

# エコアクション21 環境活動レポート

2020年度

(取組期間：2020年6月～2021年5月)



株式会社アイ・コーポレーション

作成日：2021年10月14日

## 1. 目次

|     |                    |       |
|-----|--------------------|-------|
| 1.  | 目次                 | 02    |
| 2.  | 事業の概要・取組の対象組織      | 03~04 |
| 3.  | 実施体制図及び役割・責任・権限表   | 05    |
| 4.  | 取得許可・事業の範囲         | 06~08 |
| 5.  | 環境経営方針             | 09    |
| 6.  | 環境目標・実績・次年度の目標     | 10~13 |
| 7.  | 環境関連法規等            | 14    |
| 8.  | 改善活動               | 15~16 |
| 9.  | 地域貢献活動             | 17    |
| 10. | 社員教育・社内勉強会・外部講師勉強会 | 17    |
| 11. | 代表者による評価と見直し       | 18    |



#### (5) 事業内容

環境事業部：一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業及び処分業、  
不用品・粗大ゴミ等回収

ビル管理事業部：清掃管理業務、設備管理業務、ハウスクリーニング、  
ライフアシストサービス

ダストコントロール事業部：マット・モップのレンタルサービス、オリジナルマット・  
広告マット制作

リノベーション事業部：修理、修繕、改装、解体

クリーニング工場：マット・モップクリーニング

#### (6) 事業規模

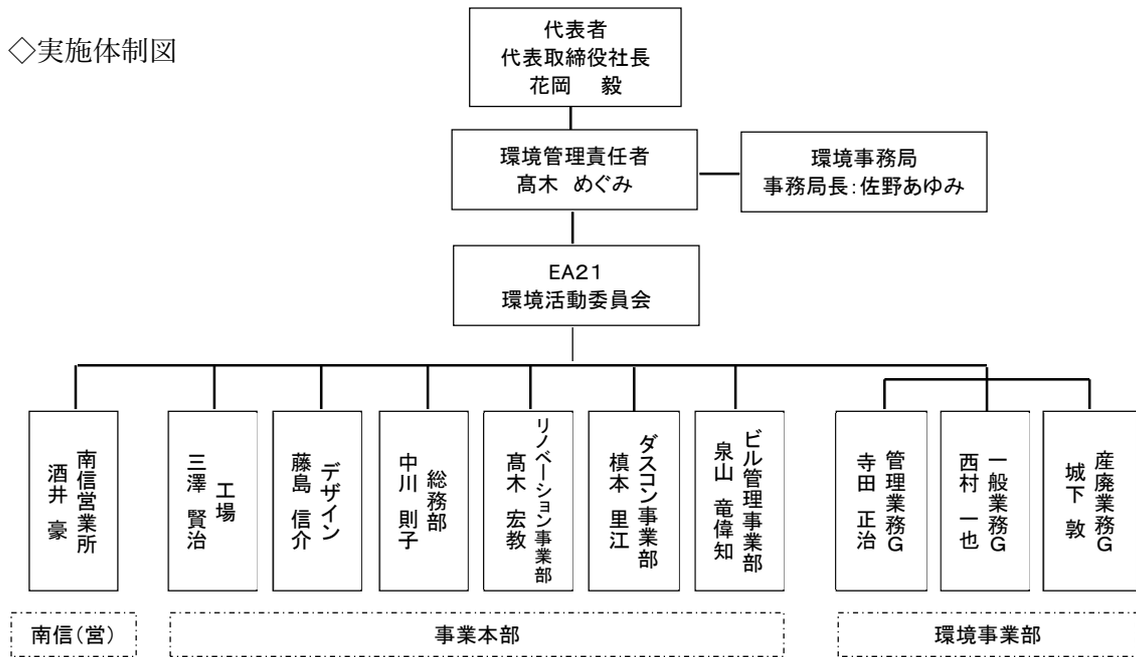
|     |                 |      |               |
|-----|-----------------|------|---------------|
| 資本金 | 4,000万円         | 従業員数 | 社員47名・パート126名 |
| 創業  | 1975年(昭和50年)11月 | 設立   | 1990年(平成2年)9月 |

#### (7) 事業年度 6月～5月

| 期間              | 売上(千円)  | 産廃処理量(t) |             | 一廃処理量(t) |
|-----------------|---------|----------|-------------|----------|
|                 |         | 収集運搬     | 中間処理(リサイクル) | 可燃ゴミ     |
| 第30期(R2.6～R3.5) | 822,745 | 2475.0   | 99.8        | 2,504    |
| 第29期(R1.6～R2.5) | 859,426 | 677.0    | 98.0        | 2,358    |
| 第28期(31.6～R1.5) | 901,259 | 658.2    | 87.5        | 2,482    |

### 3. 実施体制図及び役割・責任・権限表

◇実施体制図



|                   | 役割・責任・権限  |
|-------------------|---|
| 代表者               | <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>環境活動の推進と構築を維持する</li> <li>環境目標及び計画の作成</li> <li>環境活動委員会の実施</li> <li>環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>環境活動に対する意識の教育</li> </ul>   |
| 環境事務局             | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境活動計及び実績管理</li> <li>グループ目標実行結果の取りまとめ</li> <li>文章・記録全般の管理と保管</li> <li>環境管理責任者への協力、補佐</li> <li>環境活動レポートの作成と公開(全社での取組と明確化)</li> </ul>  |
| 環境活動委員会           | <ul style="list-style-type: none"> <li>各部署の実施確認と達成状況の取りまとめ</li> <li>委員会は定例で月1回行う</li> </ul>   |
| 部門長及び<br>グループリーダー | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境活動計画の実施</li> <li>問題点の発見と改善の取組</li> <li>月のデータ集計</li> <li>環境活動のコミュニケーション</li> <li>環境管理責任者、環境事務局への協力と提案</li> </ul>  |
| 全従業員              | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境活動の取組と重要性の理解と環境関連への向上</li> <li>環境活動への積極的な取組、協力と提案</li> <li>環境活動のコミュニケーション</li> </ul>   |

## 4. 取得許可・事業の範囲

### ◇取得許可一覧

#### (1) 一般廃棄物収集運搬業

| 市町村名 | 許可番号                  | 許可年月日      | 有効期限       |
|------|-----------------------|------------|------------|
| 岡谷市  | 岡谷市指令第 74 号           | R2. 3. 8   | R4. 3. 7   |
| 下諏訪町 | 24 住掃第 145-5 号        | R3. 3. 2   | R5. 3. 1   |
| 諏訪市  | (30)環 収運 第 32 号       | R2. 4. 1   | R4. 3. 31  |
| 茅野市  | 茅野市指令 30 美第 1-6 号     | R2. 4. 1   | R4. 3. 31  |
| 富士見町 | 富建生第 020 号            | R2. 4. 1   | R4. 3. 31  |
| 原村   | 原村指令 30 建環第 1-11 号    | R3. 5. 10  | R4. 3. 31  |
| 辰野町  | 24 辰第 2996 号          | R3. 4. 1   | R5. 3. 31  |
| 箕輪町  | 25 住環第 26 号           | R3. 5. 21  | R5. 5. 20  |
| 南箕輪村 | 29 住指令第 6-32 号        | R1. 12. 18 | R3. 12. 17 |
| 伊那市  | 第 2001001 号           | R3. 5. 9   | R5. 5. 8   |
| 宮田村  | 宮住第 362 号             | R1. 10. 1  | R3. 9. 30  |
| 駒ヶ根市 | 環境～13-26              | R3. 10. 8  | R5. 10. 7  |
| 飯島町  | 29 住税第 2-131 号 9      | R1. 10. 20 | R3. 10. 19 |
| 中川村  | 29 中住第 351 号          | R1. 12. 15 | R3. 12. 14 |
| 松川町  | 29 松環第 42 号           | R3. 7. 25  | R5. 7. 24  |
| 高森町  | 25 高森環水第 22 号         | R3. 4. 27  | R5. 4. 26  |
| 豊丘村  | 29 豊環第 52 号           | R2. 2. 25  | R4. 2. 24  |
| 喬木村  | 23 建住環第 71 号          | R2. 3. 1   | R4. 2. 28  |
| 飯田市  | 飯田市指令 29 飯環第 5002-4 号 | R3. 7. 17  | R5. 7. 16  |
| 木曾町  | 29 木曾町環第 80 号         | R1. 12. 2  | R3. 12. 1  |

#### (2) 産業廃棄物処理業

| 区分    | 都道府県名 | 許可番号       | 更新年月日     | 許可有効期限    |
|-------|-------|------------|-----------|-----------|
| 収集運搬業 | 長野県   | 2012037798 | R3. 3. 28 | R8. 3. 27 |
| 処分量   | 長野県   | 2022037798 | R2. 8. 28 | R7. 8. 27 |

(3) ビル管理業の許可概要

| 区分           | 都道府県名 | 許可番号       | 更新年月日      | 許可有効期限    |
|--------------|-------|------------|------------|-----------|
| 建築物環境衛生総合管理業 | 長野県   | 17 総第 11 号 | H29. 3. 22 | R5. 3. 21 |
| 建築物飲料水貯水槽清掃業 | 長野県   | 5 貯第 89 号  | H29. 3. 22 | R5. 3. 21 |

◇事業の範囲

(1) 産業廃棄物収集運搬業

積替保管施設

所在地：長野県岡谷市川岸東 1-17-10305-1 ほか

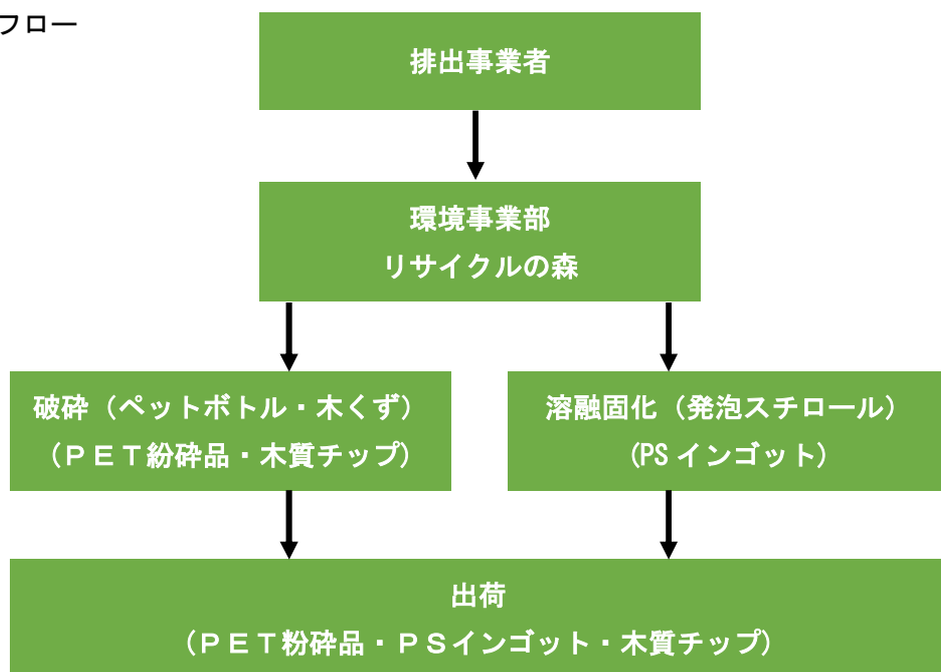
| 種類                    | 廃プラスチック類 |      | 木くず  | 繊維くず | 動植物性残さ | 金属くず | 陶磁器くず及び陶磁器類 | 燃え殻 | 汚泥 | 紙くず | がれき類 |
|-----------------------|----------|------|------|------|--------|------|-------------|-----|----|-----|------|
|                       | キッチン     | 廃油   |      |      |        |      |             |     |    |     |      |
| 積替保管を含む               | ○        | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○           |     |    |     |      |
| 積替保管を除く               |          |      |      |      |        |      |             | ○   | ○  | ○   | ○    |
| 面積(m <sup>2</sup> )   | 4.0      | 12.1 | 12.1 | 6.0  | 3.6    | 24.2 | 12.1        | -   | -  | -   | -    |
| 保管上限(m <sup>3</sup> ) | 1.8      | 31.5 | 24.5 | 14   | 9.1    | 52.5 | 28          | -   | -  | -   | -    |

※特別管理産業廃棄物を除く

(2) 産業廃棄物処分業

| 種類                       | 処分方法 | 処理能力                          | 処理後     |
|--------------------------|------|-------------------------------|---------|
| 廃プラスチック類<br>(ペットボトルに限る)  | 破碎   | 1.6t/日<br>(200kg/h : 8 時間稼働)  | PET粉砕品  |
| 廃プラスチック類<br>(発泡スチロールに限る) | 溶融固化 | 960kg/日<br>(120kg/h : 8 時間稼働) | PSインゴット |
| 木くず                      | 破碎   | 4.08t/日<br>(0.51t/h : 8 時間稼働) | 木質チップ   |

◇処理フロー



◇保有車両の状況

| 車体の形状        | 台数 | 車体の形状          | 台数 |
|--------------|----|----------------|----|
| 塵芥車 (8t)     | 2  | カーテン車 (3t)     | 1  |
| 塵芥車 (6t)     | 2  | アルミバントラック (4t) | 3  |
| 塵芥車 (4t)     | 10 | 平ボディトラック (2t)  | 5  |
| 塵芥車 (3t)     | 3  | 平ボディトラック (1t)  | 3  |
| 塵芥車 (2t)     | 1  | 軽トラック          | 3  |
| アームロール車 (4t) | 2  | 軽バン            | 2  |
| ユニック車 (3t)   | 1  | フォークリフト        | 3  |
| 油圧ショベル       | 3  | アームロール (3t)    | 2  |
| ホイールローダ      | 1  |                |    |



◇廃棄物処理料金

廃棄物の種類、数量、排出場所等によりお見積り致します。

## 6. 環境目標・実績・次年度の目標

### 環境経営理念

株式会社アイ・コーポレーションは、「みんなが暮らすまちだから…」を企業スローガンと掲げ、環境に対する意識を図るため、限りない資源を無駄なく最適な場所に配分させ、継続的改善を目指すと共に、お客様と社員の環境に対する喜びと満足を共有し地球の環境保全に貢献いたします。

### 環境経営方針

1. 事業活動に関わる環境関連の法律・規制等を遵守します。
2. CO2(二酸化炭素)排出量の削減
3. 廃棄物の発生抑制と再資源化の向上に努めます。
4. 水道の使用量の削減に努めます。
5. 事務用品等のグリーン購入を推進します。
6. 重油の使用量の削減に努めます。
7. 汚泥の削減に努めます。
8. 施設周辺の環境美化に努めるとともに地域の清掃活動には積極的に参加します。
9. 環境教育の実施  
企業の存在意義を明確にして、社員の環境意識の向上と環境に関する法令等の教育、訓練をします。
10. 環境方針の周知徹底
11. 事業活動に関わる本来業務の改善改革を常に意識し、働きやすい職場環境を目指します。

この環境方針を全社員に周知すると共に、協力会社及び一般の方にも理解と協力を要請し、外部からの要求に対しいつでも開示します。

制定日：2010年11月1日

改訂日：2018年8月31日

 株式会社アイ・コーポレーション  
代表取締役 花岡 毅

◇環境目標及びその実績(取組期間：2020年6月～2021年5月)

① 全社

| 方針       |                    |                | 2019年   | 2020年(6月～5月) |         | 2021年     | 2022年     |      |
|----------|--------------------|----------------|---------|--------------|---------|-----------|-----------|------|
|          |                    |                | (基準年度)  | (目標)         | (実績)    | (目標)      | (目標)      |      |
| 二酸化炭素の削減 | 電力<br>CO2 排出量削減    | Kg-CO2         | 111,993 | 110,873      | 111,993 | 109,753   | 108,633   |      |
|          |                    | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減      | 3%削減      |      |
|          | 自動車燃料<br>CO2 排出量削減 | Kg-CO2         | 495,686 | 490,729      | 469,334 | 485,772   | 480,815   |      |
|          |                    | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減      | 3%削減      |      |
|          | 重油<br>CO2 排出量削減    | Kg-CO2         | 294,577 | 291,631      | 186,177 | 288,685   | 285,740   |      |
|          |                    | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減      | 3%削減      |      |
|          | 上記CO2<br>排出量合計     | Kg-CO2         | 902,256 | 893,233      | 767,504 | 884,210   | 875,188   |      |
|          | 二酸化炭素排出係数 0.493    |                |         |              |         |           |           |      |
|          | 廃棄物の削減             | 一般廃棄物<br>排出量削減 | Kg      | 584          | 578     | 1629      | 572       | 566  |
|          |                    |                | 基準年度比   |              | 1%削減    | ×         | 2%削減      | 3%削減 |
| 排水量      | 水道水の削減             | m <sup>3</sup> | 11,761  | 11,643       | 8,193   | 11,526    | 11,408    |      |
|          |                    | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減      | 3%削減      |      |
| 環境美化     | 施設及び周辺の<br>ゴミ拾い    |                |         | 毎朝実施         | ○       | 毎朝実施      | 毎朝実施      |      |
|          | 地域の清掃活動<br>に参加     |                |         | 年2回<br>実施    | ○       | 年2回<br>実施 | 年2回<br>実施 |      |
|          | 社会貢献活動             |                |         | 年1回<br>実施    | ○       | 年1回<br>実施 | 年1回<br>実施 |      |

●エコドライブ活動

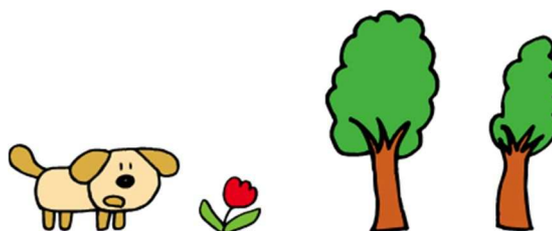
二年前よりエコドライブエコサムを導入。全従業員が一体となって取り組む改善活動。エコドライブの浸透と安全運転の定着化を実施することで環境保全に加え安全にもつながっている。

またエコドライブ外部講師を招き、エコ安全運転講習会や雪道での重大事故を防ぐため『冬道事故防止講習会』も定期的開催。



②事業本部

| 方針                |               |                | 2019年   | 2020年(6月～5月) |        | 2021年      | 2022年      |
|-------------------|---------------|----------------|---------|--------------|--------|------------|------------|
|                   |               |                | (基準年度)  | (目標)         | (実績)   | (目標)       | (目標)       |
| 二酸化炭素の削減          | 電力CO2排出量削減    | Kg-CO2         | 12,004  | 11,884       | 8,404  | 11,764     | 11,643     |
|                   |               | 基準年度比          |         | 1%削減         | ×      | 2%削減       | 3%削減       |
|                   | 自動車燃料CO2排出量削減 | Kg-CO2         | 141,167 | 139,756      | 74,483 | 138,344    | 136,932    |
|                   |               | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○      | 2%削減       | 3%削減       |
|                   | 上記CO2排出量合計    | Kg-CO2         | 153,171 | 151,640      | 82,887 | 150,108    | 148,575    |
| 二酸化炭素排出係数 : 0.493 |               |                |         |              |        |            |            |
| 廃棄物の削減            | 一般廃棄物排出量削減    | Kg             | 330     | 327          | 1363   | 323        | 320        |
|                   |               | 基準年度比          |         | 1%削減         | ×      | 2%削減       | 3%削減       |
| 排水量               | 水道水の削減        | m <sup>3</sup> | 209     | 207          | 218    | 205        | 203        |
|                   |               | 基準年度比          |         | 1%削減         | ×      | 2%削減       | 3%削減       |
| グ<br>購入           | 事務用品等のグリーン購入  | %              | 60.0    | 59.4         | 32.0   | 58.8       | 58.2       |
|                   |               | 基準年度比          |         | 1%向上         | △      | 2%向上       | 3%向上       |
| 環境美化              | 施設及び周辺のごみ拾い   |                |         | 毎朝実施         | ○      | 毎朝実施       | 毎朝実施       |
|                   | 地域の清掃活動に参加    |                |         | 年2回(6・10月)   | ○      | 年2回(6・10月) | 年2回(6・10月) |
|                   | 社会貢献活動        |                |         | 地域の環境美化      | ○      |            | 地域の環境美化    |



③事業本部(クリーニング工場)

| 方針                |             |                | 2019年   | 2020年(6月~5月) |         | 2021年   | 2022年   |
|-------------------|-------------|----------------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|                   |             |                | (基準年度)  | (目標)         | (実績)    | (目標)    | (目標)    |
| 二酸化炭素の削減          | 電力CO2排出量削減  | Kg-CO2         | 54,069  | 53,528       | 47,102  | 52,987  | 52,447  |
|                   |             | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減    | 3%削減    |
| 二酸化炭素排出係数 : 0.493 |             |                |         |              |         |         |         |
| 削減重油              | 重油使用量の削減    | ℓKg-CO2        | 294,577 | 291,631      | 186,177 | 288,685 | 285,740 |
|                   |             | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減    | 3%削減    |
| 削減汚泥              | 汚泥排出量の削減    | m <sup>3</sup> | 47      | 47           | 58      | 46      | 46      |
|                   |             | 基準年度比          |         | 1%削減         | ×       | 2%削減    | 3%削減    |
| 量排水               | 水道水の削減      | m <sup>3</sup> | 11,761  | 11,643       | 7,682   | 11,526  | 11,408  |
|                   |             | 基準年度比          |         | 1%削減         | ○       | 2%削減    | 3%削減    |
| 環境美化              | 施設及び周辺のゴミ拾い |                |         | 毎朝実施         | ○       | 毎朝実施    | 毎朝実施    |
|                   | 地域の清掃活動に参加  |                |         | 年2回実施        | ○       | 年2回実施   | 年2回実施   |
|                   | 社会貢献活動      |                |         | 年1回実施        | ○       | 年1回実施   | 年1回実施   |

④南信営業所

| 方針                |             |                | 2019年  | 2020年(6月~5月) |       | 2021年      | 2022年      |
|-------------------|-------------|----------------|--------|--------------|-------|------------|------------|
|                   |             |                | (基準年度) | (目標)         | (実績)  | (目標)       | (目標)       |
| 二酸化炭素の削減          | 電力CO2排出量削減  | Kg-CO2         | 1,607  | 1,591        | 1,468 | 1,575      | 1,559      |
|                   |             | 基準年度比          |        | 1%削減         | ○     | 2%削減       | 3%削減       |
| 二酸化炭素排出係数 : 0.493 |             |                |        |              |       |            |            |
| 削減汚泥              | 汚泥排出量の削減    | m <sup>3</sup> | 47     | 47           | 58    | 46         | 46         |
|                   |             | 基準年度比          |        | 1%削減         | ×     | 2%削減       | 3%削減       |
| 量排水               | 水道水の削減      | m <sup>3</sup> | 11,761 | 11,643       | 7,682 | 11,526     | 11,408     |
|                   |             | 基準年度比          |        | 1%削減         | ○     | 2%削減       | 3%削減       |
| 環境美化              | 施設及び周辺のゴミ拾い |                |        | 毎朝実施         | ○     | 毎朝実施       | 毎朝実施       |
|                   | 地域の清掃活動に参加  |                |        | 年2回(6・10月)   | ○     | 年2回(6・10月) | 年2回(6・10月) |
|                   | 社会貢献活動      |                |        | 地域の環境美化      | ○     |            | 地域の環境美化    |

⑤環境事業部 リサイクルの森

| 方針       |                   |        | 2019年   | 2020年(6月～5月) |         | 2021年   | 2022年   |
|----------|-------------------|--------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|          |                   |        | (基準年度)  | (目標)         | (実績)    | (目標)    | (目標)    |
| 二酸化炭素の削減 | 電力<br>CO2排出量削減    | Kg-CO2 | 48,109  | 47,628       | 45,476  | 47,147  | 46,666  |
|          |                   | 基準年度比  |         | 1%削減         | ○       | 2%削減    | 3%削減    |
|          | 自動車燃料<br>CO2排出量削減 | Kg-CO2 | 314,029 | 310,888      | 317,257 | 307,748 | 304,608 |
|          |                   | 基準年度比  |         | 1%削減         | ×       | 2%削減    | 3%削減    |
|          | 上記CO2<br>排出量合計    | Kg-CO2 | 362,138 | 358,516      | 362,733 | 354,895 | 351,274 |
|          | 二酸化炭素排出係数：0.493   |        |         |              |         |         |         |
| 廃棄物の削減   | 一般廃棄物<br>排出量の削減   | Kg     | 193     | 191          | 222     | 189     | 187     |
|          |                   | 基準年度比  |         | 1%削減         | ×       | 2%削減    | 3%削減    |
| 再資源      | 廃プラ類<br>再資源化率向上   | %      | 96%     | 97%          | 96%     | 98%     | 99%     |
|          |                   | 基準年度比  |         | 1%向上         | ○       | 2%向上    | 3%向上    |
| 環境美化     | 施設及び周辺の<br>ゴミ拾い   |        |         | 毎朝実施         | ○       | 毎朝実施    | 毎朝実施    |
|          | 地域の清掃<br>活動に参加    |        |         | 年2回実施        | ○       | 年2回実施   | 年2回実施   |
|          | 社会貢献活<br>動        |        |         | 年1回実施        | ○       |         | 年1回実施   |

⑥環境活動計画の取組結果と評価・次年度の取組（代表的な項目について記載）

| 項目        | 活動項目   | 評価               | 取組み評価と次年度の取組                                    |
|-----------|--|------------------|---|
| 二酸化炭素の削減  | ・空調温度の適正化<br>・機械設備の効率運転<br>・効率的なルートの見直し<br>・車両点検・積み荷チェック | ○<br>○<br>○<br>○ | 数量目標は未達となったので、次年度は原単位目標も検討する。<br>活動項目は次年度も継続する。 |
| 産業廃棄物     | ・受託した廃棄物の再資源化<br>・汚泥の削減・自社廃棄物削減                          | ○<br>○           | 次年度以後も再資源化をさらに進めていく。                            |
| 水道水（排水）削減 | ・洗車時の使用量削減<br>・洗浄工程の見直し                                  | ○<br>○           | 次年度以後も現在の活動を継続する。                               |
| 環境美化      | ・施設周辺のゴミ拾い   | ○                | 次年度も活動を継続していく。                                  |

## 7. 環境関連法規等

◇環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価結果並びに違反、控訴等の有無

| 法規等の名称     | 要求(管理)事項   | 遵守評価              |   |
|------------|--|-------------------|---|
| 廃棄物処理法     | ・委託契約書の締結・マニフェスト票の管理・積替保管量の遵守・産業廃棄物運搬車両の表示と許可証及びマニフェストの携帯                            | 管理票、契約書、帳簿は5年間の保管 | ○ |
| 家電リサイクル法   | ・リサイクル券の交付<br>・指定引き取り場所への搬入  | 管理表は3年間の保管        | ○ |
| 小型家電リサイクル法 | ・使用済小型電子機器等の再資源化   | 用途地域外             | ○ |
| 騒音規制法      | ・地域別振動基準の順守  | 用途地域外             | ○ |
| 振動規制法      | ・地域別振動基準の順守  | 用途地域外             | ○ |
| 浄化槽法       | ・法定点検(1回/年)<br>・保守点検及び清掃(4回/年)   | 記録を残す             | ○ |
| 消防法        | ・危険物第4類第2石油類<br>少量危険物(指定数量1/5以上)の届出<br>・クリーンヒートパッカーは低温処理の為、引火爆発の危険性はありません            | 届け出済              | ○ |
| グリーストラップ   | ・浄化装置(HG500P300)を設置してあります<br>・清掃(1回/年)   | 記録に残す             | ○ |
| グリーン購入法    | ・できる限り環境物品等の調達を推進  |                   | ○ |
| ビル管理       | ・建築物における衛生的環境の確保に関する法律の登録<br>建築物環境衛生総合管理業 長野県 17 総第 11<br>建築物飲料水貯水槽清掃業 長野県 5 貯第 89 号 |                   | ○ |
| 橋原区        | ・承諾書の取り決め事項を遵守する   | 違反はありません          | ○ |
| 長野県        | ・産業廃棄物 3R 実践協定<br>収集運搬業 NO. 25-403001、処分業 NO. 25-303001                              | 実践計画書及び実践結果報告書提出  | ○ |
| 下水道法       | ・下水道法による6項目  | 水質検査報告書           | ○ |
| 水質汚染防止法    | ・事故時の措置(流失、地下浸透等)  |                   | ○ |

- ・環境関連法規等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規等は遵守されています。
- ・過去3年間、違反、控訴及び行政指導を受けたことはありません。

## 8. 改善活動…アドブルー仕様車 4 台導入



数年前から、ディーゼル車が排出する窒素ガスが大気汚染に繋がり環境負担の大きな問題になっております。

そこで、環境リサイクル事業ではアドブルー仕様車を 4 台導入致しました。

このアドブルーは、窒素酸化物 (NOx) ノックスをアンモニア (NH<sub>3</sub>) と化学反応させることで、窒素酸化物 (NOx) を大気に無害な窒素と水に分解し排出させることで、大気汚染に繋がる排気ガスの排出の抑制に繋がります。



## 改善活動…ハイブリッド車

今期では、営業車としてハイブリッド車を導入致しました。今後、全車をハイブリッド車に変えていくことを目標としています。



社有車・営業車は環境負荷低減の為ハイブリッド車を導入しています。2018 年度は 2 台新車を入れました。ハイブリッド車保有台数 4 台

## 改善活動…5S（整理・整頓・清掃・清潔・躰）

弊社は5S活動を教育と事業発展を目的として導入しており事業活動の成果に努めております。社内の水道付近に節水の協力表示や、電気スイッチ付近に省エネの表示、また、機械の高温箇所や挟まる危険性などがある場所には、注意喚起の表示などを設けました。玄関にはお客様用スリッパの内、女性スリッパを別で設置し女性目線での改善にも取り組んでおります。共有スペースやコミュニケーションスペースを設け、ゴミの分別活動など従業員1人1人が5S活動に努めています。



## 改善活動…緑化活動



玄関や1階事務所横の花壇を利用し、ゴーヤ・トマト・アサガオのグリーンカーテンに挑戦しました！

大切に育て立派なゴーヤやトマトが育ち、暑い夏の日陰の役割を十分に果たしました。この花壇には弊社が回収している食品残さから作ったリサイクル堆肥（堆肥物語）を使っております。

収穫したお野菜は従業員みんなで美味しくいただきました！

## 9. 地域貢献活動



コロナ禍が長引き、飲食店などでの外食を避けたい、非対面で商品を購入したいというお客様の要望にお応えしようと、テイクアウト専門店“みなまちキッチン”と自動販売機“ミライテーブル”を開設しました。“みなまちキッチン”ではテイクアウトの唐揚げやオムライスなどを販売しています。“ミライテーブル”では季節の果物や冷凍餃子などを自動販売機で24時間購入することができます。お客様のニーズに合わせて商品を変更することで多くのお客様に喜ばれています。



## 10. 社員教育・社内勉強会・外部講師勉強会



自社は地域貢献活動や社員教育に力を入れており、毎日の朝礼、夕礼、報連相を行い毎月の社内勉強会や外部講師による勉強会等を実施しております。既存顧客が多く、地域に根差した仕事をしている為お客様とふれあいを大切にしながら日々仕事をしております。自社の強みを活かし、さらに強めていけるような改善活動を進めます。

## 11. 代表者による評価と見直し

### ◇全体の評価と見直し

#### 【事業本部】

事務所の照明器具を交換の都度LED照明に交換、エリアごとの節電対策を行うなどの意識の変化が伺えました。しかし、廃棄物の削減に関しては紙類の分別意識が低く、今後の大きな課題です。分別することで大幅な廃棄物削減につながり、数値に表れるでしょう。

#### 【事業本部】（クリーニング工場）

現在取り組んでいます入力業務のAI化に伴い、電子データへの切替による紙類の削減を進めてください。機械のメンテナンス計画作成、洗剤の見直し、洗い工程など、多くの改善が必要です。改善報告書の提出をお願いします。

#### 【環境事業部 リサイクルの森】

車両の入替により二酸化炭素削減に成果が出ています。今後もアイドリングストップの継続、回収忘れによる不必要な走行の防止をお願いします。また、受託廃棄物に関する必要なデータ収集の徹底を行ってください。

#### 【南信営業所】

業務拡大による増車に対する目標設定の見込が出来ていません。車両や人員の増加を把握し、環境経営目標の見直しをしてください。

#### 【全体を通して】

各部門ごとに取組み意識の違いが見受けられます。SDGsの取組みとエコアクションを一体化させた活動を定着させてください。県内にもSDGs取組み企業が多くなっています。新規拡大に向けリサーチし、当社の商品をアピールしていきましょう。