

# 環境報告書

(2020年4月1日~2021年3月31日)

2020年度

2021年7月7日

東伸環境株式会社

**TOSHIN**

# 1. 組織の概要

## (1) 事業所名

東伸環境株式会社

## (2) 代表者氏名

代表取締役 鈴木 昇

## (3) 所在地

宮城県仙台市若林区卸町東五丁目3番16号

## (4) 事業内容

- ① 産業廃棄物の収集運搬
- ② 特別管理産業廃棄物の収集運搬
- ③ 油水分離槽・グリストラップの清掃

## (5) 資本金

10,000,000円

## (6) 沿革

1985年12月14日設立

## (7) 事業の規模

① 売上高： 99,138,985円  
(令和2年度実績)

② 従業員数： 7名  
(内、4名が役員)

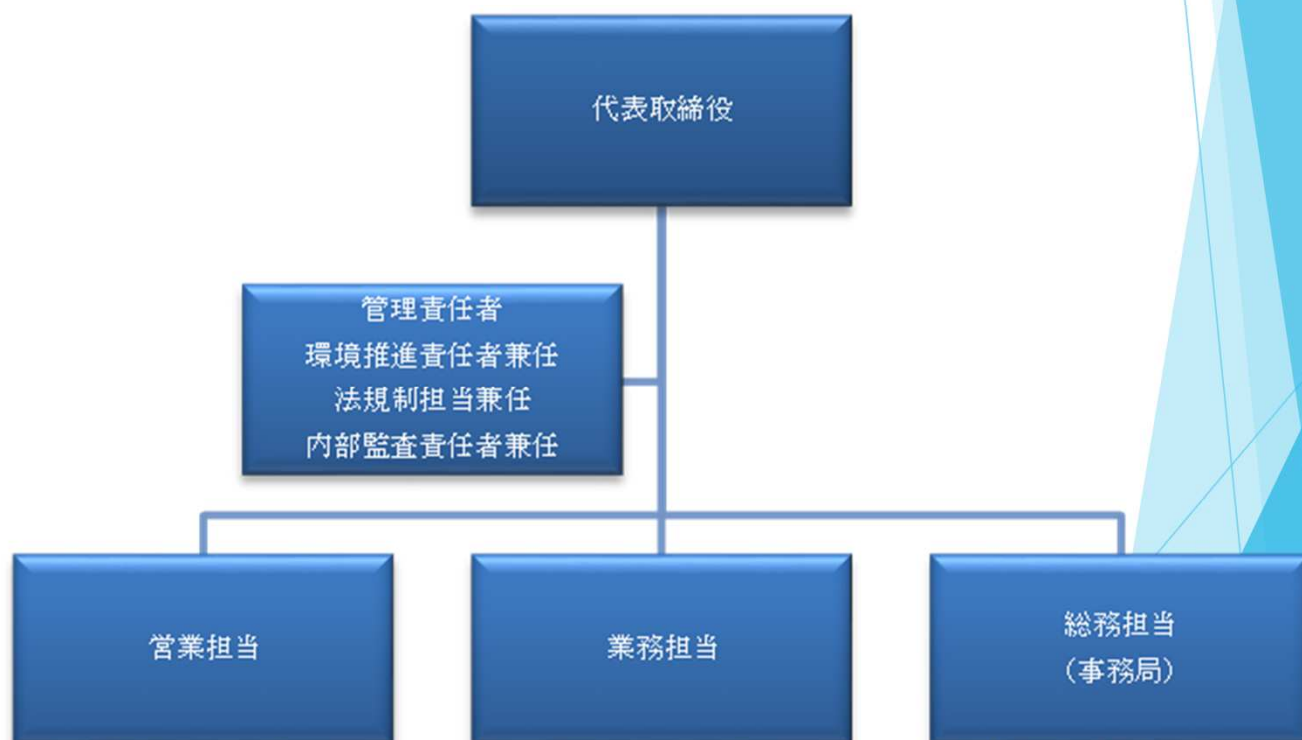
③ 敷地面積・延床面積

本社・事務所敷地面積： 1492.23m<sup>2</sup>  
延床面積： 30.8m<sup>2</sup>

## (8) 事業計画の概要

弊社は創業以来、ガソリンスタンドの油水分離槽清掃業務、廃油収集運搬業に携わり、環境問題にも積極的に取り組んでおります。お客様にご満足いただけるサービスの提供を目標に、常に、「迅速」かつ「慎重」に安全な対応を心掛けるとともに、環境に配慮した地域社会の創造に貢献してまいります。技術資格者も多く在職し、確かな技術と安心をご提供いたします。収集運搬業務は、排出事業者の依頼を受け、廃棄物を指定された中間処理施設やリサイクル施設、最終処分場等に搬入します。「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び各種環境関連法に則り、事業を展開します。

## (9) 環境活動の取り組み体制



2021年3月31日現在8名

管理責任者：松尾 篤史

担当者連絡先：090-4314-9249

(TEL：022-390-4051 FAX：022-390-4070)

# (10)許認可一覧・取扱い産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物

| No | 産業廃棄物収集運搬業  |              |                            | 許可品目 |    |    |    |       |          |     |     |      |      |        |      |                        |     |      |      |          |       |       | 項目 |        |           |             |               |             |    |
|----|-------------|--------------|----------------------------|------|----|----|----|-------|----------|-----|-----|------|------|--------|------|------------------------|-----|------|------|----------|-------|-------|----|--------|-----------|-------------|---------------|-------------|----|
|    | 都道府県<br>政令市 | 許可番号         | 許可年月日<br>及び<br>有効期限        | 燃え殻  | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 金属くず | 繊維くず | 動植物性残渣 | ゴムくず | ガラスくず、コンクリートくずおよび陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | ばいじん | 動物系固形不要物 | 動物の糞尿 | 動物の死体 |    | 13号廃棄物 | (自動車等破砕物) | (石綿含有産業廃棄物) | (水銀使用製品産業廃棄物) | (水銀含有ばいじん等) |    |
| ①  | 宮城県         | 00400033699  | 平成31年4月8日<br>平成38年4月7日     | ●    | ●  | ●  | ●  | ●     | ●        | ●   | ●   | ●    | ●    | ●      | ●    | ●                      | ●   | ●    | ●    | ●        | ●     | ●     | ●  | ●      | ●         | ●           | ●             | ●           | 19 |
| ②  | 福島県         | 第00707033699 | 平成30年6月20日<br>平成35年6月19日   |      | ●  | ●  | ●  | ●     | ●        | ●   | ●   | ●    | ●    | ●      | ●    | ●                      | ●   | ●    | ●    |          |       | ●     | ●  |        | ●         | ●           | ●             | ●           | 16 |
| ③  | 岩手県         | 00300033699  | 令和元年5月13日<br>令和8年5月12日     | ●    | ●  | ●  | ●  | ●     | ●        | ●   | ●   | ●    | ●    | ●      | ●    | ●                      | ●   | ●    | ●    | ●        | ●     | ●     | ●  | ●      | ●         | ●           | ●             | ●           | 19 |
| ④  | 山形県         | 第0609033699  | 平成31年4月9日<br>平成38年4月8日     | ●    | ●  | ●  | ●  | ●     | ●        | ●   | ●   | ●    | ●    | ●      | ●    | ●                      | ●   | ●    | ●    | ●        | ●     | ●     | ●  | ●      | ●         | ●           | ●             | ●           | 19 |
| ⑤  | 秋田県         | 00501033699  | 平成29年5月29日<br>平成34年5月28日   |      | ●  | ●  | ●  | ●     |          |     | ●   |      |      |        |      |                        |     |      |      |          |       |       |    |        |           |             |               | 6           |    |
| ⑥  | 青森県         | 00201033699  | 平成28年10月19日<br>平成33年10月18日 |      | ●  | ●  | ●  | ●     |          |     | ●   |      |      |        |      |                        |     |      |      |          |       |       |    |        |           |             |               | 6           |    |

| No | 特別管理産業廃棄物収集運搬業 |              |                            | 許可品目 |    |       |     |      |     |    |         |     |          |       |         |         |      | 項目 |      |  |  |  |  |  |  |  |   |
|----|----------------|--------------|----------------------------|------|----|-------|-----|------|-----|----|---------|-----|----------|-------|---------|---------|------|----|------|--|--|--|--|--|--|--|---|
|    | 都道府県<br>政令市    | 許可番号         | 許可年月日<br>及び<br>有効期限        | 廃油   | 廃酸 | 廃アルカリ | 鋳さい | ばいじん | 燃え殻 | 汚泥 | 指定下水道汚泥 | 処理物 | 感染性産業廃棄物 | 廃PCB等 | PCB汚染物等 | PCB処理物等 | 廃石綿等 |    | 廃水銀等 |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ①  | 宮城県            | 00450033699  | 平成31年4月8日<br>平成38年4月7日     | ●    | ●  | ●     |     |      | ●   | ●  |         |     |          |       |         |         |      |    | ●    |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ②  | 福島県            | 第00757033699 | 令和元年6月4日<br>令和8年5月6日       | ●    | ●  | ●     |     | ●    | ●   | ●  |         |     |          |       |         |         |      |    | ●    |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| ③  | 岩手県            | 00350033699  | 令和元年5月13日<br>令和8年5月12日     | ●    | ●  | ●     |     | ●    | ●   | ●  |         |     |          |       |         |         |      |    | ●    |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| ④  | 山形県            | 第0659033699  | 平成31年4月9日<br>平成38年4月8日     | ●    | ●  | ●     |     |      | ●   | ●  |         |     |          |       |         |         |      |    | ●    |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| ⑤  | 秋田県            | 00551033699  | 平成29年5月29日<br>平成34年5月28日   | ●    | ●  | ●     |     |      |     |    |         |     |          |       |         |         |      |    |      |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
| ⑥  | 青森県            | 00251033699  | 平成28年10月19日<br>平成33年10月18日 | ●    | ●  | ●     |     |      |     |    |         |     |          |       |         |         |      |    |      |  |  |  |  |  |  |  | 3 |

## (11)保有車両（種類及び台数）

| 車両の種類  | 台数 |
|--------|----|
| 清掃車    | 2台 |
| キャブオーバ | 1台 |

※2021年3月31日現在

## (12) 収集運搬実績 (平成30年度)

産業廃棄物収集運搬実績(平成30年度)上半期(運搬車)

(単位:t)

| 種類    | 品目        |       | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      | 合計       |        |
|-------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 産業廃棄物 | 汚泥        | 運搬量   | 237.640 | 297.520 | 251.880 | 232.800 | 222.940 | 197.000 | 1439.780 |        |
|       |           | 受入量   | 237.640 | 297.520 | 251.880 | 232.800 | 222.940 | 197.000 | 1439.780 |        |
|       | 廃油        | 運搬量   | 2.843   | 4.516   | 17.597  | 7.966   | 7.134   | 23.440  | 63.496   |        |
|       |           | 受入量   | 2.843   | 4.516   | 17.597  | 7.966   | 7.134   | 23.440  | 63.496   |        |
|       | 廃酸        | 運搬量   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    |        |
|       |           | 受入量   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    |        |
|       | 廃アルカリ     | 運搬量   | 5.100   | 7.420   | 3.520   | 4.050   | 6.140   | 5.570   | 31.800   |        |
|       |           | 受入量   | 5.100   | 7.420   | 3.520   | 4.050   | 6.140   | 5.570   | 31.800   |        |
|       | 廃プラスチック類  | 運搬量   | 0.353   | 0.076   | 0.207   | 0.786   | 0.134   | 0.440   | 1.996    |        |
|       |           | 受入量   | 0.353   | 0.076   | 0.207   | 0.786   | 0.134   | 0.440   | 1.996    |        |
|       | 金属くず      | 運搬量   | 0.974   | 0.608   | 0.646   | 0.528   | 0.792   | 0.440   | 3.988    |        |
|       |           | 受入量   | 0.974   | 0.608   | 0.646   | 0.528   | 0.792   | 0.440   | 3.988    |        |
|       | 特別管理産業廃棄物 | 引火性廃油 | 運搬量     | 0.380   | 0.290   | 5.630   | 0.470   | 4.060   | 0.000    | 10.830 |
|       |           |       | 受入量     | 0.380   | 0.290   | 5.630   | 0.470   | 4.060   | 0.000    | 10.830 |
| 強酸    |           | 運搬量   | 1.360   | 3.810   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 5.170    |        |
|       |           | 受入量   | 1.360   | 3.810   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 5.170    |        |
| 強アルカリ |           | 運搬量   | 0.200   | 0.200   | 0.000   | 0.200   | 0.200   | 0.000   | 0.800    |        |
|       |           | 受入量   | 0.200   | 0.200   | 0.000   | 0.200   | 0.200   | 0.000   | 0.800    |        |

産業廃棄物収集運搬実績(平成30年度)下半期(運搬車)

(単位:t)

| 種類    | 品目        |       | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      | 計        |        |
|-------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 産業廃棄物 | 汚泥        | 運搬量   | 280.980 | 219.710 | 240.310 | 186.080 | 241.440 | 241.040 | 1409.560 |        |
|       |           | 受入量   | 280.980 | 219.710 | 240.310 | 186.080 | 241.440 | 241.040 | 1409.560 |        |
|       | 廃油        | 運搬量   | 8.645   | 8.535   | 10.464  | 0.717   | 1.790   | 3.562   | 33.713   |        |
|       |           | 受入量   | 8.645   | 8.535   | 10.464  | 0.717   | 1.790   | 3.562   | 33.713   |        |
|       | 廃酸        | 運搬量   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    |        |
|       |           | 受入量   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000    |        |
|       | 廃アルカリ     | 運搬量   | 5.430   | 7.340   | 2.170   | 8.220   | 1.660   | 4.930   | 29.750   |        |
|       |           | 受入量   | 5.430   | 7.340   | 2.170   | 8.220   | 1.660   | 4.930   | 29.750   |        |
|       | 廃プラスチック類  | 運搬量   | 0.085   | 0.235   | 3.854   | 0.397   | 0.490   | 1.722   | 6.783    |        |
|       |           | 受入量   | 0.085   | 0.235   | 3.854   | 0.397   | 0.490   | 1.722   | 6.783    |        |
|       | 金属くず      | 運搬量   | 0.680   | 2.030   | 1.132   | 0.636   | 0.220   | 0.526   | 5.224    |        |
|       |           | 受入量   | 0.680   | 2.030   | 1.132   | 0.636   | 0.220   | 0.526   | 5.224    |        |
|       | 特別管理産業廃棄物 | 引火性廃油 | 運搬量     | 5.730   | 0.000   | 4.960   | 0.350   | 4.230   | 0.430    | 15.700 |
|       |           |       | 受入量     | 5.730   | 0.000   | 4.960   | 0.350   | 4.230   | 0.430    | 15.700 |
| 強酸    |           | 運搬量   | 0.000   | 2.982   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 2.982    |        |
|       |           | 受入量   | 0.000   | 2.982   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 2.982    |        |
| 強アルカリ |           | 運搬量   | 0.000   | 6.140   | 0.200   | 0.120   | 0.000   | 0.000   | 6.460    |        |
|       |           | 受入量   | 0.000   | 6.140   | 0.200   | 0.120   | 0.000   | 0.000   | 6.460    |        |















## 2. 登録対象

### (1)登録内容

みちのくEMS登録証

登録日 : 2020年9月29日

登録期限 : 2022年9月28日

登録番号 : みちのくEMS

優良産廃処理業者用 初版

### (2)登録範囲

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬及び  
油水分離槽・グリストラップの清掃

### (3)対象事業所

事務所 : 宮城県仙台市若林区卸町東五丁目3番16号

## 3. 環境方針

### 東伸環境株式会社 環境方針

1. 東伸環境株式会社は、産業廃棄物収集運搬業に係る全ての事業活動の提供を通じて、社会に対して環境保全の取り組みを積極的に展開する。
2. 当社の活動において発生する環境に及ぼす影響を常に認識し、以下の項目に取り組み、汚染の予防ならびに継続的改善に努める。
  - (1) 二酸化炭素排出量の削減
  - (2) 廃棄物排出量の削減
  - (3) 水の使用量の削減
  - (4) グリーン調達推進
3. 環境方針の達成のため環境目的と目標を定め、一致協力してその達成に努める。目的と目標は定期的に見直す。
4. 環境側面に関する法規制、及びその他の要求事項を順守する。
5. この環境方針は、当社社員及び当社に係る全員に周知するとともに、一般にも開示する。

平成30年4月1日

東伸環境株式会社

代表取締役 鈴木 昇

## 4. 環境目的・環境目標

### 2018年度以降の環境目標・環境目的

| 環境目的  |                           | 2017年度<br>(基準値)                                     | 2018年度<br>目標値                                       | 2019年度<br>目標値                                       | 2020年度<br>目標値                                       |
|---|---------------------------|---|---|---|---|
| 二酸化炭素<br>排出量の削減<br>2017年実績<br>-0.3%           | 電力使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | 12563<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>23051<br>kWh/年 | 12550<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>23028<br>kWh/年 | 12538<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>23005<br>kWh/年 | 12525<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>22982<br>kWh/年 |
|   | 軽油使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | 67046<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>25548 ㍉/年      | 66979<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>25522 ㍉/年      | 66912<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>25497 ㍉/年      | 66845<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>25471 ㍉/年      |
|   | ガス使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | 32.286<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>10.755kg/年    | 32.254<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>10.744kg/年    | 32.222<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>10.733kg/年    | 32.189<br>kgCO <sub>2</sub> /年<br><br>10.722kg/年    |
| 二酸化炭素排出量合算目標値                                 |                           | 79641<br>kgCO <sub>2</sub> /年                       | 79561<br>kgCO <sub>2</sub> /年                       | 79482<br>kgCO <sub>2</sub> /年                       | 79402<br>kgCO <sub>2</sub> /年                       |
| 一般廃棄物排出量の削減<br>2017年実績<br>使用袋 -3枚             |                           | 150枚/年  | -1枚<br>149枚/年                                       | -2枚<br>148枚/年                                       | -3枚<br>147枚/年                                       |
| 水の使用量の削減<br>2017年実績<br>使用量 -3.0m <sup>3</sup> |                           | 339m <sup>3</sup> /年                                | -1.0m <sup>3</sup><br>338m <sup>3</sup> /年          | -2.0m <sup>3</sup><br>337m <sup>3</sup> /年          | -3.0m <sup>3</sup><br>336m <sup>3</sup> /年          |
| グリーン購入の推進<br>2017年実績<br>購入品目 +3品              |                           | 2品目/年   | +1品目<br>3品目/年                                       | +2品目<br>4品目/年                                       | +3品目<br>5品目/年                                       |
| 燃費の向上<br>2017年実績<br>燃費 +0.3km/㍉               |                           | 4.153km/㍉   | +0.1km/㍉<br>4.253km/㍉                               | +0.2km/㍉<br>4.353km/㍉                               | +0.3km/㍉<br>4.453km/㍉                               |

※電気：CO<sub>2</sub>排出係数：東北電力（平成28年実績）0.545kg-CO<sub>2</sub>/kWh

※LPガス：kg換算数値0.478m<sup>3</sup>/kg

※CO<sub>2</sub>排出量係数・単位発熱量（軽油：0.0687\*38.2/プロパン：0.0598\*50.2）

## 5. 環境目的・環境目標と実績 (環境マネジメントプログラム)

### 2020年度環境活動実績

| 環境目的  |                           | 具体的方策  | 目標値                           | 実績値                           | 評価 |
|---|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 二酸化炭素<br>排出量の削減<br>2017年実績<br>-0.3%           | 電力使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | <ul style="list-style-type: none"> <li>空調温度の適正管理</li> <li>休憩時間の消灯確認</li> <li>設備の休止時電源オフ</li> </ul>     | 12525<br>kgCO <sup>2</sup> /年 | 12260<br>kgCO <sup>2</sup> /年 | A  |
|   | 軽油使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | <ul style="list-style-type: none"> <li>アイドリングストップの推進</li> </ul>  | 22982<br>kWh/年                | 22495<br>kWh/年                |    |
|   | ガス使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | <ul style="list-style-type: none"> <li>お湯使用の制限</li> </ul>  | 66845<br>kgCO <sup>2</sup> /年 | 73817<br>kgCO <sup>2</sup> /年 |    |
| 二酸化炭素排出量合算目標値                                 |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>上記方策</li> </ul>   | 25471 <sup>ℓ</sup> /年         | 28128 <sup>ℓ</sup> /年         | B  |
| 一般廃棄物排出量の削減<br>2017年実績<br>使用袋 -3枚             |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>用紙再利用の徹底(裏紙使用)</li> <li>過剰包装物の購入制限</li> <li>紙ゴミ分類・売却</li> </ul> | -3枚                           | 142枚/年                        | A  |
| 水の使用量の削減<br>2017年実績<br>使用量 -3.0m <sup>3</sup> |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>節水教育(生活水での節水ゴミ活用、垂れ流しを防ぐ等)</li> </ul>                           | -3.0m <sup>3</sup>            | 301m <sup>3</sup> /年          | A  |
| グリーン購入の推進<br>2017年実績<br>購入品目 +3品              |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>事務用品購入時リサイクル品を選ぶ</li> </ul>                                     | +3品目                          | 10品目/年                        | A  |
| 燃費の向上<br>2017年実績<br>燃費 +0.3km/ℓ               |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>アイドリングストップの推進</li> </ul>  | +0.3km/ℓ                      | -0.638km/ℓ                    | C  |
|   |                           |  | 4.353km/ℓ                     | 3.715km/ℓ                     |    |

評価記号A：良好(100%以上) B：やや不足(90~100%) C：不適合(90%未満)

## 5.1 具体的環境活動の評価

- ☆電力使用量の削減では、照明や空調設備について部屋ごとに消灯や運転温度の基準を作るとともに確認のための担当者を決めて各人が意識し、習慣化して管理するようになった結果、昨年に引き続き目標を達成することができた。
- ☆軽油使用量の削減では、前期に新車を購入し使用量の削減を目指したが、作業内容の変更等負荷が多い作業が増加したことが影響し、軽油の使用量が増加してしまった。  
ドライブレコーダー等の情報から、エコドライブ等についての意識教育を引き続き行っていく。
- ☆ガス使用量の削減では、基本的に元栓を閉めることで必要以外のお湯の使用を制限した。削減意識が更に高まり、昨年に引き続き使用量の削減することができ、目標を達成した。
- ☆廃棄物排出量の削減については、従業員の作業に関する知識と方法等の教育をし、目標達成に向け活動をした結果、昨年度と同様に目標は達成した。日頃から用紙等の再利用や分別等の意識付けをしていく。
- ☆水使用量の削減については、各自節水を心がけるように注意喚起を行った結果、削減を大幅に行うことができた。
- ☆グリーン購入の推進は、消費した事務用品はリスト確認を行いながら購入した結果、目標を大幅に達成することができた。
- ☆燃費の向上については、新型コロナウイルスの影響により作業エリアが近くなり、走行距離が大幅に減少したことや、作業負荷が増えたことで、軽油使用量が増加したことが原因で昨年度よりも燃費が悪化し、目標は達成することができなかった。ドライブレコーダー等の情報から、エコドライブ等についての意識教育を引き続き行っていく。



## 5.2 今後の課題について

| 環境目的  |                           | 具体的方策   | 今後の課題   |    |
|---|---------------------------|---|---|----|
| 二酸化炭素排出量の削減<br>2017年実績<br>-0.3%               | 電力使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調温度の適正管理</li> <li>・休憩時間の消灯確認</li> <li>・設備の休止時電源オフ</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・削減意識を高め活動した結果、大きな削減効果を得られたので、課題はない。取組を継続して行う。</li> </ul>  | 継続 |
|   | 軽油使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | <ul style="list-style-type: none"> <li>・アイドリングストップの推進</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業時、作業負荷がかかる作業を行ったため軽油の使用量に反映されてしまった。しかし、作業時の削減は困難なため、走行時のエコドライブ等の情報を教材として教育し、燃費の向上を図る。</li> </ul>                      | 継続 |
|   | ガス使用量<br>2017年実績<br>-0.3% | <ul style="list-style-type: none"> <li>・お湯使用の制限</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・削減意識を高め活動した結果、大きな削減効果を得られたので、課題はない。取組を継続して行う。</li> </ul>  | 継続 |
| 一般廃棄物排出量の削減<br>2017年実績<br>使用袋 -3枚             |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・用紙再利用の徹底（裏紙使用）</li> <li>・過剰包装物の購入制限</li> <li>・紙ゴミ分類・売却</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・分別等の徹底や取組の再教育で今後も削減意識向上を図る。</li> </ul>  | 継続 |
| 水の使用量の削減<br>2017年実績<br>使用量 -3.0m <sup>3</sup> |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・節水教育（生活水での節水ゴマ活用、垂れ流しを防ぐ等）</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・節水徹底の意識と声かけを今後も継続して教育していくことで、削減意識の向上を図る。</li> </ul>   | 継続 |
| グリーン購入の推進<br>2017年実績<br>購入品目 +5品              |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事務用品購入時リサイクル品を選ぶ</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・取組に大きな課題はない。リサイクル品を選び購入するよう、リストアップを今後も継続し、実績を増やす。</li> </ul>  | 継続 |
| 燃費の向上<br>2017年実績<br>燃費 +0.3km/ℓ               |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・アイドリングストップの推進</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型コロナウイルスの影響で作業エリアが近くなり、走行距離が減少したことや、作業負荷が増えたことで、軽油使用量が増加したため昨年度よりも燃費が悪化した。エコドライブ等の情報を教材として教育することで、燃費の向上を図る。</li> </ul> | 継続 |

## 6. 環境関連法規の順守状況

当社の事業活動に制約を受ける環境関連法規制等については、順守状況を定期的に確認し、評価の結果、違反はなかった。また関係機関等からの違反の指摘・苦情・訴訟はなかった。

## 7. 内部監査・外部監査の報告

### 7.1 内部監査

①実施日：2021年3月5日

②範囲：本社 業務担当（現場含む）

③チーム編成：内部監査員2名（親会社社員実施）

※ISO14001内部監査員養成講座修了

④結果の報告

不適合 0件、改善事項 0件

### 7.2 外部審査（みちのくEMS）

①実施日：2020年8月4日

## 8. 最高責任者による

### 全体の評価見直しの結果

#### 8.1 全体評価

システムの構築は、全般的にスムーズに運用され、現時点で見直す点はない。2021年度以降もこのシステムを継続し、環境負荷低減に向けて推進すること。

#### 8.2 見直し評価

現在の活動を継続すること。

## 9. コミュニケーション

宮城県産業資源循環協会 仙台支部事業活動の一環としてクリーン活動を実施しており、当該活動に参加。東部道路周辺側溝、横断水路のごみ拾いを行い、不法投棄された家電製品やビニール袋等を回収した。

(令和2年12月16日開催)

以上