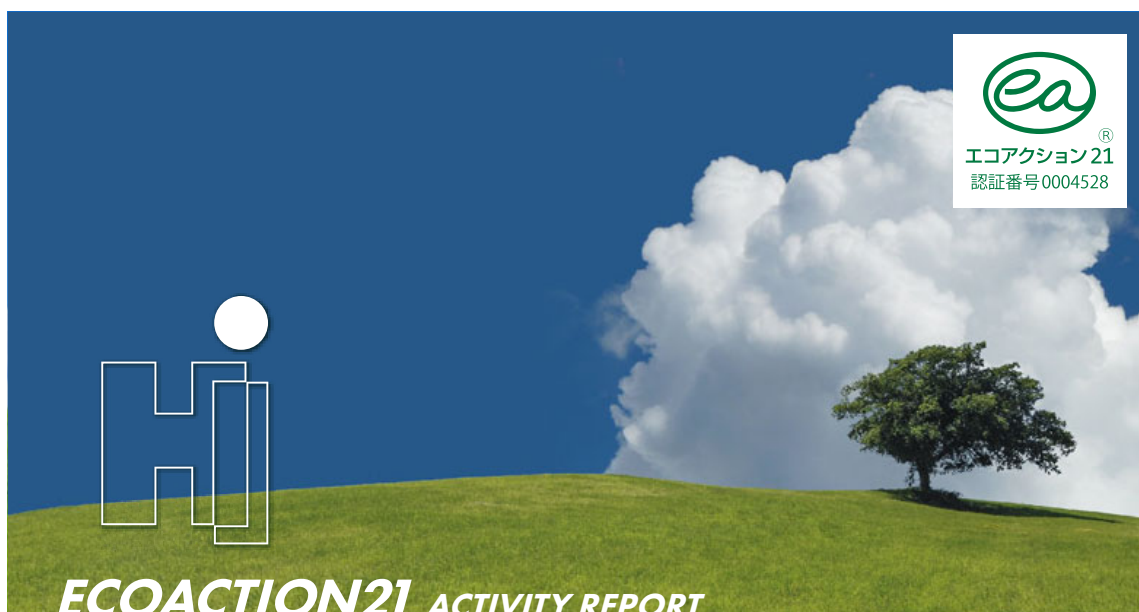


株式会社日の出組

2023年度 環境経営レポート

(対象期間:2022年11月1日~2023年10月31日)



ECOACTION21 ACTIVITY REPORT
エコアクション21

H HINODE


エコアクション21
認証番号0004528

発行日：2023年11月1日

目 次

| 項 目 | ページ |
|---------------------------------------|-----|
| 環境経営方針 | 3 |
| 組織の概要 | 4 |
| 事業や製品(商品)の紹介 | 4 |
| 環境経営組織図及び役割・責任・権限表 | 5 |
| 主な環境負荷の実績 | 6 |
| 環境経営目標及びその実績 | 6 |
| 環境経営計画の取組結果とその評価 | 7～9 |
| 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果, 並びに違反, 訴訟等の有無 | 10 |
| 代表者による全体の評価と見直し・指示 | 10 |



環境経営方針

<環境経営理念>

我社は、『サステナビリティ（sustainability・持続可能性）』をキーワードとして、建設業を通して自然と環境を大切にすると共に、人にやさしく、心豊かにゆとりある暮らしの実現をめざして、自然と“共生”していくという考えに価値観を根本から変えていき、自然を愛する企業として社会貢献をします。
建設業の一員として、環境負荷を低減する為、目標を定め実施し、成果を定期的に把握・評価し継続的に環境改善に取り組みます。

<環境保全への行動指針>

1. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
2. 現場へ移動は主に、公共交通手段を考え、車で移動する際は、エコ運転を心掛け、各車両ごとの燃費を測定のを行いCO2排出量の削減を図ります。
3. 事務所内にて使用する電気使用量を抑えるため、節電を心掛けCO2排出量の削減を図ります。
4. 一般廃棄物・産業廃棄物の削減のため、分別収集の徹底及び再資源化を図ります。
5. 水道使用量のデーターを取り、節水に取り組めます。
6. 事務所・現場の周囲の公共道路を定期的に清掃します。
7. 環境に配慮した製品をグリーン購入をします。
8. 建設現場で発生する廃木材等のリサイクルを推進します。



制定日：2022年12月13日

代表取締役 **東村 正剛**

□組織の概要

- (1) 名称及び代表者名
株式会社日の出組
代表取締役 東村 正剛
- (2) 所在地
本 社 大阪府大東市大野1丁目13番18号



(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 専務取締役 東村 光博
担当者 工務部 木田 耕嗣

TEL : 072-872-1212

TEL : 072-872-1212

(4) 事業内容

建築・土木・とび・土工・舗装及び水道施設工事
大阪府知事 特一2 第4155号
令和3年2月5日許可

(5) 事業の規模

売上高 4.29 億円

| | 本 社 | 合計 |
|----------------------|--------------------|-----|
| 従業員 名 | 9 名 | 9 |
| 延べ床面積 m ² | 830 m ² | 830 |

- (6) 事業年度 11 月 1 日 ~ 10 月 31 日

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名： 株式会社日の出組
対象事業所： 本 社
対象外： なし
活動： 建築・土木・とび・土工・舗装及び水道施設工事

□事業や製品(商品)の紹介

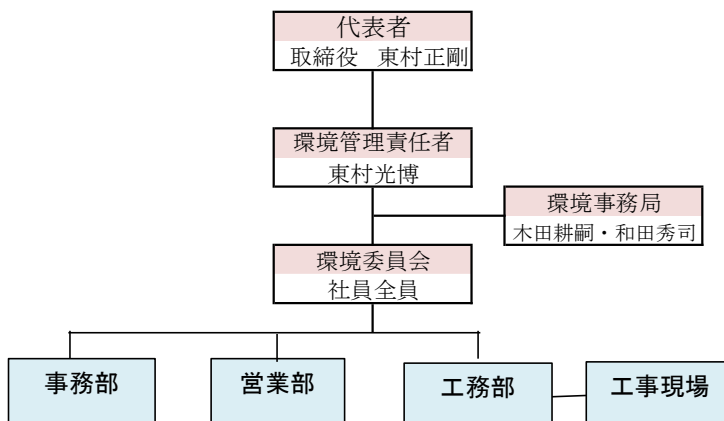


「夢」伝えて、豊かな未来。

施工事例

子育て世代 理想の家事動線の家

□環境経営組織図及び役割・責任・権限表



| | 役割・責任・権限 |
|---------|--|
| 代表者（社長） | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し 環境経営目標・環境経営計画書を承認 代表者による全体の評価と見直し、指示 環境経営レポートの承認 |
| 環境管理責任者 | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムの構築、実施、管理 環境関連法規等の取りまとめ表を承認 環境経営目標・環境経営計画書を確認 環境活動の取組結果を代表者へ報告 環境経営レポートの確認 |
| 環境事務局 | <ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、環境管理推進委員会の事務局 環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 環境経営目標、環境経営計画書原案の作成 環境活動の実績集計 環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境経営レポートの作成、公開（事務所に備付けと地域事務局への送付） |
| 環境委員会 | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営計画の審議 環境活動実績の確認・評価 |
| 部門長 | <ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境経営方針の周知 自部門の従業員に対する教育訓練の実施 自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 試行・訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 |
| 全従業員 | <ul style="list-style-type: none"> 環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加 |



□主な環境負荷の実績

| 項目 | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| 二酸化炭素総排出量 | kg-CO ₂ | 28,333 | 26,039 | 22,007 | 23,805 |
| 廃棄物排出量 | | | | | |
| 一般廃棄物排出量 | トン | 0.506 | 0.503 | 0.501 | 0.490 |
| 産業廃棄物排出量 | トン | 93.15 | 90.36 | 51.64 | 87.91 |
| 総排水量 | m ³ | 212 | 156 | 180 | 207 |

※二酸化炭素排出係数 0.351 kg-CO₂/kWh 関西電力の2020年度実績調整後排出係数

※総排水量は現場数量含みます。

※事業活動において化学物質の使用はない。

※自動車燃料以外の化石燃料による二酸化炭素排出量は二酸化炭素総排出量に含む

□環境経営目標及びその実績

| 項目 | 年度 | 単位 | 基準値 | 2023年 | | 評価 | 2024年 | 2025年 | |
|-------------------|--------------------|----|-------------|--------|--------|----|--------|--------|--|
| | | | (基準年) | (目標) | (実績) | | (目標) | (目標) | |
| | | | | | | | | | |
| 電力による二酸化炭素削減(事務所) | kg-CO ₂ | | 5,497 | 5,332 | 5,097 | ○ | 5,277 | 5,222 | |
| | 基準年度比 | | | 97% | 93% | | 96% | 95% | |
| 電力による二酸化炭素削減(現場) | kg-CO ₂ | | 161 | 156 | 1,418 | × | 155 | 153 | |
| | 基準年度比 | | | 97% | 881% | | 96% | 95% | |
| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | kg-CO ₂ | | 21,728 | 21,077 | 15,805 | ○ | 20,859 | 20,642 | |
| | 基準年度比 | | | 97% | 73% | | 96% | 95% | |
| 上記二酸化炭素排出量合計 | kg-CO ₂ | | 28,333 | 27,492 | 23,805 | | 26,137 | 25,865 | |
| 一般廃棄物の削減 | kg | | 506 | 491 | 490 | ○ | 486 | 481 | |
| | 基準年度比 | | | 97% | 97% | | 96% | 95% | |
| 産業廃棄物の削減 | kg | | 93,150 | 90,356 | 87,909 | ○ | 89,424 | 88,493 | |
| | 基準年度比 | | | 97% | 94% | | 96% | 95% | |
| 水道水の削減(事務所) | m ³ | | 142 | 138 | 131 | ○ | 136 | 135 | |
| | 基準年度比 | | | 97% | 92% | | 96% | 95% | |
| 環境に配慮した工事の推進 | | | 行動目標(次項による) | | | | | | |

□環境経営年間使用率

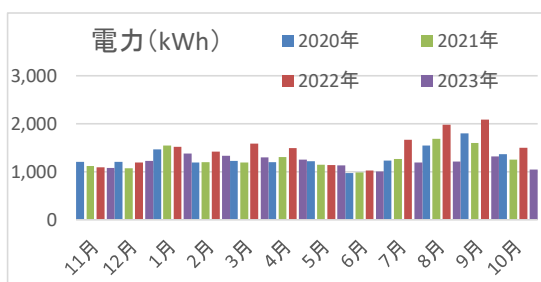
| 項目 | 年度 | 単位 | 基準値(2020年) | | 2023年 | |
|-------------------|------------------------------|----|-------------|------------------------------|--------|------------------------------|
| | | | (基準年) | kg-CO ₂ /売上高(百万円) | (実績) | kg-CO ₂ /売上高(百万円) |
| | | | | | | |
| 電力による二酸化炭素削減(事務所) | kg-CO ₂ | | 5,497 | | 5,097 | |
| | kg-CO ₂ /売上高(百万円) | | | 6.28 | | 11.88 |
| | 基準年度比 | | | | 93% | 189% |
| 電力による二酸化炭素削減(現場) | kg-CO ₂ | | 161 | | 1,418 | |
| | kg-CO ₂ /売上高(百万円) | | | 0.18 | | 3.31 |
| | 基準年度比 | | | | 881% | 1798% |
| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | kg-CO ₂ | | 21,728 | | 15,805 | |
| | kg-CO ₂ /売上高(百万円) | | | 24.80 | | 36.84 |
| | 基準年度比 | | | | 73% | 149% |
| 上記二酸化炭素排出量合計 | kg-CO ₂ | | 28,333 | 32.34 | 23,805 | 55.49 |
| 一般廃棄物の削減 | kg | | 506 | | 490 | |
| | kg/売上高(百万円) | | | 0.58 | | 1.14 |
| | 基準年度比 | | | | 97% | 198% |
| 産業廃棄物の削減 | kg | | 93,150 | | 87,909 | |
| | kg/売上高(百万円) | | | 106.34 | | 204.92 |
| | 基準年度比 | | | | 94% | 193% |
| 水道水の削減(事務所) | m ³ | | 142 | | 131 | |
| | m ³ /売上高(百万円) | | | 0.16 | | 0.31 |
| | 基準年度比 | | | | 92% | 188% |
| 環境に配慮した工事の推進 | | | 行動目標(次項による) | | | |

□環境経営計画の取組結果とその評価

数値目標：○達成 ×未達成

活動：◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

| 取り組み計画 | 達成状況 | 取組結果とその評価 |
|------------------------|------|---|
| 電力による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
| 数値目標 | ○ | 働き方改革の一環として、残業時間の短縮を心がけてきました。結果上半期の増加分を補うことができ、目標数値を下回りました。 |
| ・空調温度の適正化（冷房28℃ 暖房20℃） | ○ | |
| ・不要照明の消灯 | ○ | |
| ・クールビス運動・ウォームビズ運動 | ○ | |
| ・設備の空運転防止 | ○ | |
| ・節電運動 | ○ | |

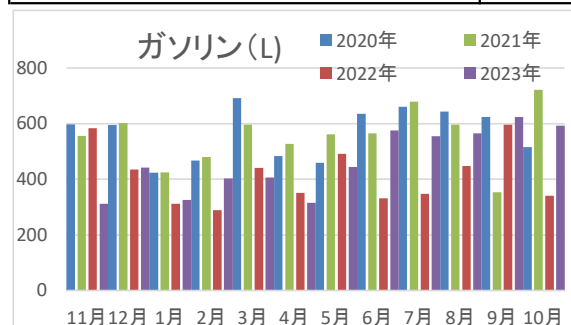


取組紹介欄
■ 文字は増加 枠塗は増加 (基準年度と今年年度)
■ 文字は減少 枠塗は減少 (昨年年度と今年年度)

基準年度 15,662 kWh
 2021年度 15,407 kWh
 2022年度 17,720 kWh
 今年年度 14,522 kWh
 基準年度と今年年度 1,140 kWh減少 7.27%減少
 2022年度と今年年度 3,198 kWh減少 18.04%減少

| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2020年 | 1,207 | 1,209 | 1,467 | 1,193 | 1,230 | 1,202 | 1,222 | 975 | 1,235 | 1,547 | 1,803 | 1,372 |
| 2021年 | 1,123 | 1,077 | 1,549 | 1,201 | 1,193 | 1,310 | 1,148 | 985 | 1,272 | 1,688 | 1,601 | 1,260 |
| 2022年 | 1,091 | 1,195 | 1,526 | 1,422 | 1,588 | 1,496 | 1,140 | 1,028 | 1,666 | 1,981 | 2,088 | 1,499 |
| 2023年 | 1,084 | 1,230 | 1,384 | 1,340 | 1,305 | 1,256 | 1,132 | 1,008 | 1,193 | 1,218 | 1,322 | 1,050 |

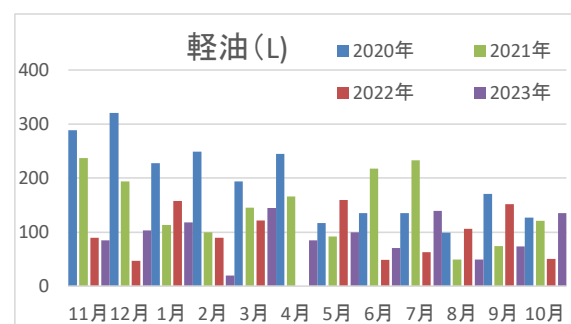
| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-----------------|------|---|
| 数値目標 | ○ | 遠方の現場が少なくなり、移動距離が減少したことや、ダンプなどの大型車の使用機会も少なくなり目標数値を大きく下回る結果となりました。建築内容や場所により、燃料使用量が大きく変動するため、日常のアイドリングストップなどの環境配慮を努めていきます。 |
| ・アイドリングストップ | ○ | |
| ・急加速・急停車の防止 | ○ | |
| ・冷暖房の控えに使用 | ○ | |



取組紹介欄
■ 文字は増加 枠塗は増加 (基準年度と今年年度)
■ 文字は減少 枠塗は減少 (昨年年度と今年年度)

基準年度 6,798L
 2021年度 6,665L
 2022年度 4,969L
 今年年度 5,563L
 基準年度と今年年度 1,235L削減 18.16%削減
 2022年度と今年年度 593L増加 11.94%増加

| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2020年 | 597 | 595 | 423 | 468 | 692 | 484 | 459 | 635 | 661 | 644 | 623 | 516 |
| 2021年 | 556 | 602 | 425 | 481 | 596 | 528 | 562 | 566 | 679 | 596 | 353 | 721 |
| 2022年 | 583 | 435 | 313 | 289 | 442 | 352 | 492 | 332 | 348 | 448 | 596 | 340 |
| 2023年 | 312 | 443 | 326 | 403 | 406 | 315 | 444 | 575 | 555 | 566 | 624 | 593 |

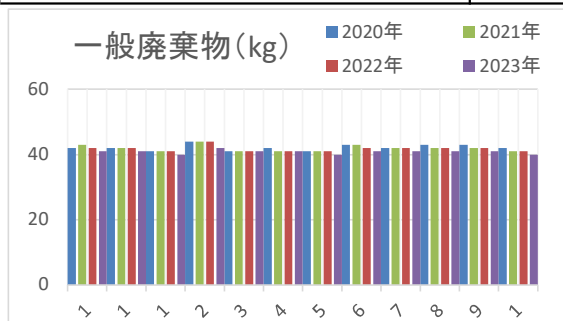


取組紹介欄
■ 文字は増加 枠塗は増加 (基準年度と今年年度)
■ 文字は減少 枠塗は減少 (昨年年度と今年年度)

基準年度 2,309L
 2021年度 1,742L
 2022年度 1,085L
 今年年度 1,124L
 基準年度と今年年度 1,186L削減 51.33%削減
 2022年度と今年年度 39L増加 3.59%増加

| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2020年 | 289 | 321 | 228 | 249 | 194 | 245 | 117 | 135 | 135 | 99 | 171 | 127 |
| 2021年 | 237 | 194 | 113 | 100 | 145 | 166 | 92 | 218 | 233 | 49 | 74 | 121 |
| 2022年 | 89 | 47 | 158 | 90 | 122 | 0 | 159 | 49 | 63 | 106 | 152 | 51 |
| 2023年 | 85 | 103 | 118 | 20 | 145 | 85 | 100 | 70 | 139 | 50 | 73 | 135 |

| 一般廃棄物の削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|--------------|------|------------------------------|
| 数値目標 | ○ | 目標達成出来ております。 ここ一度削減に努めます。 |
| ・一般廃棄物削減目標説明 | ○ | |
| ・裏紙を使用 | ○ | |
| ・ミスコピーの防止 | ○ | |

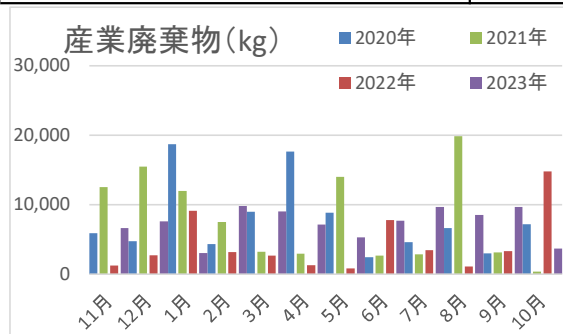


取組紹介欄
■ 文字は増加 ■ 文字は減少 (基準年度と今年年度)
■ 枠塗は増加 ■ 枠塗は減少 (昨年度と今年年度)

基準年度 506kg
2021年度 503kg
2022年度 501kg
今年年度 490kg
基準年度と今年年度 16kg削減 3.16%削減
2022年度と今年年度 11kg削減 2.19%削減

| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 2020年 | 42 | 42 | 41 | 44 | 41 | 42 | 41 | 43 | 42 | 43 | 43 | 42 |
| 2021年 | 43 | 42 | 41 | 44 | 41 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 |
| 2022年 | 42 | 42 | 41 | 44 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 |
| 2023年 | 41 | 41 | 40 | 42 | 41 | 41 | 40 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 |

| 産業廃棄物の削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-------------------|------|---|
| 数値目標 | ○ | 工事内容により、排出量に変動があるが、廃材の分別を行い環境に配慮していきます。 |
| ・ごみ分別の徹底 | ○ | |
| ・再利用化の検討 | ○ | |
| ・コンテナの目標台数を決めて行う。 | ○ | |

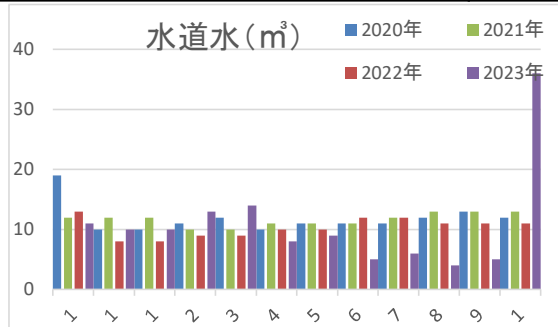


取組紹介欄
■ 文字は増加 ■ 文字は減少 (基準年度と今年年度)
■ 枠塗は増加 ■ 枠塗は減少 (昨年度と今年年度)

基準年度 93,150kg
2021年度 96,660kg
2022年度 51,640kg
今年年度 87,909kg
基準年度と今年年度 5,241kg削減 5.62%削減
2022年度と今年年度 36,269kg増加 70.23%増加

| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 2020年 | 5,900 | 4,750 | 18,720 | 4,330 | 9,000 | 17,640 | 8,860 | 2,490 | 4,610 | 6,640 | 3,020 | 7,190 |
| 2021年 | 12,520 | 15,470 | 12,000 | 7,520 | 3,250 | 2,980 | 14,020 | 2,670 | 2,850 | 19,840 | 3,140 | 400 |
| 2022年 | 1,250 | 2,750 | 9,140 | 3,190 | 2,670 | 1,300 | 840 | 7,810 | 3,500 | 1,090 | 3,320 | 14,780 |
| 2023年 | 6,670 | 7,600 | 3,060 | 9,819 | 9,050 | 7,160 | 5,280 | 7,710 | 9,690 | 8,520 | 9,670 | 3,680 |

| 水道水の削減(事務所) | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|---------------------|------|--|
| 数値目標 | ○ | 年度末に外部立水栓の地中より水漏れがあり、11月分が大幅に増加しましたが、これまでの節水努力に伴い目標達成となりました。これからも節水に努めていきます。 |
| ・節水の呼びかけ | ○ | |
| ・社用車の洗車を必要最小限に努めます。 | ○ | |
| ・トイレに水流し音発生機を取付けるなど | ○ | |



取組紹介欄
■ 文字は増加
■ 文字は減少 (基準年度と今年年度)
■ 枠塗は増加
■ 枠塗は減少 (昨年度と今年年度)

基準年度 142L
2021年度 140L
2022年度 124L
今年年度 131L
基準年度と今年年度 11L削減 7.74%削減
2022年度と今年年度 7L増加 5.64%増加

| | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 2020年 | 19 | 10 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 12 |
| 2021年 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| 2022年 | 13 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 |
| 2023年 | 11 | 10 | 10 | 13 | 14 | 8 | 9 | 5 | 6 | 4 | 5 | 36 |

| グリーン購入の推進 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|------------------------|------|--|
| ・有害性の少ない資材の購入 | ○ | 森林材認証プログラム商品を活用する等、事務用品の購入について配慮しており、今後も続けていきます。 |
| ・コピー用紙等を環境に配慮した製品の購入 | ○ | |
| ・空調機器の入替時は、省エネ機器の購入 | ○ | |
| ・ペーパーレス化に対応するモバイル機器の導入 | △ | |

取組紹介欄

| 環境に配慮した工事の推進 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|---------------------------|------|---|
| ・廃木材のリサイクル (チップボード原料への利用) | ○ | 廃木材のリサイクル (チップボード原料) に努めています。省エネルギー住宅事業を推進し、住宅事業全体の省エネ及びゼロカーボンを準備していきます。年度内に新たな住宅事業主体を作り、今後にも活用してまいります。 |
| ・トイレの便器を節水型の推進 | ○ | |
| ・サッシガラスを環境に配慮した製品を推進 | ○ | |
| ・フラット35S環境に配慮した建物を推進 | ○ | |

取組紹介欄

□環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟の有無
 法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

| 適用される法規制 | 適用される事項（施設・物質・事業活動等） |
|-------------|-------------------------------------|
| 廃棄物処理法 | 産業廃棄物（廃プラ、廃蛍光灯） |
| 自動車NOX・PM法 | 対策地区内で排気ガス規制に適合した自動車の使用 |
| 建設リサイクル法 | 解体工事、建設副産物 |
| 特定建設作業実施届出書 | 空気圧縮機、送風機 |
| 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基準の適合義務・確保計画の適合判定 |
| 労働安全衛生法 | SDS義務のリスク評価 |
| グリーン購入法 | 事務用品等の購入品 |
| 消防法（危険物） | 危険物の保管 |
| フロン排出抑制法 | 業務用空調機・冷凍庫・冷蔵庫 |

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。

なお、関係当局より違反等の指摘、訴訟は、過去3年間ありません。

□代表者による全体の評価と見直し・指示

| 【前回の指示への取組結果】 | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <情報> | <見直し・指示> |
| ◇自社を取り巻く環境問題の変化 （社会的情勢、利害関係者の要求等） | ◇環境方針 現状通り |
| ◇環境経営目標・計画の達成状況 | ◇環境経営目標・環境経営計画 実績に踏まえて見直す |
| ◇その他 ・利害関係者からの苦情・要請等 | ◇実施体制他 現状通り |

- | | | |
|-----------|--|---|
| 環境経営方針 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 環境経営目標・計画 | <input type="checkbox"/> 変更なし | <input checked="" type="checkbox"/> 変更あり 実績を踏まえて見直す |
| 実施体制 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |