 平成28年7月3日 | 平成28年3月31日 | 平成29年10月31日 |
| 許可番号    | 第1139号    | 25み令環第23号  | 25み令環第103号  |
| 廃棄物の種別  | 事業系一般廃棄物  | 事業系一般廃棄物   | 一般廃棄物（生ごみ）  |

### 3 再生利用事業登録

|           |           |
|-----------|-----------|
| 登録番号      | 23-14-1   |
| 登録年月日     | 平成26年6月8日 |
| 登録の有効期限   | 平成31年6月7日 |
| 再生利用事業の内容 | 飼料化事業     |

## 6 施設の状況

### ①処分関係

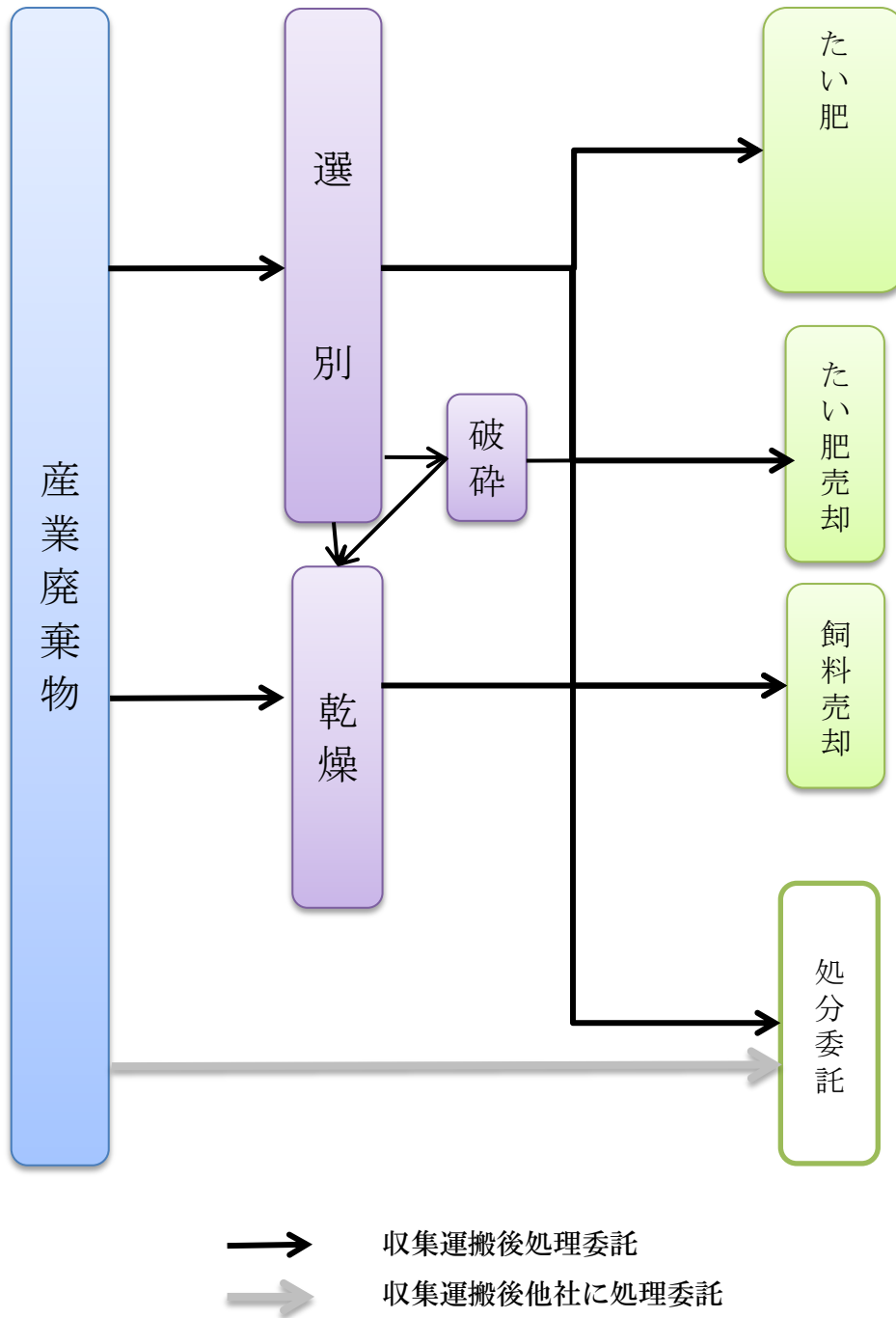
|      |     |       |  |   |
|------|-----|-------|--|---|
| 乾燥施設 | (1) | 設置場所  | みよし市三好町八和田山5番140                               |   |
|      |     | 設置年月日 | 平成19年6月4日                                      |   |
|      |     | 許可品目  | 汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ                             | 動植物性残さ  |
|      |     | 処理能力  | 3.4m <sup>3</sup> /日(0.141m <sup>3</sup> /時間)  | 3.4m <sup>3</sup> /日(0.141m <sup>3</sup> /時間) |
|      | (2) | 設置場所  | みよし市三好町八和田山5番140                               |   |
|      |     | 設置年月日 | 平成24年9月24日                                     |   |
|      |     | 許可品目  | 動植物性残さ   |   |
|      |     | 処理能力  | 2000kg/日(83.33kg/時間)                           |   |
|      | (3) | 設置場所  | みよし市三好町八和田山5番140                               |   |
|      |     | 設置年月日 | 平成26年4月2日                                      |   |
|      |     | 許可品目  | 動植物性残さ   |   |
|      |     | 処理能力  | 2000kg/日(83.33kg/時間)                           |   |
| 選別施設 | (4) | 設置場所  | みよし市三好町八和田山5番140                               |   |
|      |     | 設置年月日 | 平成25年2月4日                                      |   |
|      |     | 許可品目  | 汚泥、廃プラスチック類、動植物性残さ                             |   |
|      |     | 処理能力  | 27.26m <sup>3</sup> /日(3.41m <sup>3</sup> /時間) |   |
| 破碎施設 | (5) | 設置場所  | みよし市三好町八和田山5番140                               |   |
|      |     | 設置年月日 | 平成25年2月4日                                      |   |
|      |     | 許可品目  | 動植物性残さ   |   |
|      |     | 処理能力  | 39.74t/日(4.97t/時間)                             |   |

### ②収集運搬関係

#### 運搬車両一覧

| 車種     | 積載量(kg) | 外寸(cm)       | 低排出ガス導入状況     |
|--------|---------|--------------|---------------|
| 大型ウイング | 13000   | 1198×249×376 | 平成27年度燃費基準適合車 |
| ウイング   | 3300    | 863×249×351  |               |
| ウイング   | 2950    | 851×249×354  |               |
| ウイング   | 2550    | 872×249×355  |               |
| 塵芥車    | 2000    | 669×219×267  |               |
| 塵芥車    | 3000    | 641×207×239  |               |
| 塵芥車    | 2000    | 531×184×240  |               |
| ハイエース  | 1250    | 469×169×196  |               |

7 処理工程図





## 8 環境目標と環境活動計画

### (1) 数値目標

| 環境負荷             | 取組項目                | 単位                            | 基準値     | 目標（基準年度比） |         |         |   | 活動計画の内容 |
|------------------|---------------------|-------------------------------|---------|-----------|---------|---------|---|---------|
|                  |                     |                               |         | 年度        | 2014    | 2015    | 2016  |         |
| 二酸化炭素            | 二酸化炭素の総排出量          | (kg-CO2)                      | 499,519 | 489,529   | 484,534 | 479,538 | ・売上に対してのコストを見直す   |         |
|                  |                     |                               | 目標比     | 98%       | 97%     | 96%     |   |         |
|                  |                     | 電力使用量/飼料製造量(kmh/円)            | 1,841.9 | 1,805.0   | 1,786.6 | 1,768.2 |   |         |
|                  | 売上(百万円)             | 271                           | 271     | 271       | 271     |         |   |         |
|                  | 電力使用量の削減            | (kwh)                         | 209,950 | 205,751   | 203,652 | 201,552 | ・飼料製造方法の見直し<br>・乾燥機運用時間の見直し<br>・腐敗防止用冷蔵庫の運用見直し<br>・昼夜電力料金の再確認 |         |
|                  |                     |                               | 目標比     | 98%       | 97%     | 96%     |   |         |
|                  |                     | 電力使用量/飼料製造量(kmh/t)            | 965.1   | 945.8     | 936.2   | 926.5   |   |         |
|                  | 飼料製造量(t)            | 218                           | 218     | 218       | 218     |         |   |         |
|                  | ボイラー用燃料の削減(灯油)      | (ℓ)                           | 30,368  | 29,761    | 29,457  | 29,154  | ・ボイラー、機械の定期メンテナンス<br>・ボイル乾燥機のランニングコストの確認                      |         |
|                  |                     |                               | 目標比     | 98%       | 97%     | 96%     |   |         |
|                  |                     | 燃料使用量/飼料製造量(ℓ/t)              | 139.6   | 136.8     | 135.4   | 134.0   |   |         |
|                  | 飼料製造量(t)            | 218                           | 218     | 218       | 218     |         |   |         |
|                  | ボイラー用燃料の削減(LPG)     | (kg)                          | 9,429   | 9,241     | 9,146   | 9,052   | ・ボイラー、機械の定期メンテナンス<br>・真空乾燥機のランニングコストの確認                       |         |
|                  |                     |                               | 目標比     | 98%       | 97%     | 96%     |   |         |
|                  |                     | 燃料使用量/飼料製造量(kg/t)             | 43.3    | 42.5      | 42.0    | 41.6    |   |         |
|                  | 飼料製造量(t)            | 218                           | 218     | 218       | 218     |         |   |         |
|                  | 化石燃料使用量の削減(ガソリン・軽油) | (ℓ)                           | 110,681 | 108,468   | 107,361 | 106,254 | ・低公害車の選択<br>・運行車両へのGPS運行管理の設置<br>・NOx・PM法非対応車の入替<br>・運行経路の見直し |         |
|                  |                     |                               | 目標比     | 98%       | 97%     | 96%     |   |         |
| 燃料使用量/収集運搬量(ℓ/t) |                     | 13.0                          | 12.7    | 12.6      | 12.4    |         |   |         |
| 収集運搬量(t)         | 8,541               | 8,541                         | 8,541   | 8,541     |         |         |   |         |
| 総排水量             | 水使用量の削減             | (m <sup>3</sup> )             | 3,924   | 3,846     | 3,806   | 3,767   | ・飼料製造工程の見直し<br>・容器洗浄の見直し<br>・漏水チェック                           |         |
|                  |                     |                               | 目標比     | 98%       | 97%     | 96%     |   |         |
|                  |                     | 水使用量/飼料製造量(m <sup>3</sup> /t) | 18.0    | 17.7      | 17.5    | 17.3    |   |         |
| 飼料製造量(t)         | 218                 | 218                           | 218     | 218       |         |         |   |         |

### (2) 管理目標（数値に拠らない目標）

|          | 取組項目             | 目 標                     | 活動計画の内容   |
|----------|------------------|-------------------------|---|
| 物質投入     | 環境に配慮した物品の購入     | グリーン事務用品、省エネ製品、低公害車等の選択 | ・燃費の良い車両の選択<br>・省エネ製品の選択<br>・グリーン事務用品の購入                |
| 廃棄物リサイクル | 一般廃棄物の削減、リサイクル   | 事業系ごみの排出削減、リサイクル化       | ・両面コピーを徹底し、ムダな紙は使用しない。<br>・空缶、ペットボトルなどの持ち込みを減らし、分別排出する。 |
|          | 産業廃棄物の再資源化・リサイクル | 再資源化100%の維持             | ・分別収集の徹底<br>・選別作業の徹底                                    |
| 貢献会      | 工場周辺の清掃          | 月1回以上の実施                | ・調整池周辺の清掃<br>・工場周辺の清掃                                   |

備考：1 電力のCO2排出係数は平成24年度の実排出係数0.516kg-CO<sub>2</sub>/kWh（中部電力）を使用。

2 化学物質の使用は有りません。

3 一般廃棄物の排出は僅少のため、管理目標としました。

## 9 環境目標の実績

### (1) 数値目標

| 環境負荷                    | 取組項目                    | 単位                                  | 基準値      | 目標<br>(基準年度比) | 結果<br>2014/6~2015/5 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|---------------|---------------------|
|                         |                         | 年度                                  | 2014年5月期 | 2015年5月期      | 2015                |
| 二酸化炭素<br>排出量            | 二酸化炭素総排出量の削減            | 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )           | 499,519  | 489,529       | 489,987             |
|                         |                         | 目標比 (実績比)                           |          | 98%           | 99%                 |
|                         |                         | 排出量/売上<br>(kg-CO <sub>2</sub> /百万円) | 1,841.9  | 1,805.0       | 1,822.9             |
|                         |                         | 売上(千円)                              | 271      | 271           | 269                 |
|                         | 電力使用量の削減                | 使用量 (kwh)                           | 209,950  | 205,751       | 211,158             |
|                         |                         | 目標比 (実績比)                           |          | 98%           | 96%                 |
|                         |                         | 電力使用量/飼料製造量<br>(kwh/t)              | 965.1    | 945.8         | 925.6               |
|                         |                         | 飼料製造量 (t)                           | 218      | 218           | 228                 |
|                         | ボイラー用燃料<br>の削減<br>(灯油)  | 使用量 (ℓ)                             | 30,368   | 29,761        | 34,008              |
|                         |                         | 目標比 (実績比)                           |          | 98%           | 107%                |
|                         |                         | 燃料使用量/飼料製造量<br>(ℓ/t)                | 139.6    | 136.8         | 149.1               |
|                         |                         | 飼料製造量 (t)                           | 218      | 218           | 228                 |
|                         | ボイラー用燃料<br>の削減<br>(LPG) | 使用量 (kg)                            | 9,429    | 9,241         | 9,820               |
|                         |                         | 目標比 (実績比)                           |          | 98%           | 99%                 |
|                         |                         | 燃料使用量/飼料製造量<br>(kg/t)               | 43.3     | 42.5          | 43.0                |
|                         |                         | 飼料製造量 (t)                           | 218      | 218           | 228                 |
| 化石燃料使用量の削減<br>(ガソリン・軽油) | 使用量 (ℓ)                 | 110,681                             | 108,468  | 102,872       |                     |
|                         | 目標比 (実績比)               |                                     | 98%      | 115%          |                     |
|                         | 燃料使用量/飼料製造量<br>(ℓ/t)    | 11.4                                | 11.2     | 13.1          |                     |
|                         | 収集運搬量 (t)               | 9,706                               | 9,706    | 7,837         |                     |
| 総排水量                    | 水使用量の削減                 | 使用量 (m <sup>3</sup> )               | 3,924    | 3,846         | 5,430               |
|                         |                         | 目標比 (実績比)                           |          | 98%           | 132%                |
|                         |                         | 水使用量/飼料製造量<br>(m <sup>3</sup> /t)   | 18.0     | 17.7          | 23.8                |
|                         |                         | 飼料製造量 (t)                           | 218      | 218           | 228                 |

### (2) 管理目標 (数値に拠らない目標)

|          | 取組項目            | 目 標                     | 活動計画の取組結果   |
|----------|-----------------|-------------------------|---|
| 物質投入     | 環境に配慮した物品の購入    | グリーン事務用品、省エネ製品、低公害車等の選択 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃費の良い車両の購入</li> <li>・グリーン事務用品の購入はコピー用紙1点のみ</li> </ul>                 |
| 廃棄物リサイクル | 一般廃棄物の削減、リサイクル  | 事業系ごみの排出削減、リサイクル化       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・裏紙使用に取組事業系ごみ削減はできた。</li> <li>・空缶、ペットボトルの持ち込みを減らし、分別排出はできた。</li> </ul> |
|          | 産業廃棄物の再資源化リサイクル | 再資源化100%の維持             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・再資源化の維持はできた。</li> </ul>   |
| 貢献会      | 工場周辺の清掃         | 月1回以上の実施                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ある程度はできたがさらに積極的な取り組みにしたい。</li> </ul>                                  |

## 10 取組結果の評価と次年度の取組内容

### (1) 数値目標

| 環境負荷         | 取組項目                    | 評価   | 次年度の取組内容<br>(前年度の取組計画に追加)   |
|--------------|-------------------------|--|---|
| 二酸化炭素<br>排出量 | 二酸化炭素総排出量の削減            | <p style="text-align: center;"><b>× 未達成</b></p> <p>目標未達成である。製造部門のコストは横ばいだが運行ルートは見直しが必要である</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>飼料製造工程の見直し</li> <li>収集運搬ルートの再編成</li> </ul>   |
|              | 電力使用量の削減                | <p style="text-align: center;"><b>○ 達成</b></p> <p>目標達成である。しかし灯油、LPG使用量は増えてしまったので製造方法の見直しが必要である。</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>保冷库使用時期と時間の見直し</li> <li>省エネタイプのエアコンへの買い替えによる節電</li> <li>飼料製造方法の見直し</li> </ul>            |
|              | ボイラー用燃料の削減<br>(灯油)      | <p style="text-align: center;"><b>× 未達成</b></p> <p>目標未達成である。電力使用量は減少しても灯油使用量が増え、製造方法の改善が必要である。</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>真空乾燥機との連携で灯油使用量削減を考えた製造の工夫に取組む</li> <li>定期的なメンテナンスを実施し燃料削減に取組む</li> </ul>                |
|              | ボイラー用燃料の削減<br>(LPG)     | <p style="text-align: center;"><b>× 未達成</b></p> <p>目標未達成である。灯油使用の乾燥機にて1次乾燥した後LPG使用の乾燥機使用する製造方法によると考える。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>真空乾燥機の特性を研究しボイラーの連続使用に最適な製造計画に取組む</li> <li>定期的なメンテナンスを実施し燃料削減に取組む。</li> </ul>            |
|              | 化石燃料使用量の削減<br>(ガソリン・軽油) | <p style="text-align: center;"><b>×未達成</b></p> <p>目標未達成である。収集運搬量が減少したためと考える。運行の見直しが必要である。</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>回収時間や運行ルートを見直し燃費向上に取組む。</li> <li>GPS運行システムを活用し燃費向上と運行管理の改善に取組む。</li> </ul>               |
| 総排水量         | 水使用量の削減                 | <p style="text-align: center;"><b>×未達成</b></p> <p>目標未達成である。水使用量は乾燥機配管の漏水にあると思われるので早急に点検が必要である。</p>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>老朽化したクーリングタワーや配管からの漏水が考えられるので早急に点検、メンテナンスを実施しその上で容器洗浄方法の見直し等水使用量の目標設定し削減に取組む。</li> </ul> |

### (2) 管理目標 (数値に拠らない目標)

|                     | 取組項目                         | 活動計画の取組結果                                    | 次年度の取組内容   |
|---------------------|------------------------------|--|--|
| 物質投入                | 環境に配慮した物品の購入                 | 燃費の良い車両の購入<br>事務用品のグリーン購入はコピー用紙のみ            | <ul style="list-style-type: none"> <li>低排出ガス車両への入替え</li> <li>事務用品の購入時にカタログにエコ情報マークが記載されているので今後は優先購入する</li> </ul> |
| 廃棄物<br>リサイクル<br>資源化 | 一般廃棄物の削減                     | ミスコピーの裏紙使用                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>紙ゴミ分別の徹底</li> <li>再資源化の維持</li> </ul>                                      |
|                     | リサイクル<br>産業廃棄物の再資源化<br>リサイクル | 空缶、ペットボトルの持ち込みを減らし、分別排出はできた。<br>再資源化の維持はできた。 |  |
| 貢献会                 | 工場周辺の清掃                      | ある程度はできたがさらに積極的な取り組みにしたい。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>社員全員の積極的参加</li> </ul>   |

## 1 1 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反

| 法律等の名称                  | 法の当社に適用される要求事項              | 遵守状況 |
|-------------------------|-----------------------------|------|
| 産業廃棄物処理法（施設関連）          | 設置（変更）許可の取得                 | ○    |
|                         | 変更の届出                       | ○    |
| 廃棄物処理法（委託基準関係）          | 処分業(変更・更新) 許可の取得            | ○    |
|                         | 収集運搬業(変更・更新) 許可の取得          | ○    |
|                         | 処分業変更の届出                    | ○    |
|                         | 収集運搬業変更の届出                  | ○    |
|                         | 事業範囲の遵守                     | ○    |
|                         | 書面による適正な契約の締結・保管            | ○    |
| 廃棄物処理法（マニフェスト関係）        | マニフェストの適正な交付                | ○    |
|                         | 適正な業務終了報告                   | ○    |
|                         | マニフェスト帳簿の作成・保管              | ○    |
| 廃棄物処理法（処理基準関係）          | 飛散、流出、悪臭の発生が内容措置を講ずる。       | ○    |
|                         | 処分実績の報告                     | ○    |
|                         | 収集運搬実績の報告                   | ○    |
| 廃棄物処理法（表示義務）            | 産業廃棄物の保管、保管場所の表示            | ○    |
|                         | 運搬車の外側にステッカー（標章）の表示及び書面備え付け | ○    |
| 悪臭防止法                   | 臭気指数16以下 基準値の遵守             | ○    |
| グリーン購入法                 | 環境物品の選択（努力義務）               | ○    |
| 消防法                     | 少量危険物貯蔵の届出                  | ○    |
|                         | 消火器の点検を毎年一回以上実施し、3年に一回以上報告  | ○    |
|                         | 小型ボイラー設置の届出                 | ○    |
| 自動車NO <sub>x</sub> ・PM法 | 各都道府県の適合車種を使用               | ○    |
| 一般廃棄物処理業                | 処分業許可の取得                    | ○    |
|                         | 収集運搬業許可の取得                  | ○    |
| 食品リサイクル法                | 登録再生利用事業者の登録                | ○    |
| 飼料安全法                   | 登録再生利用事業者の特例により重ねての届出は不要    | ○    |
| 排水処理施設の排水基準（みよし市基準）     | 油水分離後排水する（公共下水施設に接続）        | ○    |
| フロン排出抑制法                | 業務用機器を法律に必要な頻度で点検を行う        | ○    |
|                         | 機器の記録類の保管                   | ○    |

### 違反、訴訟等の有無

環境関連法規の遵守状況に関して評価した結果、適切に遵守されています。

関係行政機関等からの指摘・指導もありません。

また創業以来、違反、訴訟は3年間ありません。

## 1 2 代表者による見直しの結果

代表取締役 上内 祥司

2015年5月期 代表者による見直し

実施日 2015年12月30日

エコアクション21に1年間取組みを終え2014年度は電力使用量以外の目標達成はできませんでした。前半期が売上多く、後半期は低くなる季節要因もありますが、収集運搬、乾燥飼料製造に関するコストを数値化し呈示できたことの意義は大きいですが社員全員への周知徹底ができていないように思います。環境活動の意義を共有し次年度は目標達成をしたいと思います。

取組1年目は環境負荷の数値を把握することに重点が置かれたが、PDCAサイクルを進めることで経営全体の効率化、コスト削減、生産性向上につながることを理解し、目標設定にあたり是正措置予防報告書の作成も必要と考えます。2年目以降は目標達成に取組みたいと思います。