

# エコアクション21 環境経営レポート

取組期間:令和2年5月1日 ~ 令和3年4月30日



千田工業株式会社 本社



みちのく三大桜名所 北上市立公園 展勝地

総合建設業  
千田工業株式会社



®環境省  
エコアクション21  
認証番号 0006067

令和3年8月31日 発行



# 目次



|                           |        |
|---------------------------|--------|
| 1. 環境経営方針                 | 3 ページ  |
| 》環境経営方針                   |        |
| 》環境行動指針                   |        |
| 2. エコアクション21の実施体制         |        |
| 》実施体制図                    | 4 ページ  |
| 》役割と責任・権限                 | 5 ページ  |
| 3. 事業活動の概要                | 6 ページ  |
| 》会社概要                     |        |
| 4. 環境経営目標                 | 7 ページ  |
| 5. 環境経営計画                 | 8 ページ  |
| 6. 環境活動の取組み結果             | 9 ページ  |
| 》中期活動結果                   | 10 ページ |
| 7. 弊社の取組み内容               | 12 ページ |
| 8. 環境活動の取組み結果の評価と次年度への取組み | 13 ページ |
| 9. 環境関連法規への違反・訴訟等の有無      | 14 ページ |
| 10. 代表者による全体の評価と見直し       | 15 ページ |
| 11. 地域貢献活動への参加            | 16 ページ |
| 》ベルマークポイントの寄付             | 17 ページ |



北上郷土芸能 鬼剣舞



# 1. 環境経営方針

## 経営理念

『働きがいあって、元気でやさしく、誠実で品格のある会社』

## 環境経営方針

千田工業株式会社は、事業活動が直接的・間接的に地球環境問題に及ぼす影響を深く認識し、『自然にやさしい 人にやさしい』をスローガンとし、環境との共生に努め、より良い環境保全、環境負荷削減に取り組むことを誓約します。

## 環境行動指針

千田工業株式会社は建設業を通して、地球温暖化の防止、資源のリサイクルに努め、お客様に喜んでもらえる企業を目指します。

1. 車両・重機の省エネ運転で二酸化炭素排出量の削減に努めます。
2. 照明・冷暖房・施工工程での節電に努めます。
3. 産業廃棄物・一般廃棄物の分別を推進し、資源のリサイクルに努めます。
4. 水資源の節約に努め・水使用量の削減をめざします。
5. 地域との良好なコミュニケーションに努め、地域の環境保全活動に積極的に参加します。
6. 建物の長寿命化をはじめ、設計及び施工までCO2削減に努めます。
7. 環境関連法規、地域の条例・協定を順守します。
8. 取組みはエコアクション2.1ガイドラインに従い運営し、活動結果を環境レポートで毎年公開します。

制定日:平成23年12月 1日  
改定日:令和 2年 7月10日

**千田工業株式会社**

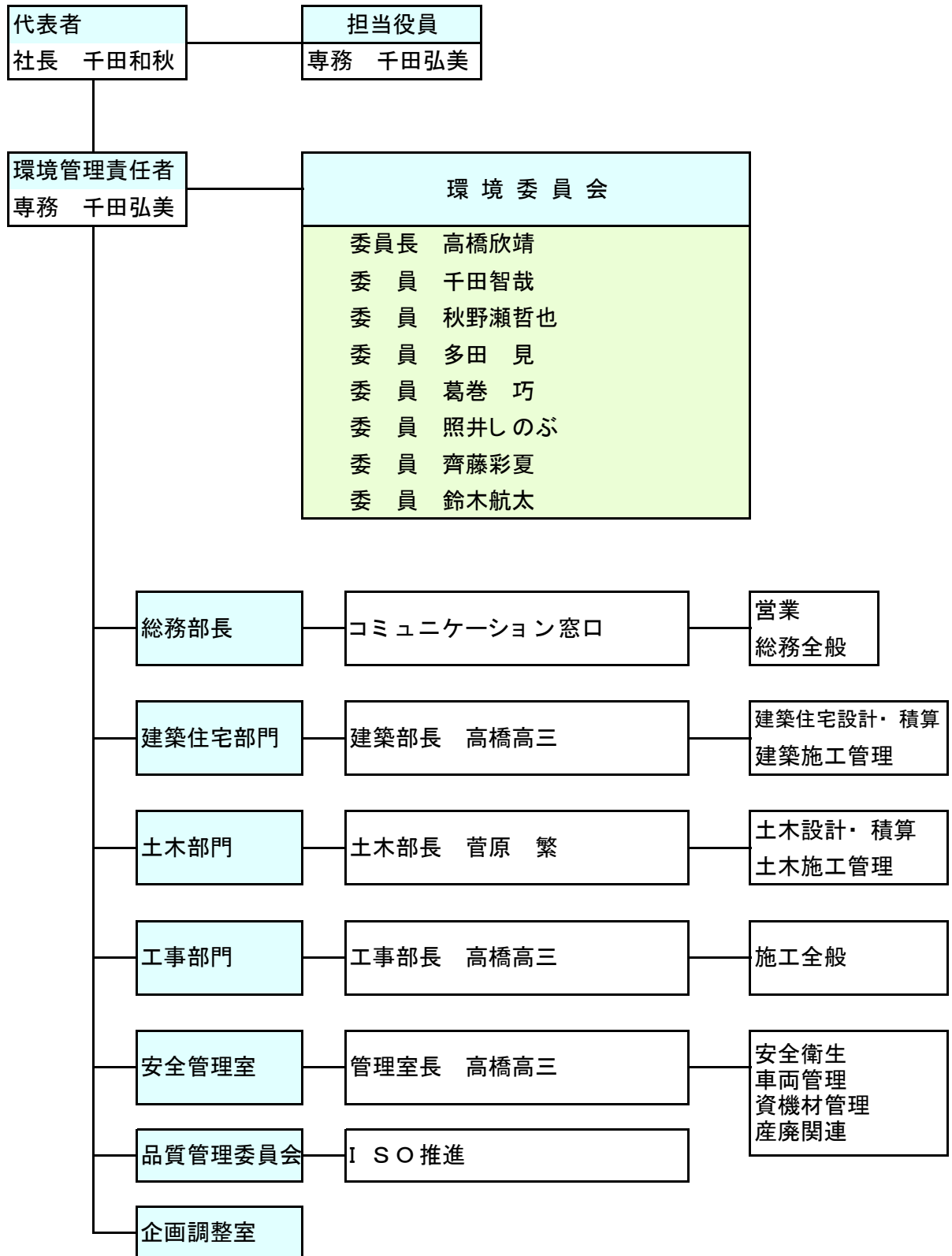
代表取締役社長 千田 和秋





## 2. エコアクション21の実施体制

実施体制図



## 役割と責任・権限

| 名 称         | 責任・権限   |
|-------------|---|
| 代表者         | <ul style="list-style-type: none"> <li>①環境管理責任者を任命する。</li> <li>②エコアクション21の取組決意を表明し、環境方針を示し・全社員に周知する。</li> <li>③環境管理責任者からの報告を受け全体の見直しを行う。</li> <li>④取り組みに対する資源を用意する。</li> </ul>                |
| 担当役員        | <ul style="list-style-type: none"> <li>①代表者を補佐し環境委員会の活動環境を整える。</li> </ul>   |
| 環境管理責任者     | <ul style="list-style-type: none"> <li>①代表者に代わってシステムを構築し運用する。</li> <li>②環境目標・活動計画を作成し代表者の承認を受け部門責任者に実施を指示する。</li> <li>③部門責任者に教育訓練の実施を指示する。</li> <li>④代表者に結果を報告する。</li> </ul>                  |
| 環境委員会       | <ul style="list-style-type: none"> <li>①環境管理責任者と共にエコアクション21の取り組みを推進する。</li> <li>②エコアクション21の取り組み状況をチェックし是正処置・改善策を協議・提案する。</li> <li>③社員教育を計画・立案し効果をチェックする。</li> <li>④必要なデータを適切に管理する。</li> </ul> |
| 部門責任者       | <ul style="list-style-type: none"> <li>①活動計画に基づき、省資源・省エネ・節水等を奨励・実施する。</li> <li>②必要な教育訓練を実施する。</li> <li>③エコアクション21の取り組み状況を環境委員会に報告する。</li> <li>④公害防止、緊急事態への予防措置・対応を行う。</li> </ul>              |
| コミュニケーション窓口 | <ul style="list-style-type: none"> <li>①地域住民、関連機関からの苦情等の窓口業務を行う。</li> <li>②受け付けた内容を素早く環境委員会に報告し、社内の所定フォルダに記録する。</li> </ul>  |
| 社員          | <ul style="list-style-type: none"> <li>①部門責任者の下、省資源・省エネ・節水等に努める。</li> <li>②エコアクション21の取り組みに関する教育訓練を受ける。</li> <li>③地域の環境活動に参加する。</li> </ul>   |



### 3. 事業活動の概要

#### 会社概要

事業所名及び代表者氏名

千田工業株式会社 代表取締役社長 千田和秋

法人設立年月日 昭和30年8月15日

資本金 9,997万円

所在地

本社 〒024-0063 岩手県北上市九年橋一丁目10番29号

電話番号 0197-63-3207 FAX番号 0197-63-3210

メールアドレス honsha@chidatec.com

車庫 〒024-0056 資材置場 岩手県北上市鬼柳町古川79

木材加工場 岩手県北上市鬼柳町古川16-3

電話番号 0197-67-3812

環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 千田弘美

担当者 高橋欣靖・千田智哉・秋野瀬哲也・多田見・葛巻巧

照井しのぶ・齊藤彩夏・鈴木航太

事業活動の内容及び認証登録の範囲

特定建設業許可(岩手県) 有効期間:平成29年10月23日~平成34年10月22日

- ・ 土木工事業
- ・ 建築工事業
- ・ 大工工事業
- ・ とび・土工工事業
- ・ 鋼構造物工事業
- ・ 舗装工事業
- ・ 塗装工事業
- ・ 防水工事業
- ・ 内装仕上工事業
- ・ 造園工事業
- ・ 水道施設工事業
- ・ 解体工事業

一般建設業許可(岩手県) 有効期間:平成29年10月23日~平成34年10月22日

- ・ 管工事業

産業廃棄物収集運搬業 許可番号00302154967

許可年月日:平成29年2月23日 ~ 平成34年2月22日

範囲:岩手県内 登録車数:1tトラック5台 2.0tトラック1台

詰替及び保管所:無し ※下請工事による委託のみ

取り扱う産業廃棄物(石綿含有産業廃棄物を含む。また、自動車等破砕物であるものを除く。)

- ・ 廃プラスチック類
- ・ 紙くず
- ・ 木くず
- ・ 繊維くず
- ・ 金属くず
- ・ がれき類
- ・ ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)
- 及び陶磁器くず

事業の規模

| 年 度                       | 平成30年度                  | 令和元年度                   | 令和2年度                   |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 完成工事高(千円)<br>(収集運搬の売上げ含む) | 4,094,203               | 3,048,320               | 3,094,482               |
| 従業員数(現在日)                 | 69名<br>(2018年4月)        | 75名<br>(2019年4月)        | 78名<br>(2020年4月)        |
| 本社事業所延床面積                 | 1,393.42 m <sup>2</sup> | 1,393.42 m <sup>2</sup> | 1,393.42 m <sup>2</sup> |

認証登録範囲:全組織・全活動・全サイト



## 4. 環境経営目標

### ★短期経営目標★ 活動期間(令和2年5月～令和3年4月)

| 環境経営目標<br>項目       | 単位     | 基準年：令和元年度<br>実績値 | 令和2年度の目<br>標値 | 令和2年度の目標数値 | 原単位の把握                         |            |
|--------------------|--------|------------------|---------------|------------|--------------------------------|------------|
|                    |        |                  |               |            | 基準年                            | kg-co2/百万円 |
| 二酸化炭素排出量の削減        | kg-co2 | 401,023.43       | -1%           | 397,013.20 | 131.57                         |            |
| 電気使用量の削減           | kwh    | 119,350.00       | -1%           | 118,156.50 | 20.67                          |            |
| (本社)               | kwh    | 63,283.00        | -1%           | 62,650.17  | 10.96                          |            |
| (車庫)               | kwh    | 3,250.00         | -1%           | 3,217.50   | 0.56                           |            |
| (現場)               | kwh    | 52,817.00        | -1%           | 52,288.83  | 9.15                           |            |
| 燃料使用量の削減           | L      | 137,108.55       | -1%           | 135,737.46 | 110.89                         |            |
| ガソリン               | L      | 54,040.25        | -1%           | 53,499.85  |                                |            |
| (本社)               | L      | 229.57           | -1%           | 227.27     | 0.17                           |            |
| (現場)               | L      | 53,810.68        | -1%           | 53,272.57  | 40.96                          |            |
| 軽油                 | L      | 64,368.65        | -1%           | 63,724.96  | 54.49                          |            |
| 灯油                 | L      | 18,699.65        | -1%           | 18,512.65  |                                |            |
| (車庫)               | L      | 746.00           | -1%           | 738.54     | 0.61                           |            |
| (現場)               | L      | 17,953.65        | -1%           | 17,774.11  | 14.67                          |            |
| 廃棄物の分別の推進と資源のリサイクル |        |                  |               |            | ※原単位：二酸化炭素排出量を完工高で除算したもの       |            |
| 産業廃棄物排出量の削減        | %      | 84.56            | -1%           | 83.72      | ※基準年と今年度の原単位を比較し、来年度の目標の目安とする。 |            |
| 総排出量               | t      | 3,048.42         |               | 3,017.94   |                                |            |
| うち再資源化量            | t      | 2,577.78         |               |            |                                |            |
| 産業廃棄物のリサイクル率の向上    | %      | 88.96            | +1%           | 89.85      |                                |            |
| 環境配慮製品及び工事の提案      | 回/年    | 随時               |               | 随時         |                                |            |
| 教育訓練の実施と意識付け       | 回/年    | 随時               |               | 随時         |                                |            |
| 環境パトロールの実施         | 件/年    | 4                |               | 4          |                                |            |
| 地域貢献活動への参加         | 回/年    | 15               |               | 15         |                                |            |

### ★中期経営目標★ 活動期間(令和元年5月～令和5年4月)

| 環境経営目標<br>項目       | 単位     | 基準年：令和元年度<br>実績値 | 令和2年度         | 令和3年度         | 令和4年度         |
|--------------------|--------|------------------|---------------|---------------|---------------|
|                    |        |                  | 目標値<br>基準年-1% | 目標値<br>基準年-2% | 目標値<br>基準年-3% |
| 二酸化炭素排出量の削減        | kg-co2 | 401,023.43       | 397,013.20    | 393,002.96    | 388,992.73    |
| 電気使用量の削減           | kwh    | 119,350.00       | 118,156.50    | 116,963.00    | 115,769.50    |
| (本社)               | kwh    | 63,283.00        | 62,650.17     | 62,017.34     | 61,384.51     |
| (車庫)               | kwh    | 3,250.00         | 3,217.50      | 3,185.00      | 3,152.50      |
| (現場)               | kwh    | 52,817.00        | 52,288.83     | 51,760.66     | 51,232.49     |
| 燃料使用量の削減           | L      | 137,108.55       | 135,737.46    | 134,366.38    | 132,995.29    |
| ガソリン               | L      | 54,040.25        | 53,499.85     | 52,959.45     | 52,419.04     |
| (本社)               | L      | 229.57           | 227.27        | 224.98        | 222.68        |
| (現場)               | L      | 53,810.68        | 53,272.57     | 52,734.47     | 52,196.36     |
| 軽油                 | L      | 64,368.65        | 63,724.96     | 63,081.28     | 62,437.59     |
| 灯油                 | L      | 18,699.65        | 18,512.65     | 18,325.66     | 18,138.66     |
| (車庫)               | L      | 746.00           | 738.54        | 731.08        | 723.62        |
| (現場)               | L      | 17,953.65        | 17,774.11     | 17,594.58     | 17,415.04     |
| 廃棄物の分別の推進と資源のリサイクル |        |                  |               |               |               |
| 産業廃棄物排出量の削減        | %      | 84.56            | 83.72         | 82.87         | 82.02         |
| 総排出量               | t      | 3048.42          | 3,017.94      | 2,987.45      | 2,956.97      |
| うち再資源化量            | t      | 2577.78          |               |               |               |
| 産業廃棄物のリサイクル率の向上    | %      | 88.96            | 89.85         | 90.74         | 91.63         |
| 環境配慮製品及び工事の提案      | 回/年    | 随時               | 随時            | 随時            | 随時            |
| 教育訓練の実施と意識付け       | 回/年    | 随時               | 随時            | 随時            | 随時            |
| 環境パトロールの実施         | 件/年    | 4                | 4             | 4             | 4             |
| 地域貢献活動への参加         | 回/年    | 15               | 15            | 15            | 15            |

- 購入電力の二酸化炭素排出係数の昨年度報告書は0.559kg-co2/kwh。基準年である令和元年からは0.528kg-co2/kwh【令和元年度基準年東北電力】を使用している。
- 水使用量についてはデータ管理のみとする。
- 化学物質使用量については下請け業者一括発注により弊社は管理しない。

### ★その他の取組★

- ・緊急事態を想定した訓練を行い現場や会議等で周知する。
- ・ベルマークポイントの寄付(当社では印刷時に発生する空インクを市内でベルマークを集めている学校に寄付している。)



## 5.環境経営計画

活動期間 令和2年5月～令和3年4月

代表者の環境経営方針・環境行動指針に基づき、目標と具体的取組を策定した。  
目標基準値は令和元年度実績とし、1年目に1%・3年目で3%の削減した値を中期目標とした。  
令和2年5月～令和3年4月の活動を、令和元年度実績値の1%削減を目標とした。

| 環境経営目標   | 責任部門<br>(担当者)             | 目標の取組み内容・手段<br>当期及び中期(令和元年5月～令和5年4月)       |
|--|---------------------------|--|
| <u>二酸化炭素排出量の削減</u>                                       |                           |  |
| 電気使用量の削減   | 環境委員                      | ・空調温度の管理(冷房28℃・暖房20℃を目安に)                  |
|  | 環境委員                      | ・不要照明の消灯とOA機器の電源OFF又は省電力設定                 |
|  | 環境委員                      | ・不使用設備の電源はコンセントを抜く                         |
|  | 環境委員                      | ・季節における軽装、重ね着の工夫                           |
|  |                           | ・令和4年度には-3%のCO2排出量の削減を目指す                  |
| 燃料使用量の削減   | 環境委員・管理室                  | ・社用車、私用車共アイドリングをしない                        |
|  | 環境委員・管理室                  | ・使用前の空気圧チェック実施                             |
|  | 環境委員                      | ・計画的な移動を心がけ、戻り・ダブリが無いようにする                 |
|  | 環境委員                      | ・過積載防止と廃棄物積み降ろし時のアイドリングストップ                |
|  | 環境委員                      | ・重機の作業外のアイドリングストップ                         |
|  | ・令和4年度には-3%のCO2排出量の削減を目指す |  |
| <u>廃棄物の分別の推進と資源のリサイクル</u>                                |                           |  |
| 産業廃棄物排出量の削減  | 管理室・環境委員                  | ・分別の仕方を具体的に掲示する                            |
| 産業廃棄物のリサイクル率の向上  |                           | ・建設副産物の分別、リサイクルの徹底<br>・残余資材の再利用            |
|  |                           | ・産業廃棄物総排出量を令和4年度には-3%の削減を目指す               |
| ●水使用量、LPG使用量、一般廃棄物排出量についてはデータ管理のみとする。                    |                           |  |
| ●化学物質使用量については下請け業者一括発注により弊社は管理しない。                       |                           |  |
| 環境配慮製品及び工事の提案  | 建築住宅部<br>土木部              | ・環境負荷軽減に資する設計・施工提案件数を記録する<br>・環境配慮製品の利用の推進 |
| 地域環境保全活動への参加   | 総務部・環境委員                  | ・地域清掃活動を行う<br>・老人宅への除雪作業・災害時の対応など          |
| 教育訓練の実施と意識付け   | 環境委員                      | ・社外の環境保全研修に参加する<br>・社内教育の実行                |
| 環境パトロールの実施   | 環境委員                      | ・環境パトロールの実施                                |
| その他の活動   |                           |  |
| ・緊急事態を想定した訓練を行い現場や会議等で周知する。                              |                           |  |
| ・ベルマークポイントの寄付(当社では印刷時に発生する空インクを市内でベルマークを集めている学校に寄付している。) |                           |  |





## 6.環境活動の取組み結果

[令和2年5月～令和3年4月(1年間) 活動結果]

| 項目              | 単位  | 基準値<br>(令和元年実績値) | 令和2年目標値<br>基準値-1% | 実績値<br>R2.5～R3.4 | 達成率     | 評価 | 評価基準     |
|-----------------|---|------------------|-------------------|------------------|---------|----|----------|
| 二酸化炭素排出量の削減     | kg-CO2  | 401,023.43       | 397,013.20        | 374,745.58       | 105.94% | ○  | ○:目標達成   |
| 電気使用量の削減        | kwh   | 119,350.00       | 118,156.50        | 105,513.00       | 111.98% | ○  | △:目標未達成  |
| 燃料使用量の削減        | ℓ   | 137,108.55       | 135,737.46        | 129,438.28       | 104.87% | ○  | 目標超過5%以内 |
| 産業廃棄物の排出量の削減    | t   | 3,048.42         | 3,017.94          | 5,963.64         | 50.61%  | ×  | ×:目標未達成  |
| 産業廃棄物のリサイクル率の向上 | %   | 88.96%           | 89.85%            | 91.69%           | 102.05% | ○  | 目標超過5%以上 |
| 地域貢献活動への参加      | 建設業協会支部会員として清掃活動、アドプト活動及び災害情報伝達訓練の実施など環境に関わる活動に積極的に取り組むことができた。会社の取組でもある地域清掃活動も毎月行うことを前提に取り組めた。              |                  |                   |                  |         |    |          |
| 環境配慮製品及び工事の提案   | 積極的に活動した結果、13件の建設工事契約ができた。新しい環境配慮製品をPRしていき、顧客満足につなげることができた。   |                  |                   |                  |         |    |          |
| 教育訓練の実施と意識付け    | コロナ禍でもあり県内の感染が拡大していく中で研修や講習会に参加することが難しくなり、ほぼ活動ができていない状況だった。   |                  |                   |                  |         |    |          |
| 環境パトロールの実施      | 環境経営目標に関わる活動を行っているかを環境委員が視察することで、現場での分別の意識の向上が見られてきたこと、アイデアのある活動が行われていた場合は共有したことで他の現場でも同じ活動が見られたことはとても良かった。 |                  |                   |                  |         |    |          |

令和2年度は、約36,200,000円のエネルギー代金を使って仕事をし、約375t-co2の二酸化炭素を地球上に排出しています。  
産業廃棄物の再資源化率は91.69%に向上しました。みんなの努力で向上できました。

### 【その他の活動結果】

- ・緊急事態を想定した訓練 《令和2年9月17日 参加者人数 7名》

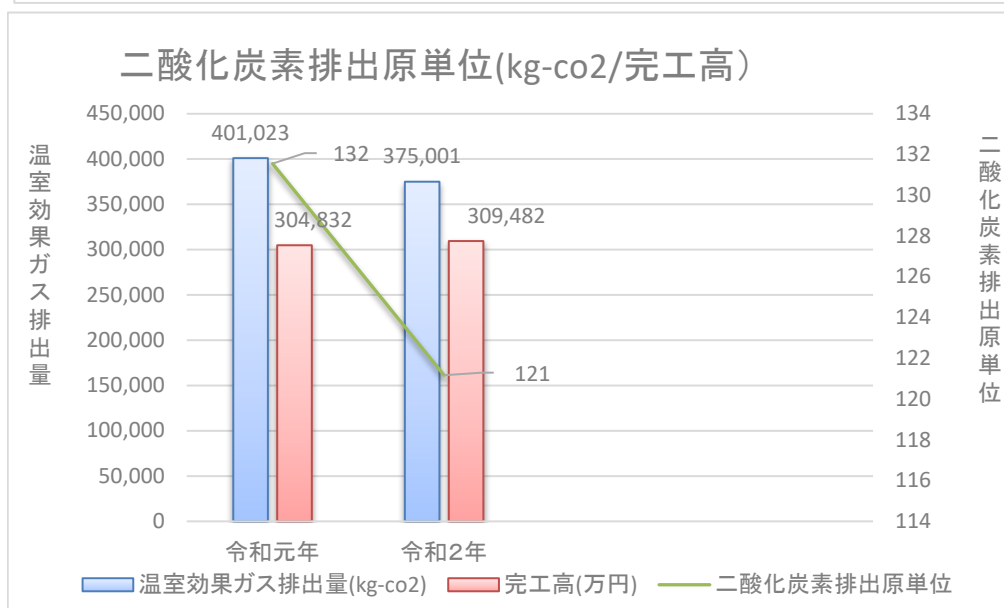
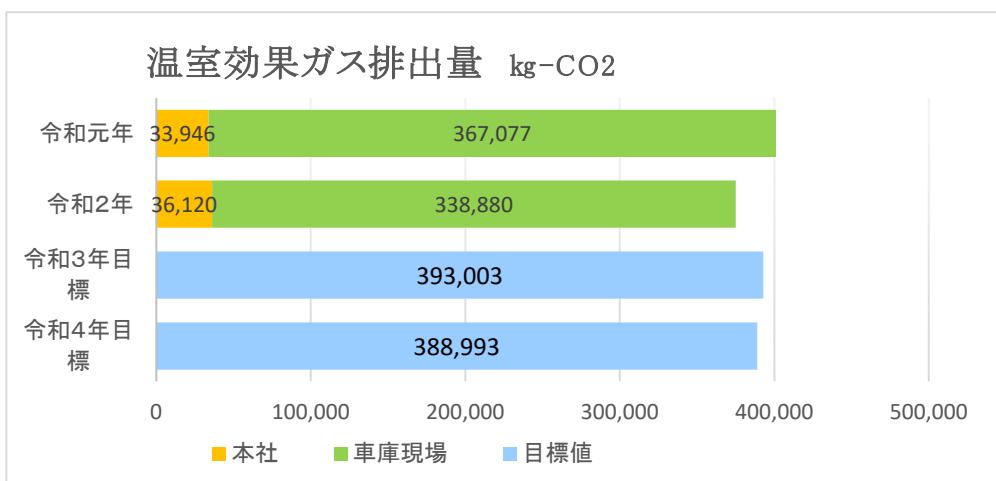


油漏れを想定し油吸着マットや油処理剤(オイルゲーター)の使用方法を確認  
処理手順や方法を周知することができた。

- ・ベルマークポイントの寄付 トナー専用機器を多く使用することでカートリッジをリサイクルに回す量が減りベルマークへの寄付が今年度は出来なかったが、今後も続けていくこととする。

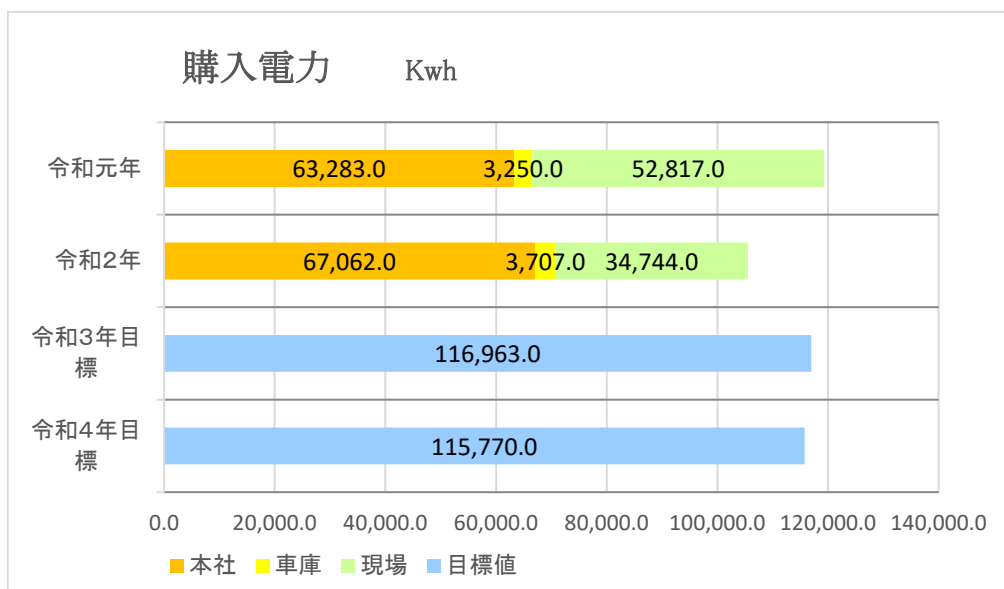
# 中期活動結果

活動期間 令和元年5月 ~ 令和5年4月



二酸化炭素排出原単位

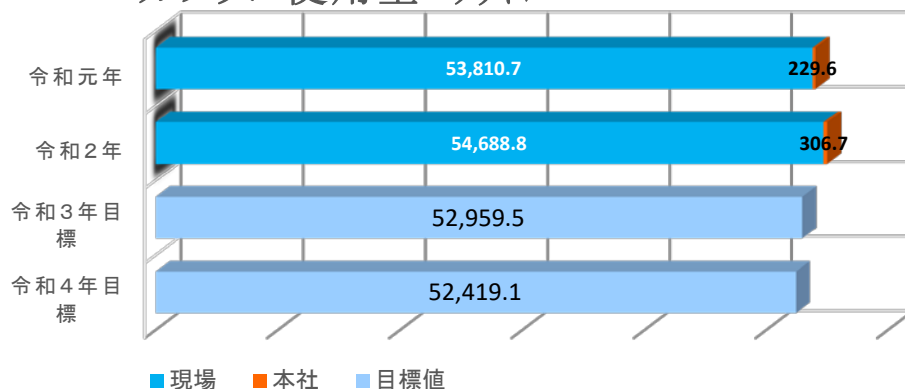
原単位とは、一定量の生産物をつくるために使用する、または排出するモノや時間などの量のことを言います。例えば、一定量の生産物をつくるのに必要とするエネルギーのことをエネルギー原単位、一定量の生産物をつくる過程で排出する二酸化炭素排出量を排出原単位と呼びます。



令和2年 購入電力代金

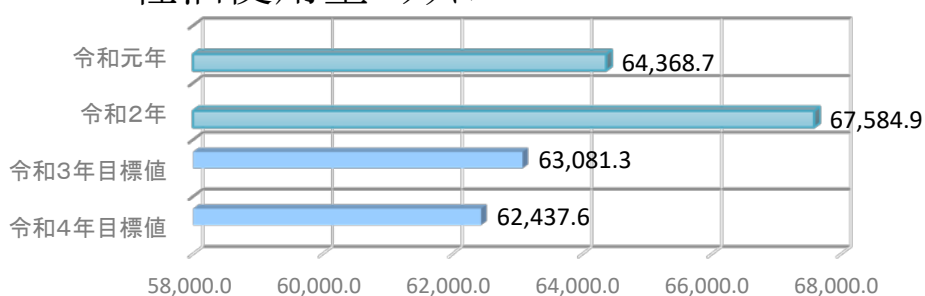
|    |             |
|----|-------------|
| 本社 | ¥1,999,033円 |
| 車庫 | ¥320,451円   |
| 現場 | ¥1,205,250円 |
| 計  | ¥3,524,734円 |

## ガソリン使用量 リットル



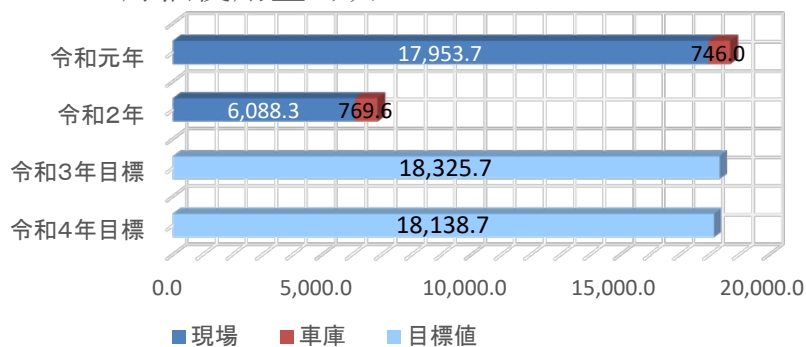
令和2年 購入ガソリン代金  
 本社 ¥43,155円  
 現場 ¥7,417,894円  
 計 ¥7,461,049円

## 軽油使用量 リットル



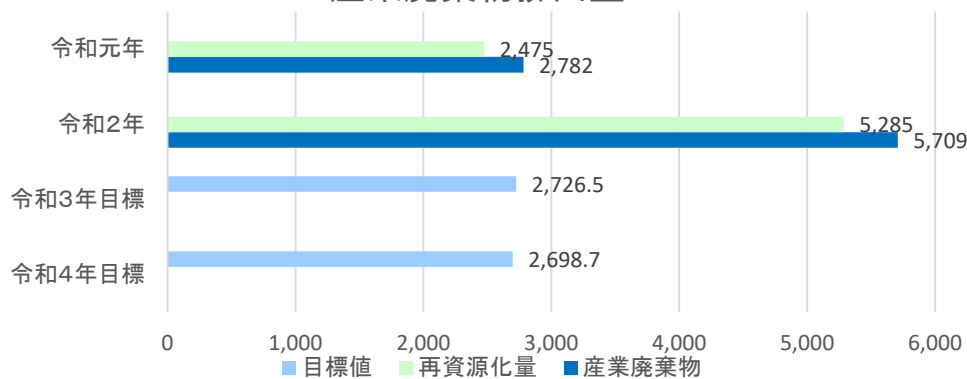
令和2年 購入軽油代金  
 現場 ¥8,002,887円  
 計 ¥8,002,887円

## 灯油使用量 リットル



令和2年 購入灯油代金  
 現場 ¥550,910円  
 車庫 ¥57,774円  
 計 ¥608,684円

## 産業廃棄物排出量 t



令和2年 産業廃棄物処分費  
 現場 ¥16,604,342円

## 7. 弊社の取組み内容

産業廃棄物の分別状況



荷物の積降ろし時エンジンストップ



一般廃棄物の分別状況



消灯・節電の啓発ポスター



啓発ポスター



使用済みインクカートリッジの収集状況



## 8.環境活動の取組み結果の評価と次年度への取組み内容

| 項目                              | 担当者          | 評価  | 次年度への取組み内容   |
|---------------------------------|--------------|---|--|
| 二酸化炭素排出の量削減                     | 環境委員会        | 上半期に大型物件の受注が多く、下半期は受注件数が少なかった。<br>基準年下半期の化石燃料 84,904ℓに対し令和2年は68,847ℓで▲16,057ℓ減になり、CO2排出量が大幅に減った要因となった。<br>全体的にCO2排出量が抑えられ、原単位も基準年を下回ったことは評価できる。 | 工事現場の場所や工事内容等で化石燃料の使用量が増減します。<br>換気しながらの冷暖房の電気負荷が増えますが、環境教育、エコアクション21を推進し二酸化炭素排出量の削減を目指します。<br>これからは、原単位でも比較を行う。 |
| 電気使用量の削減                        | 環境委員会        | 本社<br>新入社員と常駐者が多かった為、使用量が増加した。<br>節電の行動、意識は見られた。ノー残業デーの取組みの効果があつた。<br>コロナ禍の為、換気に伴い冷暖房の負荷が増加。  | コロナ禍での換気によって、冷暖房に負荷が掛かりますが、適切な温度設定を行い電力使用量の削減に取り組んでいきます。   |
|                                 | 環境委員会        | 車庫<br>車庫での作業時間、木工加工場での作業が増えたことが、増加の原因である。   | 不在時の暖房のOFFや不要な照明の消灯、木工加工場の効率的な使用を図り電力使用量の削減に取り組んでいきます。   |
|                                 | 環境委員会        | 現場<br>現場稼働状況に左右された結果となった。<br>現場事務所での電気消し忘れ、エアコン使用中に扉が開放したままなど節電の意識付けを引続き行う必要がある。  | 電気消し忘れ、エアコン使用時の注意等、節電の意識付けを引続き行います。  |
| 燃料使用量の削減<br>ガソリン使用量の削減          | 環境委員会        | 本社<br>福島県相馬シチズンの修繕物件を受注するため、本社プリウスで視察に数回使用したため基準年を上回ったが、結果的に仕事を受注することができた。  | 工事現場の場所や工事内容等によって増減します。<br>低燃費重機の使用を推進する。<br>引続きエコドライブやアイドリングストップ等の環境教育を行ってガソリン使用量の削減を目指します。                     |
|                                 | 環境委員会        | 現場<br>遠方の現場への移動距離、工程内容等で年間使用量が若干(878.14ℓ)多かった。引続きアイドリングストップと計画的な移動を心掛けてもらうこと。   |  |
| 燃料使用量の削減<br>軽油使用量の削減            | 環境委員会        | 現場<br>基準年より使用量が3,216ℓ減少したが、大規模な造成工事と緊急対応の休日作業が増加し軽油使用量が多かった。<br>大雪によって除雪作業での軽油使用量が増加した。   | 仕事内容によって使用量が増減しますが、引続き省エネ運転やアイドリングストップ等を行い、軽油使用量の削減を目指します。   |
| 燃料使用量の削減<br>灯油使用量の削減            | 環境委員会        | 現場<br>冬期の採暖養生が大幅に少なく、基準年と比べても▲11,800ℓ少なかった。   | 寒暖の差が激しい現場での適切な温度調整を行う。<br>冬期の採暖養生によって使用量が増減しますが、引続き省エネ運転等を行い、灯油使用量の削減を目指します。                                    |
| 産業廃棄物総排出量の削減<br>産業廃棄物のリサイクル率の向上 | 管理室<br>環境委員会 | 大型物件(解体2件、土木5件)の排出量が多く目標達成できなかった。<br>適切な分別の意識向上は見受けられた。<br>再資源化率は基準年を上回る結果となり、分別が徹底されているようだ。<br>今後は再資源化率の向上を目標に活動する。                            | 解体工事などの大型物件によって排出量が増減します。<br>今後は再資源化率の向上を目標に活動します。   |
| 環境配慮製品及び工事の提案                   | 建築住宅部<br>土木部 | 積極的に活動した結果、13件の建設工事契約ができた。新しい環境配慮製品をPRをし、顧客満足につながることができた。   | 設計・施工の提案と環境配慮製品のPRを積極的に行い、顧客満足度の向上につながります。   |
| 地域貢献活動への参加                      | 総務部<br>環境委員会 | 地域社会との協調及び環境保全意識の高揚につながった。  | 建設業協会支部会員とし今後も積極的に参加します。   |
| 教育訓練の実施と意識付け                    | 環境委員会        | 新型コロナの感染が拡大していく中で研修会や講習会など参加することが難しくなったため、リモートでの参加を考える。   | リモートや少人数制での研修会や講習会があれば参加を検討しキャリアアップに努めます。  |
| 環境パトロールの実施                      | 環境委員会        | 計画通りの日程で活動できなかったが、パトロール活動により現場での分別意識が向上されてきた。   | 現場でのエコアクション21の取組み状況を確認し、アイデアや提案があれば周知しながら目標達成につながります。  |
| その他の活動                          | 環境委員会        | 緊急事態を想定した訓練(油漏れ)を行った。<br>トナー使用が増え、カートリッジ使用が減ったためベルマークポイントの寄付は無かった。  | 訓練による経験の必要性を考え引続き行っていきます。ベルマークポイントの寄付は今後も続けていきます。  |

## 9. 環境関連法規への違反・訴訟等の有無

| 法律・条例・規則の名称                    | 規則内容等   | 遵守確認 |
|--------------------------------|---|------|
| 環境基本法                          | 事業者の責務(ばい煙、汚水、廃棄物等の処理その他の公害防止、自然環境の保全に必要な処置を講ずる)  | ○    |
| 地球温暖化対策の推進に関する法律               | 温室効果ガス排出の抑制に努める                                   | ○    |
| フロン排出抑制法                       | 第一種特定製品のエアコン簡易点検<br>解体工事元請け業者の確認及び説明              | ○    |
| 大気汚染防止法                        | 特定粉じん排出作業の届出(作業開始14日前)                            | ○    |
| 騒音規制法                          | 騒音規則の遵守(作業開始7日前)                                  | ○    |
| 振動規制法                          | 振動規則の遵守(作業開始7日前)                                  | ○    |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律               | 廃棄物の適切な処理   | ○    |
|                                | 処理業者との契約  | ○    |
|                                | 運搬、処分は適切な業者に委託                                    | ○    |
|                                | 産業廃棄物管理票は5年間保存                                    | ○    |
|                                | 管理票の報告書を岩手県知事に提出                                  | ○    |
| 建設リサイクル法                       | 資源再利用及び再利用の促進(作業開始7日前)                            | ○    |
| 建築物省エネ法                        | 特定建築物の建築物エネルギー消費性能届け出                             | ○    |
| 労働安全衛生法                        | 安全衛生教育  | ○    |
| 岩綿障害予防規則                       | 作業の届け出、作業主任者の選任                                   | ○    |
| 岩手県循環型地域社会の形成に関する条例            | 多量排出事業者の産業廃棄物の減量等に関する計画<br>収集運搬、中間処理業者の年1回以上確認し記録 | ○    |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則           | 報告の徴収(処理実績定期報告6/30まで)                             | ○    |
| 県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例 | 騒音届出、特定建設作業届出、<br>公共用水域の水質汚濁の防止等                  | ○    |

環境関連法規及び条例の違反、苦情等はありません、なお関係当局より違反、指摘等もありませんでした。

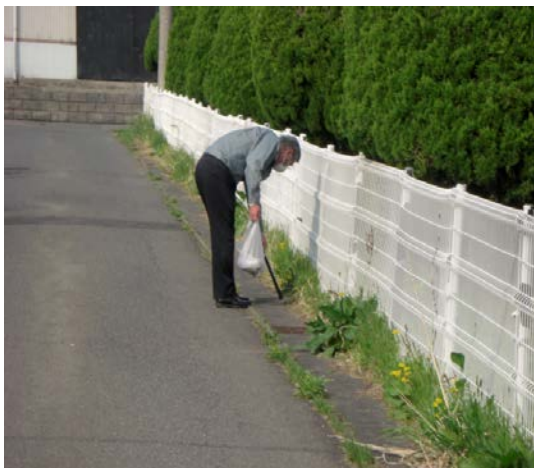
## 10. 代表者による全体の評価と見直し

| 項目                           |                     | 評価の内容  |   |
|------------------------------|---------------------|--|---|
| 全体評価                         | 環境への取組みは適切実施されているか  | 問題なく有効に機能している。   |   |
|                              | 環境経営システムが有効に機能しているか | 問題なく有効に機能している。   |   |
| 対象                           |                     | 変更の有無  | 見直しの内容  |
| 見直し                          | 環境経営方針              | ■有/□無  | 我々は、地球環境問題の改善に取り組むことが人類共通の重要課題であることを認識し、『自然にやさしい 人にやさしい』をスローガンとし、環境との共生に努めよりよい環境保全に取り組むと共に環境経営方針を継続改善し推進を誓約します。   |
|                              | 環境経営目標□             | ■有/□無  | 2. 照明・冷暖房・施工工程での節電、二酸化炭素排出量の削減に努めます。<br>3. 建設副産物の分別の推進、リサイクル率の向上に努めます。<br>6. 環境に配慮した建築物・工作物等の設計によりお客様・取引先へのPR, 利益につながる事業活動に努めます。<br>8. 社員一人一人の環境問題に対する意識高揚を目指しキャリアアップに努めます。 |
|                              | 環境経営計画と取組み          | ■有/□無  | 環境経営目標を達成するため環境経営計画の目標達成手段を見直す  |
|                              | 環境に関する組織            | ■有/□無  | 現場代理人をエコアクション21推進者とし、工事現場においてエコアクション21を推進する。  |
|                              | その他環境経営システム等        | □有/■無  |   |
| 全体評価とコメント                    |                     |  |   |
| 前年1年間を振り返って、環境経営システム、取組み等の評価 |                     | システムは概ね良好に維持運営している。<br>電気・化石燃料共に取組み活動内容及び結果も良好である。<br>産業廃棄物処分量の削減については、解体工事受注量により産業廃棄物量が大きく左右されるため目標値の設定に無理があった。<br>今後は産業廃棄物の再資源化率の向上を目標に活動する。 |   |

令和3年8月31日  
千田工業株式会社  
代表取締役社長 千田 弘美  
(令和3年8月1日より就任)

# 11. 地域貢献活動への参加

毎月1日に地域環境保全活動として  
本社周辺のゴミ拾いを実行しています。



令和2年7月 アドプト活動  
下堰幹線用水路敷草刈り及び清掃活動



令和2年7月 豎川目運動場解体工事  
現場見学会



令和3年2月 除雪ボランティア活動  
市内に居住する一人暮らしや身体障がい者世帯  
の除雪活動



令和2年8月 北上翔南高校 インターシップ  
建設業における職場体験 VR体験



同左





【その他の地域貢献活動】

ベルマークポイントの寄付



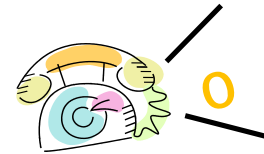
当社では印刷時に発生する使用済みインク及びトナーカートリッジを市内でベルマークを集めている学校に寄付をした。  
 主なベルマーク配点(参考: キヤノン)

使用済みカートリッジ・・・5点 使用済みトナーカートリッジ・・・50点  
 ※インクが入っていた箱のベルマークはポイントの対象になりません。  
 (対象は箱の中のインクです)



手順

事前にベルマークを集めている学校に連絡をして了承を得る  
 ※同時にPTA番号を確認する



- ① 空のインク及びトナーカートリッジを専用の箱に個数を数えながら詰める



- ② 専用の箱にインクの個数とPTA番号を記入  
 専用の集配業者に集荷を依頼→発送



※プライバシー保護の為一部隠してあります



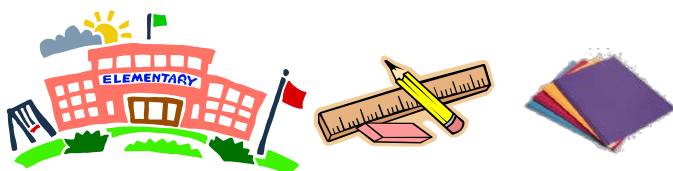
- ③ 証明書が届く



※プライバシー保護の為一部隠してあります



- ④ 学校に証明書をお届けしてベルマークを有効に活用して頂きます。



活動実績

|         |        |
|---------|--------|
| 平成29年8月 | 3,105点 |
| 平成30年6月 | 600点   |
| 令和元年6月  | 600点   |
| 令和2年    | 無し     |

今後、当社では毎年ベルマークを寄付していきたいと計画しています。