

# エコアクション21

## 2019・環境経営レポート



対象期間 : 2019年2月 ~ 2020年1月

作成日 2020年5月25日

あさひな株式会社・株式会社ダイゴ・株式会社伸孝

## 《 目 次 》

|                            |       |    |
|----------------------------|-------|----|
| 表紙                         | ..... | 1  |
| 目次                         | ..... | 2  |
| 1. 環境経営方針                  | ..... | 3  |
| 2. 事業概要                    | ..... | 4  |
| (1) 事業所名及び代表者名             |       |    |
| (2) 所在地                    |       |    |
| (3) 環境管理責任者氏名及び事務局         |       |    |
| (4) 担当者連絡先                 |       |    |
| (5) 事業活動の内容                |       |    |
| (6) 事業の規模                  |       |    |
| (7) 認証・登録範囲                | ..... | 5  |
| (8) 推進組織図                  | ..... | 6  |
| 3. 主な環境負荷の実績               | ..... | 7  |
| 4. 環境経営目標及び実績              | ..... | 8  |
| 5. 環境活動計画表                 | ..... | 9  |
| 6. 実績と評価(あさひな㈱)            | ..... | 10 |
| 実績と評価(㈱伸孝・㈱ダイゴ)            | ..... | 11 |
| 7. 環境関連法規等の遵守状況並びに違反、訴訟の有無 | ..... | 12 |
| 8. 環境目標/活動計画の実施運用報告        | ..... | 13 |
| 9. 次年度の環境行動計画表             | ..... | 14 |
| 10. 代表者による全体評価と見直し         | ..... | 15 |

# 環境経営方針

## 《環境経営理念》

遠州の恵まれた自然環境の中に立地する当社は、主に輸送機器部品の梱包・包装事業及び輸送機器用部品の金属加工事業、及びFRPプール、土木資材・遊具の販売・組立を中心に地域産業と共に発展をめざしております。これらの事業を進めるにあたり、事業活動の環境に対する影響を評価し、重要な項目に関しては、技術的、経済的に可能な範囲で、社内の関連する部門及び階層において環境に配慮した活動を推進いたします。また、併せて売上向上につながる目標を設定することにより、目標達成の向上を目指します。特に、以下の項目については重点的に取り組みします。

## 《環境保全への行動指針》

1. 環境関連法規を遵守し、環境汚染の予防に努めます。
2. 環境負荷物質の低減に努めます
3. リサイクル化を推進し、廃棄物の低減に努めます。
4. 環境に配慮した商品の提供及び購入に努めます。
5. 作業品質、作業能率の向上に努めます。

2019年2月1日

あさひな株式会社・株式会社伸孝・株式会社ダイゴ

代表取締役 朝比奈 尚希

## 2 事業活動の概要

あさひな株式会社、株式会社伸孝及び株式会社ダイゴの3社は、グループ企業として密接に結びつき、地域産業と共に発展しております。ヤマハ発動機株式会社構内においては、その製造ラインの一翼を担う、あさひな株式会社(梱包部門)、株式会社伸孝(配送事業部、完成車事業部)及びそれぞれの事務部門は既にヤマハ発動機株式会社のISO14001への取組に参画しております。これら組織以外の、グループ本社・あさひな株式会社(部品事業部、木材事業部)株式会社ダイゴ(金属加工事業部)、株式会社伸孝(ボート事業部、環境景観事業部)において、「エコアクション21」環境経営システムへの取組を致しております。

### ■ 組織の概要

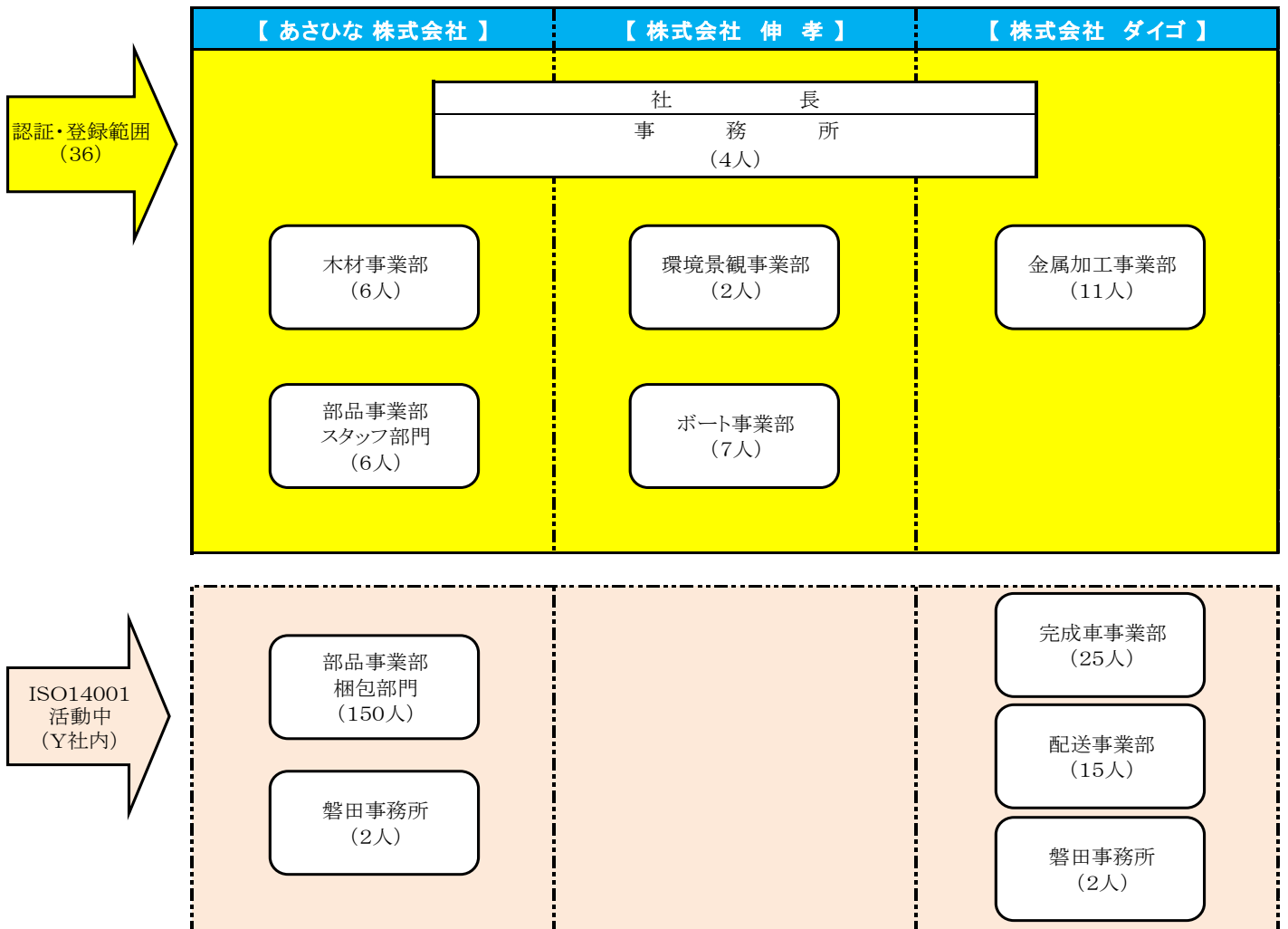
- (1) 事業所名及び代表者名                      あさひな株式会社・株式会社ダイゴ・株式会社伸孝
- 代表取締役                      朝比奈 尚希
- (2) 所在地    〒437-0225  
静岡県周智郡森町谷中599
- (3) 環境管理責任者氏名                      EA-21責任者                      (株)ダイゴ                      部長                      山崎 晴男  
及び事務局                                      EA-21事務局                      あさひな(株)                      部長                      齋藤 修  
EA-21事務局                                      (株)ダイゴ                      部長                      山崎 晴男  
EA-21事務局                                      (株)伸孝                      部長                      今田 優
- (4) 担当者連絡先                                      総務課                      鈴木 晴彦
- Tel                      0538-85-0121  
Fax                      0538-85-0007  
E-mail                      m-asahina@za.tnc.ne.jp
- (5) 事業活動の内容                                      輸送機器用部品の金属加工・梱包資材の販売及び本社事務活動  
ボートのセッティングやマリン製品の仕様変更およびアフターサービス  
FRPプール・土木資材・遊具の販売施工及び保守管理

### (6) 事業の規模

各年度:2月1日～1月31日

| 活動規模 | 単位  |         | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|------|-----|---------|--------|--------|--------|
| 売上高  | 百万円 | あさひな(株) | 217    | 197    | 174    |
|      |     | (株)伸孝   | 306    | 240    | 270    |
|      |     | (株)ダイゴ  | 194    | 227    | 217    |
|      |     | 合計      | 717    | 664    | 661    |
| 従業員  | 人   | あさひな(株) | 17     | 18     | 16     |
|      |     | (株)伸孝   | 9      | 9      | 9      |
|      |     | (株)ダイゴ  | 11     | 11     | 11     |
|      |     | 合計      | 37     | 38     | 36     |
| 床面積  | ㎡   | あさひな(株) | 945    | 945    | 945    |
|      |     | (株)伸孝   | 743    | 743    | 743    |
|      |     | (株)ダイゴ  | 1,172  | 1172   | 1172   |
|      |     | 合計      | 2,860  | 2,860  | 2,860  |

(7) 認証・登録範囲



(各社の関係)

あさひなグループは あさひな(株)・(株)ダイゴ・(株)伸孝の3社で形成し、各社の得意分野で会社を運営しています。  
また、経営者も3社とも同じでいろいろな面で協力しあう共同体で地域密着型の企業群です。

(8) 推進組織図

|       |            |
|-------|------------|
| 制改定履歴 |            |
| 制 定   | 2005年2月24日 |
| 最終改定  | 2019年2月1日  |

**あさひな株式会社 株式会社 伸孝 株式会社 ダイゴ  
EA-21推進組織図**

|     |     |
|-----|-----|
|     | 人員  |
| 役員  | 2名  |
| 管理職 | 4名  |
| 一般  | 30名 |
| 合計  | 36名 |

|             |   |
|-------------|---|
| 代表者<br>(社長) | <ol style="list-style-type: none"> <li>環境方針の策定</li> <li>経営資源の準備</li> <li>代表者による全体の評価と見直し</li> <li>環境活動レポートの承認</li> <li>環境目標及び環境活動計画の承認</li> </ol> |
| 朝比奈 尚希      |   |

|          |  |
|----------|--|
| EA-21責任者 | <ol style="list-style-type: none"> <li>EA21システムの確立、実施推進維持</li> <li>環境への負荷及び取組みへの自己チェック結果の確認</li> <li>環境目標及び環境活動計画の策定</li> <li>環境レポートの作成</li> <li>EA21に関する実績把握と報告</li> <li>EA-21環境マニュアルの作成</li> </ol> |
| 山崎 晴男    |  |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| EA-21委員会  |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>環境目標及び<br/>環境の結果確認</li> <li>EA-21に関する審議</li> </ol> |
| 委員長 山崎 晴男 |   |   |
| メンバー      | 齋藤 修<br>今田 優<br>古橋 元司<br>落合 徹也<br>鈴木 晴彦 |   |

|               |  |
|---------------|--|
| EA-21事務局      | <ol style="list-style-type: none"> <li>環境関連法規の取りまとめ<br/>及び遵守状況確認</li> <li>教育、訓練計画の策定と実施<br/>(緊急時対応訓練・テスト含む)</li> <li>環境文書及び記録の作成、管理</li> <li>その他EA-21に関する業務</li> </ol> |
| 山崎 晴男         |  |
| 齋藤 修          |  |
| 今田 優<br>萩原 直巳 |  |

|  |
|--|
| あさひな (株)   |
| 齋藤 修   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>環境活動計画の実施</li> <li>問題点の是正と処置</li> </ol> |

|  |
|--|
| (株) ダイゴ  |
| 山崎 晴男  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>環境活動計画の実施</li> <li>問題点の是正と処置</li> </ol> |

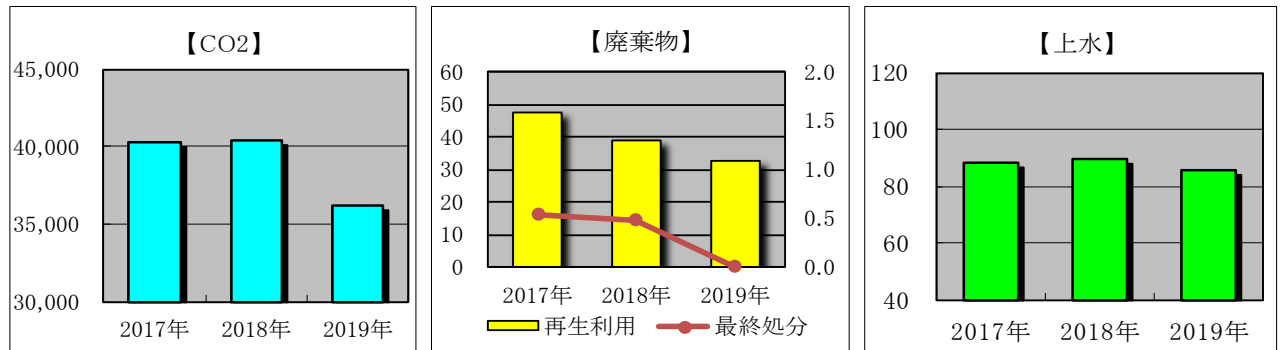
|  |
|--|
| (株) 伸孝   |
| 今田 優   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>環境活動計画の実施</li> <li>問題点の是正と処置</li> </ol> |

### 3. 主な環境負荷の実績

過去3年間の環境負荷実績は下表の通りです。

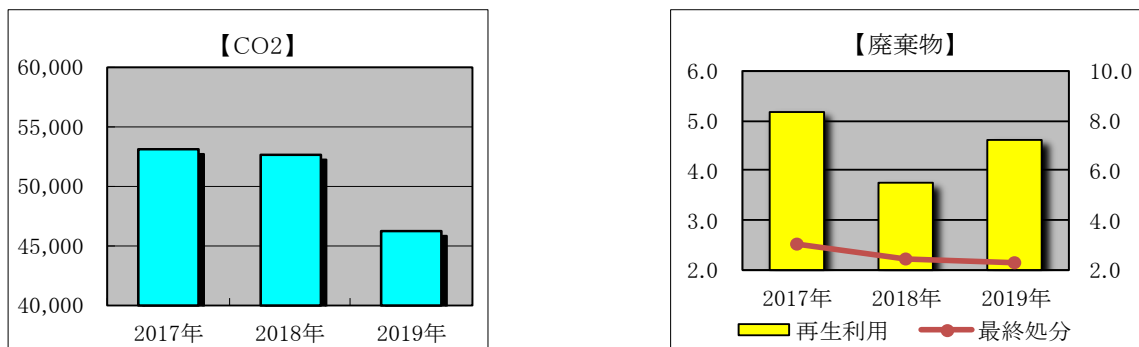
#### (1) あさひな(株)

| 取組項目      | 単位     | 2017年  | 2018年  | 2019年  |       |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Co2排出量の削減 | Kg-CO2 | 40,315 | 40,392 | 36,259 |       |
| 廃棄物の削減    | 再生利用   | t      | 47.67  | 39.04  | 32.41 |
|           | 最終処分   | t      | 0.53   | 0.48   | 0     |
| 上水使用量の削減  | t      | 88.3   | 89.6   | 85.9   |       |



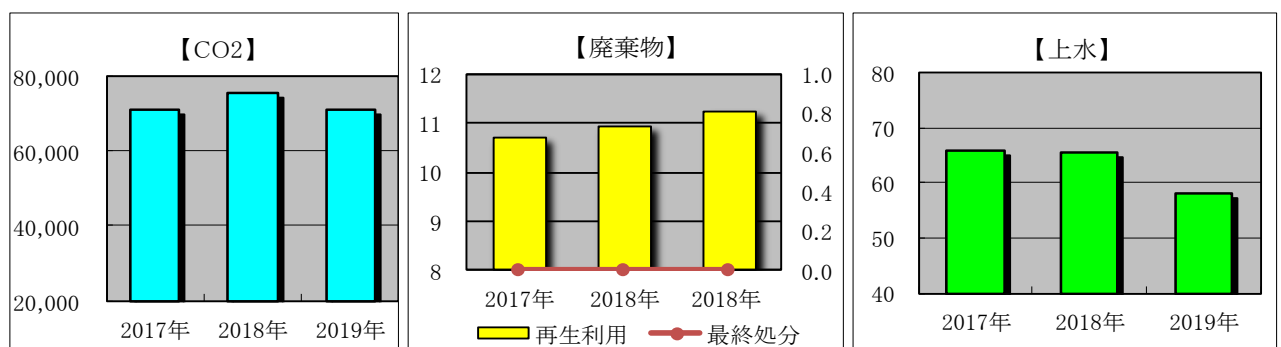
#### (2) 榊伸孝

| No. | 取組項目      | 単位     | 2017年  | 2018年  | 2019年  |      |
|-----|-----------|--------|--------|--------|--------|------|
|     | Co2排出量の削減 | Kg-CO2 | 53,065 | 52,579 | 46,264 |      |
|     | 廃棄物の削減    | 再生利用   | t      | 5.19   | 3.75   | 4.61 |
|     | 最終処分      | t      | 3.00   | 2.40   | 2.25   |      |
|     | 上水使用量の削減  | t      | —      | —      | —      |      |



#### (3) 榊ダイゴ

| No. | 取組項目      | 単位     | 2017年  | 2018年  | 2019年  |       |
|-----|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|
|     | Co2排出量の削減 | Kg-CO2 | 70,810 | 75,079 | 70,798 |       |
|     | 廃棄物の削減    | 再生利用   | t      | 10.70  | 10.94  | 11.22 |
|     | 最終処分      | t      | 0      | 0      | 0      |       |
|     | 上水使用量の削減  | t      | 65.8   | 65.5   | 58.2   |       |



#### 4. 環境経営目標及び実績

CO2排出量の実績及び目標は、あさひな本社、伸孝ボート事業部は中部電力排出係数”0.476”を、ダイゴ、あさひな木材事業部は鈴与商事排出係数”0.507”(H30.12.27公表)を使用しております。化学物質については、取引先から種類、量の指示(仕様書)、及び支給品により、削減はできないため、環境目標には挙げず、化学物質の適正管理に努めます。

##### ■エコ活動(継続活動)

| 取組項目          | 単位             | 会社        | 2018年実績         | 2019年目標 | 2020年目標 | 2021年目標 | 2022年目標 |        |
|---------------|----------------|-----------|-----------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| CO2排出量の削減     | kg-Co2<br>/百万円 | 全社目標      | 307             | 307     | 307     | 307     | 307     |        |
|               |                | あさひな      | 206             | 206     | 206     | 206     | 206     |        |
|               |                | 伸孝大島(事)   | 534             | 534     | 534     | 534     | 534     |        |
|               |                | ダイゴ       | 636             | 636     | 636     | 636     | 636     |        |
|               | kg-Co2         | 伸孝環境景観(事) | 6,359           | 6,359   | 6,359   | 6,359   | 6,359   |        |
| 廃棄物の削減        | %              | 全社目標      | 95%             | 95%     | 95%     | 95%     | 95%     |        |
|               |                | 再生利用率     | あさひな            | 99%     | 99%     | 99%     | 99%     | 99%    |
|               |                |           | 伸孝              | 61%     | 61%     | 61%     | 61%     | 61%    |
|               |                |           | ダイゴ             | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   |
|               | t/百万円          | 全社目標      | 0.005           | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.005   |        |
|               |                | 最終処分      | あさひな            | 0.0024  | 0.0024  | 0.0024  | 0.0024  | 0.0024 |
|               |                |           | 伸孝              | 0.010   | 0.010   | 0.010   | 0.010   | 0.010  |
| t/人/年         | 全社目標           | 7.05      | 7.05            | 7.05    | 7.05    | 7.05    |         |        |
|               | あさひな           | 7.72      | 7.72            | 7.72    | 7.72    | 7.72    |         |        |
|               | ダイゴ            | 6.30      | 6.30            | 6.30    | 6.30    | 6.30    |         |        |
| 社用車燃費向上       | km/ℓ           | あさひな      | プロボックスG(事務所)    | 12.52   | 11.27   | 11.27   | 11.27   | 11.27  |
|               |                |           | プロボックスG(木材)     | 15.49   | 13.94   | 13.94   | 13.94   | 13.94  |
|               |                |           | 日野4tトラックK(木材)   | 6.24    | 5.62    | 5.62    | 5.62    | 5.62   |
|               |                |           | 日野4tキャブK(木材)    | 6.57    | 5.91    | 5.91    | 5.91    | 5.91   |
|               |                |           | プロボックスG(GPC)    | 13.50   | 12.15   | 12.15   | 12.15   | 12.15  |
|               |                |           | 日野2tトラック(GPC)   | 8.50    | 7.65    | 7.65    | 7.65    | 7.65   |
|               |                | 伸孝        | プロボックスG(環境358)  | 14.47   | 13.02   | 13.02   | 13.02   | 13.02  |
|               |                |           | プロボックスG(環境4487) | 15.00   | 13.50   | 13.50   | 13.50   | 13.50  |
|               |                |           | パネットG(ボート)      | 12.67   | 11.40   | 11.40   | 11.40   | 11.40  |
|               |                |           | 三菱2tトラック        | 5.99    | 5.39    | 5.39    | 5.39    | 5.39   |
| 太陽光発電によるCO2削減 | kwh            | あさひな      | 67,373          | 67,373  | 67,373  | 67,373  | 67,373  |        |
|               |                | 伸孝        | 238,513         | 238,513 | 238,513 | 238,513 | 238,513 |        |

##### ■課題改善活動

| 取組項目         | 単位  | 会社   | 2018年実績 | 2019年目標  | 2020年目標  | 2021年目標  | 2022年目標  |
|--------------|-----|------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 出荷精度の向上      | ppm | あさひな | 23.7    | 26.0以下   | 26.0以下   | 26.0以下   | 26.0以下   |
| グリーン商品の拡販    | 万円  |      | 24,998  | 24,998以上 | 24,998以上 | 24,998以上 | 24,998以上 |
| 購入資材コストダウン   | 千円  |      | 1,088   | 700以上    | 700以上    | 700以上    | 700以上    |
| コピー枚数削減      | 枚   |      | 42,279  | 41,011以下 | 39,781以下 | 38,588以下 | 37,430以下 |
| リサイクル商品の拡販   | 千円  | 伸孝   | 8,958   | 8,958以上  | 前年以上     | 前年以上     | 前年以上     |
| リニューアルプールの契約 | 件   |      | 1       | 1件以上     | 1件以上     | 1件以上     | 1件以上     |
| 新規顧客の開拓      | 件   |      | 0       | 1件以上     | 1件以上     | 1件以上     | 1件以上     |
| 生産性向上(改善金額)  | 千円  |      | 407     | 240以上    | 150以上    | 150以上    | 180以上    |
| 生産性向上(総能率)   | %   | ダイゴ  | BM比108  | 103      | 104      | 105      | 107      |

① ダイゴの目標の計算に使用している規模金額は、環境負荷に連動する加工金額を使用

③ グリーン商品の購入はグループ会社として、事務用品、作業服、IT機器等のグリーン認定品を優先的に購入しています。



## 5. 環境行動計画表

### ■エコ活動(継続活動)

| 推進項目      | 推進内容                  | あさひな                 | 伸孝 | ダイゴ |   |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|-----|---|
| CO2の削減    | 電力使用量の削減              | ①冷暖房の温度管理(28℃&20℃)   | ○  | ○   | ○ |
|           |                       | ②設備、機器類の非稼働時の電源OFF実施 | ○  | ○   | ○ |
|           |                       | ③無人スペースの照明消灯         | ○  | ○   | ○ |
|           |                       | ④休憩時の照明消灯            | ○  | ○   | ○ |
|           |                       | ⑤夏季クールビズ、冬季ウォームビズの実施 |    | ○   | ○ |
|           |                       | ⑥グリーンカーテンの設置         | ○  |     |   |
|           | 化石燃料の削減               | ①エコドライブの周知徹底         | ○  | ○   | ○ |
|           |                       | ②タイヤ空気圧の定期確認         | ○  | ○   | ○ |
|           |                       | ③納品回数の低減(積載効率向上)     | ○  |     | ○ |
|           |                       | ④灯油使用量の管理            |    | ○   | ○ |
| 太陽光発電     | 発電量の確認                | ○                    | ○  |     |   |
| 廃棄物の削減    | ①木屑のリサイクル推進           | ○                    |    |     |   |
|           | ②廃プラのリサイクル化           | ○                    |    | ○   |   |
|           | ③コピー用紙の両面使用           | ○                    | ○  | ○   |   |
|           | ④ダンボール、オフィス古紙のリサイクル推進 |                      | ○  | ○   |   |
|           | ⑤金属くずのリサイクル化          | ○                    | ○  | ○   |   |
| 上水使用量の削減  | ①節水の励行                | ○                    | ○  | ○   |   |
|           | ②節水コマの設置による節水         | ○                    | ○  | ○   |   |
|           | ③漏水の定期確認              |                      |    | ○   |   |
| 化学物質の管理徹底 | ①使用量の管理徹底             |                      | ○  | ○   |   |
|           | ②敷地外漏洩の防止             |                      | ○  | ○   |   |
| グリーン購入の推奨 | ①再生紙コピー用紙の積極購入        | ○                    | ○  | ○   |   |
|           | ②再生材料から作られた製品の積極購入    | ○                    | ○  | ○   |   |
| 美化運動      | 敷地の草取り、ゴミ・空き缶拾い       | ○                    | ○  | ○   |   |

### ■課題改善活動

|              |                   |   |   |   |
|--------------|-------------------|---|---|---|
| 出荷精度の向上      |                   | ○ |   |   |
| グリーン商品の拡販    | リサイクル可能商品の販売及び開発  | ○ |   |   |
| 購入資材コストダウン   |                   | ○ |   |   |
| コピー枚数削減      | 種類の電子データ化。ミスコピー撲滅 | ○ |   |   |
| リサイクル商品の拡販   |                   |   | ○ |   |
| リニューアルプールの契約 |                   |   | ○ |   |
| 新規顧客の開拓      |                   |   | ○ |   |
| 生産性向上(改善金額)  | 作業性改善の提案活動        |   | ○ |   |
| 生産性向上(総能率)   | 設備更新、サイクルタイム短縮改善  |   |   | ○ |

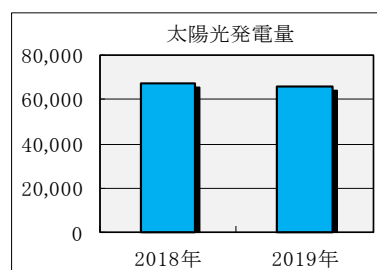
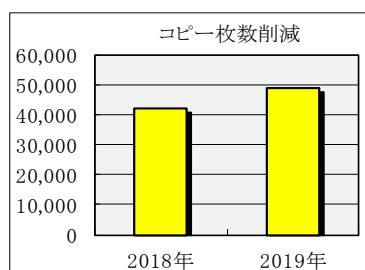
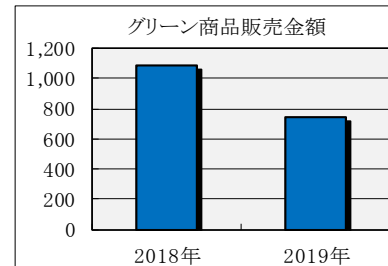
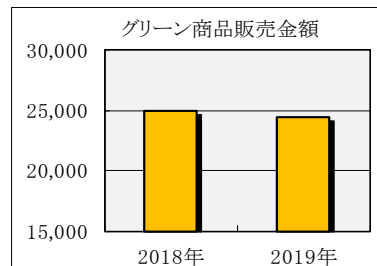
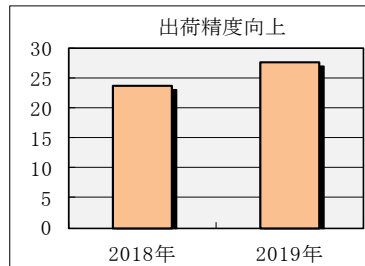
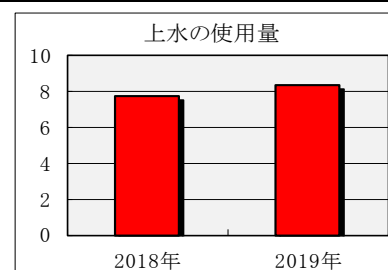
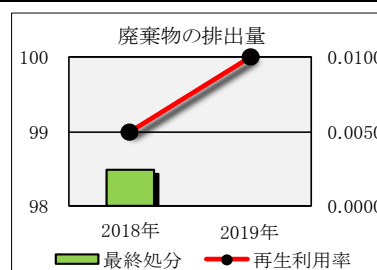
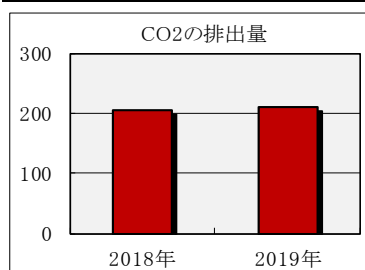
## 6. 実績と評価

### 全社実績

| 取組項目      | 単位         | 2018年 |       | 2019年   |       | 判定 |
|-----------|------------|-------|-------|---------|-------|----|
|           |            |       |       | 目標      | 実績    |    |
| CO2排出量の削減 | kg-CO2/百万円 | 307   |       | 307以下   | 271   | ○  |
| 廃棄物の削減    | c          | 再生利用率 | 95%   | 95以上    | 96%   | ○  |
|           | t/百万円      | 最終処分  | 0.005 | 0.005以下 | 0.004 | ○  |
| 上水使用量の削減  | t/人/年      | 7.05  |       | 7.05以下  | 7.35  | △  |

### (1) あさひな(株)

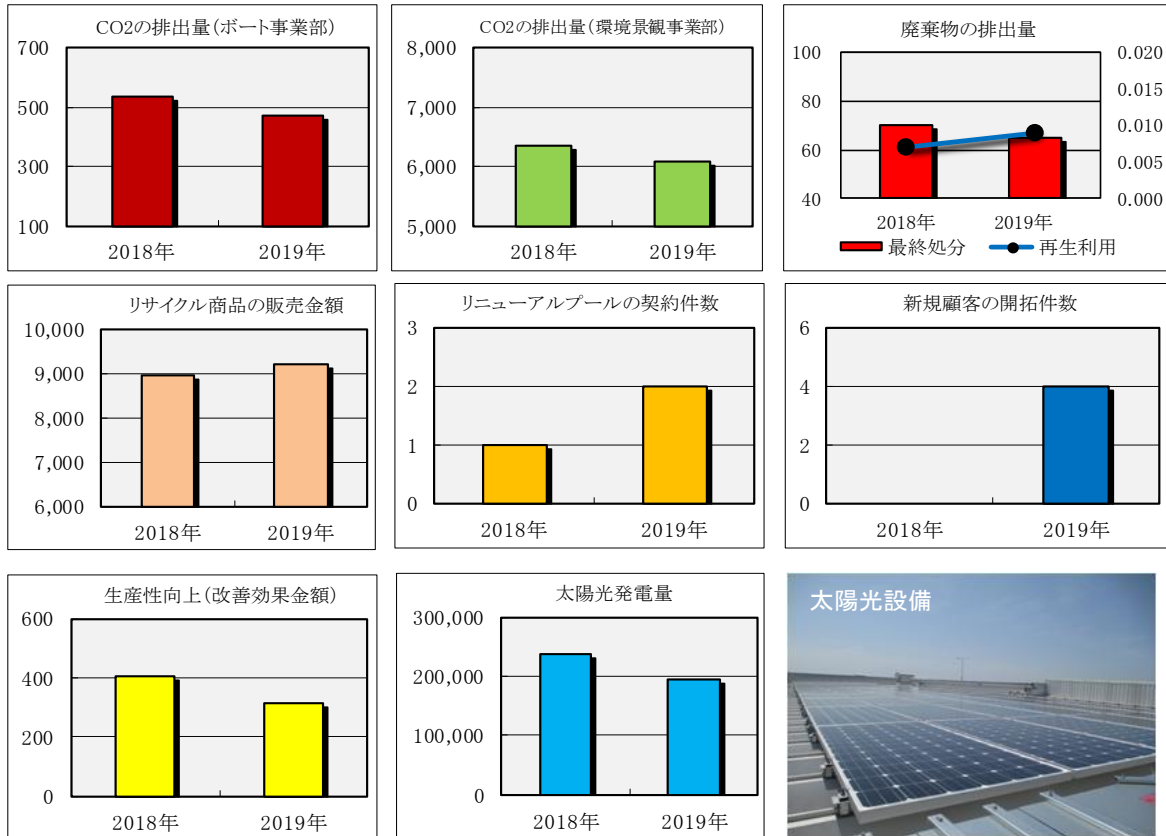
| 取組項目           | 単位            | 2018年  |        | 2019年    |        | 判定 |
|----------------|---------------|--------|--------|----------|--------|----|
|                |               |        |        | 目標       | 実績     |    |
| CO2排出量の削減      | kg-CO2/百万円    | 206    |        | 206以下    | 211    | △  |
| 廃棄物の削減         | c             | 再生利用率  | 99     | 99以上     | 100    | ○  |
|                | t/百万円         | 最終処分   | 0.0024 | 0.0024以下 | 0      | ○  |
| 上水使用量の削減       | t/人/年         | 7.72   |        | 7.72以下   | 8.33   | △  |
| 出荷精度向上         | ppm           | 23.7   |        | 26.0以下   | 27.7   | ×  |
| グリーン商品販売量拡販    | 千円            | 24,998 |        | 24,998以上 | 24,392 | △  |
| 購入資材のコスト削減     | 千円            | 1,088  |        | 700以上    | 744    | ○  |
| コピー枚数の削減       | 枚             | 42,279 |        | 41,011以下 | 49,099 | ×  |
| 太陽光発電によるCO2の削減 | kwh           | 67,373 |        | 56,371以上 | 65,800 | ○  |
| 燃費向上           | プロボックスG(事務所)  | 12.52  |        | 11.27以上  | 12.75  | ○  |
|                | プロボックスG(木材)   | 15.49  |        | 13.94以上  | 14.55  | ○  |
|                | 日野4tトラックK(木材) | 6.24   |        | 5.62以上   | 6.62   | ○  |
|                | 日野4tキャブK(木材)  | 6.57   |        | 5.91以上   | 6.92   | ○  |
|                | プロボックスG(GPC)  | 13.50  |        | 12.15以上  | 14.50  | ○  |
|                | 日野2tトラック(GPC) | 8.50   |        | 7.65以上   | 7.80   | ○  |



- ・出荷精度向上活動は思い込みや確認不足によりミスが発生し目標値をオーバーしてしまった。来年度は教育訓練を課題として取組みたい。
- ・グリーン商品の拡販は客先の仕事量の減少が大きく影響し、販売に苦戦した。
- ・コピー枚数削減は仕事量の増大により増加してしまった。
- ・エコ活動は目標未達の項目もあるが、継続活動として成果は出ていると思います。

(2) ㈱伸 幸

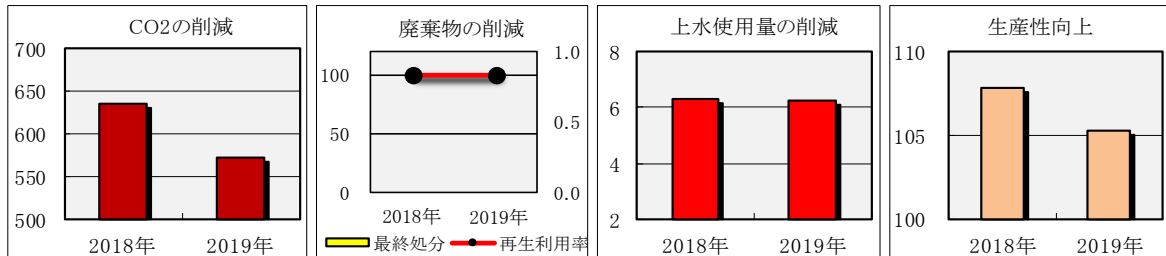
| 取組項目            | 単位             | 2018年      | 2019年     |         | 判定 |
|-----------------|----------------|------------|-----------|---------|----|
|                 |                |            | 目標        | 実績      |    |
| CO2の削減          | kg-CO2/百万円     | 534        | 534以下     | 471     | ○  |
| CO2の削減(環境景観事業部) | Kg-CO2         | 6,359      | 6,359以下   | 6,097   | ○  |
| 廃棄物の削減          | %              | 再生利用 61    | 61以上      | 67      | ○  |
|                 | t/百万円          | 最終処分 0.010 | 0.010以下   | 0.008   | ○  |
| リサイクル商品の拡販      | 千円             | 8,958      | 8,958以上   | 9,205   | ○  |
| リニューアルプールの契約    | 件              | 1          | 1以上       | 2       | ○  |
| 新規顧客の開拓         | 件              |            | 1以上       | 4       | ○  |
| 生産性向上(改善金額)     | 千円             | 407        | 240以上     | 317     | ○  |
| 燃費              | サクシード(環境#358)  | 14.47      | 13.02以上   | 15.42   | ○  |
|                 | サクシード(環境#4487) | 15.00      | 13.50以上   | 15.41   | ○  |
|                 | ハネットG(ボート)     | 12.67      | 11.04以上   | 12.08   | ○  |
| 太陽光発電によるCO2の削減  | kwh            | 238,513    | 215,802以上 | 194,424 | △  |



- ・エコ活動の取組項目は売上増が反映され、いずれも目標を達成できた。
- ・課題改善活動のリサイクル商品の拡販、リニューアルプールの契約等いずれも積極的な活動展開が実を結び目標達成ができた。

(3) ㈱ダイゴ

| 取組項目        | 単位         | 2018年     | 2019年  |      | 判定 |
|-------------|------------|-----------|--------|------|----|
|             |            |           | 目標     | 実績   |    |
| CO2の削減      | kg-CO2/百万円 | 636       | 636以下  | 572  | ○  |
| 廃棄物の削減      | %          | 再生利用率 100 | 100    | 100  | ○  |
|             | t/百万円      | 最終処分 0    | 0      | 0    | ○  |
| 上水使用量の削減    | t/人/年      | 6.30      | 6.30以下 | 6.25 | ○  |
| 生産性向上(総合合率) | BM=100     | 108       | 103    | 105  | ○  |
| 燃費向上        | km/ℓ       | 5.99      | 5.39以上 | 6.49 | ○  |



- ・生産性向上やエコ活動の成果、及び売上の好調により、いずれの取組項目に良い結果が表れ、目標達成ができた。

## 7. 環境関連法規等の遵守状況並びに違反、訴訟の有無

当社に関連する主な法規制は下表の通りである。

関連法規制に遵守状況を毎年1回チェックしており、違反はありませんでした。  
また関係機関からの訴訟及び近隣からの苦情も過去3年間ありませんでした。

| 主な適用法規                  | 該当する活動・設備・施設        | 担当部署     | 遵守状況  |
|-------------------------|---------------------|----------|-------|
| 廃棄物処理法                  | 廃棄物の適正処理            | 全 社      | 遵守確認済 |
|                         | 外部委託処理業者との契約        |          |       |
|                         | 廃棄物管理票の確認及び保管       |          |       |
|                         | 廃棄物保管場所表示板の設置       |          |       |
|                         | 委託先の実地確認とその記録の保存    |          |       |
|                         | マニフェスト交付状況の報告書提出    |          |       |
| 騒音規制法                   | 特定施設の設置届け           | ダイゴ・あさひな | 遵守確認済 |
|                         | 静岡県条例の規制値の遵守        |          |       |
| 振動規制法                   | 特定施設の設置届け           | ダイゴ・あさひな | 遵守確認済 |
|                         | 静岡県条例の規制値の遵守        |          |       |
| 省エネルギー法                 | 購入電力、化石燃料の使用量削減     | 全 社      | 遵守確認済 |
| 消防法                     | 電気乾燥炉の設置届け          | 全 社      | 遵守確認済 |
|                         | 危険物取扱者の選任           |          |       |
|                         | 危険物貯蔵庫の設置届け         |          |       |
|                         | 指定可燃物の貯蔵取扱届け        |          |       |
| 労働安全衛生規則                | 電気乾燥炉の作業主任者の選任      | ダイゴ・あさひな | 遵守確認済 |
|                         | 電気乾燥炉の法定点検          |          |       |
|                         | 木材加工用機械作業主任者の選任     |          |       |
|                         | はい作業主任者の選任          |          |       |
| 有機溶剤中毒予防規則              | 作業主任者の選任            | ダイゴ・伸孝   | 遵守確認済 |
|                         | 取扱い注意事項等の掲示及び種別の表示  |          |       |
| 化学物質管理促進法               | SDSの入手              | ダイゴ・伸孝   | 遵守確認済 |
|                         | 特定化学物質の取扱注意事項の掲示と教育 |          |       |
| 資源有効利用促進法<br>(改正リサイクル法) | 使用済み物品・副産物の再生資源化    | 伸孝       | 遵守確認済 |
|                         | 現場発生ゴミの分別・リサイクル化促進  |          |       |
| フロン排出抑制法                | 業務用エアコンの自主点検        | あさひな・伸孝  | 遵守確認済 |

8. 環境目標/活動計画の実施運用報告

| 取組項目              | 単位          | 会社           | 2018年実績         | 2019年目標   | 2019年2月～5月            |        | 2019年2月～9月                          |        | 2019年2月～2020年1月                        |        |      |
|-------------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|--|--------|------|
|                   |             |              |                 |           | 実績                    | 達成率(%) | 実績                                  | 達成率(%) | 実績                                     | 達成率(%) |      |
| CO2排出量の削減         | Kg-CO2 /百万円 | あさひな         | 206             | 206以下     | 204                   | 101%   | 217                                 | 95%    | 211                                    | 98%    |      |
|                   |             | ダイゴ          | 636             | 636以下     | 592                   | 107%   | 593                                 | 107%   | 572                                    | 111%   |      |
|                   |             | 伸孝(大島)       | 534             | 534以下     | 364                   | 147%   | 473                                 | 113%   | 471                                    | 113%   |      |
|                   | Kg-CO2      | 伸孝(環景)       | 6,359           | 6,359以下   | 1,951                 | 109%   | 4,245                               | 100%   | 6,097                                  | 104%   |      |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 各社目標達成です。             |        | 各社目標達成です。                           |        | あさひながわずかに未達です。売上減の影響大でした。              |        |      |
| 廃棄物の削減            | %           | 再生利用率        | あさひな            | 99        | 99以上                  | 100    | 101%                                | 100    | 100%                                   | 100    | 101% |
|                   |             |              | 伸孝              | 61        | 61以上                  | 64     | 105%                                | 66     | 103%                                   | 67     | 110% |
|                   |             |              | ダイゴ             | 100       | 100                   | 100    | 100%                                | 100    | 100%                                   | 100    | 100% |
|                   | t/百万円       | 最終処分         | あさひな            | 0.0024    | 0.0024以下              | 0      | 100%                                | 0      | 100%                                   | 0      | 100% |
|                   |             |              | 伸孝              | 0.010     | 0.010以下               | 0.009  | 112%                                | 0.0097 | 103%                                   | 0.008  | 120% |
|                   |             |              | ダイゴ             | 0         | 0.00                  | 0      | 100%                                | 0      | 100%                                   | 0      | 100% |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 各社目標達成です。             |        | 各社目標達成です。                           |        | 各社目標達成です。                              |        |      |
| 上水使用量の削減          | t/人         | あさひな         | 7.72            | 7.72以下    | 3.18                  | 81%    | 5.58                                | 92%    | 8.33                                   | 93%    |      |
|                   |             | ダイゴ          | 6.30            | 6.30以下    | 2.35                  | 89%    | 4.16                                | 101%   | 6.25                                   | 101%   |      |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 例外作業による使用量増加が要因でした。   |        | ダイゴは挽回できましたが、あさひなはもう少しです。節水に努めて下さい  |        | あさひな木材事業部で前年比1名減となったが、使用量が比例して減少しなかった。 |        |      |
| 太陽光発電によるCO2の削減    | kwh         | あさひな         | 67,373          | 56,371以上  | 24,627                | 131%   | 48,295                              | 129%   | 65,800                                 | 117%   |      |
|                   |             | 伸孝           | 238,513         | 215,802以上 | 69,505                | 97%    | 154,744                             | 108%   | 194,424                                | 90%    |      |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 伸孝は落雷による停止の影響があった。    |        | 日照時間が長くなったため発電量が多くなった。              |        | 伸孝は経年劣化の影響が開始されたようです。(メーカ談)            |        |      |
| 出荷精度向上            | ppm         | あさひな         | 23.7            | 26.0以下    | 26.0                  | 100%   | 26.0                                | 100%   | 27.7                                   | 94%    |      |
| グリーン商品販売量拡販       | 千円          | あさひな         | 24,998          | 24,998以上  | 10,088                | 121%   | 17,695                              | 106%   | 24,392                                 | 98%    |      |
| 購入資材のコスト削減        | 千円          | あさひな         | 1,088           | 700以上     | 215                   | 92%    | 429                                 | 92%    | 744                                    | 106%   |      |
| コピー枚数の削減          | 枚           | あさひな         | 42,279          | 41,011以下  | 14,848                | 92%    | 31,419                              | 87%    | 49,099                                 | 84%    |      |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 未達2項目は、挽回をお願いします。     |        | コピー削減は悪化していますので、利用者に周知徹底をお願いします。    |        | コピー削減は未達の原因調査を行い来期につなげて下さい。            |        |      |
| リサイクル商品の拡販        | 千円          | 伸孝           | 8,958           | 8,958以上   | 3,649                 | 122%   | 6,787                               | 114%   | 9,205                                  | 103%   |      |
| リニューアルプールの契約      | 件           | 伸孝           | 1               | 1以上       | 1                     | 100%   | 2                                   | 200%   | 2                                      | 200%   |      |
| 新規顧客の開拓           | 件           | 伸孝           |                 | 1以上       | 1                     | 100%   | 3                                   | 300%   | 4                                      | 400%   |      |
| 生産性向上(改善金額)       | 千円          | 伸孝           | 407             | 240以上     | 95                    | 118%   | 202                                 | 126%   | 317                                    | 132%   |      |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 全て達成です。更なる向上を目指して下さい。 |        | リサイクル商品の拡販が少し落ち込んでいますので、ご注意ください。    |        | 全て達成です。                                |        |      |
| 生産性向上(総合効率BM=100) | %           | ダイゴ          | 108             | 103       | 103                   | 100%   | 106                                 | 103%   | 105                                    | 103%   |      |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 投入工数に注意します。           |        | 改善効果が見られました。                        |        | 目標達成                                   |        |      |
| 社用車燃費向上           | km/ℓ        | あさひな         | プロボックスG(事務所)    | 12.52     | 11.27以上               | 12.75  | 113%                                | 12.75  | 113%                                   | 12.75  | 113% |
|                   |             |              | プロボックスG(木材)     | 15.49     | 13.94以上               | 15.02  | 108%                                | 14.93  | 107%                                   | 14.55  | 104% |
|                   |             |              | 日野4トラック(木材)     | 6.24      | 5.62以上                | 6.64   | 118%                                | 6.29   | 112%                                   | 6.62   | 118% |
|                   |             |              | 日野4キャブK(木材)     | 6.57      | 5.91以上                | 6.53   | 110%                                | 6.84   | 116%                                   | 6.92   | 117% |
|                   |             |              | プロボックスG(GPC)    | 13.50     | 12.15以上               | 13.90  | 114%                                | 13.90  | 114%                                   | 14.50  | 119% |
|                   |             | 日野2トラック(GPC) | 8.50            | 7.65以上    | 8.30                  | 108%   | 7.30                                | 95%    | 7.80                                   | 102%   |      |
|                   |             | 伸孝           | プロボックスG(環境2259) | 14.47     | 13.02以上               | 14.75  | 113%                                | 15.23  | 117%                                   | 15.42  | 118% |
|                   |             |              | プロボックスG(環境4487) | 15.00     | 13.50以上               | 15.70  | 116%                                | 14.95  | 111%                                   | 15.41  | 114% |
|                   |             |              | パネットG(ボート)      | 12.67     | 11.04以上               | 12.84  | 116%                                | 11.88  | 108%                                   | 12.08  | 109% |
|                   |             | ダ            | 三菱2トラック         | 5.99      | 5.39以上                | 6.19   | 115%                                | 6.34   | 118%                                   | 6.49   | 120% |
|                   |             | EA21責任者評価    |                 |           | 全車目標達成です。             |        | あさひな2社が未達です。突発の要因があったかと思えます。調査願います。 |        | 全車目標達成です。                              |        |      |

## 9. 次年度の環境行動計画表

### ■エコ活動(継続活動)

| 推進項目      | 推進内容                  |                      | あさひな | 伸孝 | ダイゴ |
|-----------|-----------------------|----------------------|------|----|-----|
| CO2の削減    | 電力使用量の削減              | ①冷暖房の温度管理(28℃&20℃)   | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ②設備、機器類の非稼働時の電源OFF実施 | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ③無人スペースの照明消灯         | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ④休憩時の照明消灯            | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ⑤夏季クールビズ、冬季ウォームビズの実施 | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ⑥グリーンカーテンの設置         | ○    |    |     |
|           | 化石燃料の削減               | ①エコドライブの周知徹底         | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ②タイヤ空気圧の定期確認         | ○    | ○  | ○   |
|           |                       | ③納品回数の低減(積載効率向上)     | ○    |    | ○   |
|           |                       | ④灯油使用量の管理            |      | ○  | ○   |
| 太陽光発電     | 発電量の確認                | ○                    | ○    |    |     |
| 廃棄物の削減    | ①木屑のリサイクル推進           | ○                    |      |    |     |
|           | ②廃プラのリサイクル化           | ○                    |      | ○  |     |
|           | ③コピー用紙の両面使用           | ○                    | ○    | ○  |     |
|           | ④ダンボール、オフィス古紙のリサイクル推進 | ○                    | ○    | ○  |     |
|           | ⑤金属くずのリサイクル化          | ○                    | ○    | ○  |     |
| 上水使用量の削減  | ①節水の励行                | ○                    | ○    | ○  |     |
|           | ②節水コマの設置              | ○                    | ○    | ○  |     |
|           | ③漏水の定期確認              |                      |      | ○  |     |
| 化学物質の管理徹底 | ①使用量の管理徹底             |                      | ○    | ○  |     |
|           | ②敷地外漏洩の防止             |                      | ○    | ○  |     |
| グリーン購入の推奨 | ①再生コピー用紙の積極購入         | ○                    | ○    | ○  |     |
|           | ②再生材料から作られた製品の積極購入    | ○                    | ○    | ○  |     |
| 美化運動      | 敷地の草取り、ゴミ・空き缶拾い       | ○                    | ○    | ○  |     |

### ■課題改善活動

|              |                   |   |   |   |
|--------------|-------------------|---|---|---|
| 出荷精度の向上      | 教育訓練の重点取組         | ○ |   |   |
| グリーン商品の拡販    | リサイクル可能商品の販売及び開発  | ○ |   |   |
| 購入資材コストダウン   |                   | ○ |   |   |
| コピー枚数削減      | 種類の電子データ化。ミスコピー撲滅 | ○ |   |   |
| リサイクル商品の拡販   |                   |   | ○ |   |
| リニューアルプールの契約 |                   |   | ○ |   |
| 新規顧客の開拓      |                   |   | ○ |   |
| 生産性向上(改善金額)  | 作業性改善の提案活動        |   | ○ |   |
| 生産性向上(総能率)   | 設備更新、サイクルタイム短縮改善  |   |   | ○ |

# 10. 代表者による全体評価と見直し

| 見直しに必要な情報              | 情報内容・資料等   |             |             |         | 代表者指示事項 |
|------------------------|--|-------------|-------------|---------|---------|
|                        | 内容   | 単位          | 目標値         | 実績値     |         |
| ① 環境経営目標の達成状況          | CO2 排出量の削減   | あさひな 伸孝(大島) | 206以下       | 211     | 達成率 98% |
|                        |  | 伸孝(環景)      | 534以下       | 471     | 113%    |
|                        | 廃棄物削減(再生利用率)   | ダイゴ         | 6,359以下     | 6,097   | 104%    |
|                        |  | あさひな 伸孝     | 636以下       | 572     | 111%    |
|                        | 廃棄物削減(最終処分)  | ダイゴ         | 99以上        | 100     | 101%    |
|                        |  | 伸孝          | 61以上        | 67      | 110%    |
|                        | 上水削減   | ダイゴ         | 100         | 100     | 100%    |
|                        |  | あさひな 伸孝     | 0.0024以下    | 0       | 100%    |
|                        | 社用車燃費向上  | 伸孝          | 0.010以下     | 0.008   | 125%    |
|                        |  | ダイゴ         | 0           | 0       | 100%    |
| 太陽光発電によるCO2の削減         | あさひな 伸孝  | 7.72以下      | 8.33        | 93%     |         |
|                        | ダイゴ  | 6.30以下      | 6.25        | 101%    |         |
| ② 環境活動計画の実施状況          | 出荷精度の向上  | あさひな 伸孝     | 全6車中 6社目標達成 | 6社目標達成  | 100%    |
|                        |  | 伸孝          | 全3車中 3車目標達成 | 3車目標達成  | 100%    |
|                        | グリーン商品の販売量拡大   | ダイゴ         | 全1車中 1車目標達成 | 1車目標達成  | 100%    |
|                        |  | あさひな 伸孝     | 56.37以上     | 65.800  | 117%    |
|                        | 購入資材のロス削減  | 伸孝          | 219,802以上   | 194,424 | 90%     |
|                        |  | ダイゴ         | 26.0以下      | 27.7    | 94%     |
|                        | リサイクル商品の拡販   | 伸孝          | 24,998以上    | 24,392  | 98%     |
|                        |  | ダイゴ         | 700以上       | 744     | 106%    |
|                        | リニューアブルの契約   | 伸孝          | 41,011以下    | 49,099  | 84%     |
|                        |  | ダイゴ         | 8,958以上     | 9,205   | 103%    |
| 新規顧客の開拓                | 伸孝   | 1以上         | 2           | 200%    |         |
|                        | ダイゴ  | 1以上         | 4           | 400%    |         |
| 生産性向上(改善金額)            | 伸孝   | 240以上       | 317         | 132%    |         |
|                        | ダイゴ  | 103         | 105         | 102%    |         |
| ③ 環境関連法規の取りまとめ/遵守状況/結果 | 環境活動実施状況を説明  |             |             |         |         |
|                        | 環境関連法規の取りまとめ/遵守状況/結果で説明  |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正/予防処置報告書で説明  |             |             |         |         |
|                        | (あさひな; 出荷精度の向上、グリーン商品の販売量拡大、コピー枚数削減)                                       |             |             |         |         |
|                        | 外部環境情報記録表で説明   |             |             |         |         |
|                        | ①2019/2より2017年度版を使用するようお願いいたします。<br>⇒ 2017/2より実施済み。                        |             |             |         |         |
|                        | ②すべて3年間の中期目標を設定する(事務部門の効率化に関する目標設定もお願いいたします)<br>⇒ 2019年度の活動より3年中期目標を設定済み。  |             |             |         |         |
|                        | ③緊急事態として何を想定するのか、そしてその対応策を明確にする。(ダイゴ、あさひな木材部)<br>⇒ 訓練目的、手順の設定と記録書式の見直しを実施。 |             |             |         |         |
|                        | 2019年度より2017年ガイドライン対応済み  |             |             |         |         |
|                        | 変更の必要性の有無  |             |             |         |         |
| ④ 問題点の是正・予防処置の状況       | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
|                        | 問題点の是正・予防処置の状況   |             |             |         |         |
| ⑤ 外部からの苦情の有無           | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
|                        | 外部からの苦情の有無   |             |             |         |         |
| ⑥ 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
|                        | 前回の改善指示内容への取り組み結果報告  |             |             |         |         |
| ⑦ 環境活動計画の実施状況          | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |
|                        | 環境活動計画の実施状況  |             |             |         |         |