



環境省
エコアクション21
認証番号
0003676

エコアクション21 環境経営レポート

第86期：2024年（令和6年）10月1日 ～ 2025年（令和7）年9月30日

作成年月日：2025年（令和7）年 9月 30日（第16版）



00 目次

(Table of contents)

00

目次

Table of contents

01

ごあいさつ（山本建設のSDGs）

message

(Yamamoto Construction and the SDGs)

02

組織の概要（組織図及び実施体制）

Organization Overview

(Chart and Implementation System)

03

環境経営方針

Environmental Management Policy

04

環境経営目標と実績

Environmental Management Objectives and Performance

05

環境経営計画及び取組状況

Environmental Management Plan and Implementation Status

06

環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

07

環境関連法規等の取りまとめ

Summary of Environmental Laws and Regulations

08

環境コミュニケーション

Environmental Communication

09

全体の評価と見直し

Overall Evaluation and Review



01 ごあいさつ（山本建設のSDGs）

message (Yamamoto Construction and the SDGs)

当社は1918年（大正7年）の創業以来、お客様の満足を第一に考え快適な街づくり、住まいづくりに邁進してまいりました。また、公共施設、商業ビル、マンション、一般住宅の建築、道路・河川工事、上下水道・ガス管理設工事、電話線の敷設工事等により各種社会資本の整備で地域社会の信頼を培ってまいりました。

1991年（平成3年）には、宅地開発、造成工事などを施工してきた中でお客様の大切な財産である不動産の売買、仲介、賃貸管理を行う不動産取引の部門を発足させ、更に1998年（平成10年）には、高性能耐震住宅である「テクノストラクチャー工法」を採用した個人住宅およびリフォーム事業を展開しました。

また、2009年(平成21)年には、これまで積み重ねてきた環境活動を企業経営に取り入れ、経営基盤の強化を図るため、エコアクション21の認証を取得しました。さらに南海トラフ地震リスク・富士山噴火・豪雨災害などに備えるため事業継続計画（BCP）を策定し、静岡県・国土交通省の認定を受けました。

さらに、2018年（平成30年）には創業100周年を迎え、2023年（令和5年）には中長期計画『2030ビジョン』を策定しました。これまで以上にお客様と地域社会の発展に貢献できる会社をめざし、時代に即した商品やサービスを提供していく所存です。





SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

山本建設株式会社 SDG s 宣言



当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDG s)」に賛同し、積極的な取組みを通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

当社のSDG s の取組み



一致協力良いものを作る

”真心と技術で住みよい街づくり”をモットーに、お客様の想いを一丸となって具現化し、最高のサービスの提供に尽力してまいります。

【主な取組み】

ISO9001取得に伴う継続的改善による品質維持・向上
各種システム建築導入による低価格・高品質な商品の提供
新技術・新工法導入によるインフラ整備の強化



ダイバーシティ推進

年齢・性別を問わない人材採用・育成・登用により、誰もが働きやすく、働きがいを感じられる職場づくりの実現に邁進してまいります。

【主な取組み】

健康経営優良法人認定・継続維持
教育システム構築による段階的・体系的な教育訓練の実施
現場監督等への女性社員の積極登用



地域社会への貢献

当社の社会的責任を認識し、地元根ざす企業として、地域活性化の一助となるような活動に積極的に取り組んでまいります。

【主な取組み】

地域清掃活動への積極参加、三島市道路里親制度への参画
企業花壇活動による景観維持、自然災害時の積極支援
赤十字献血活動への協力、インターンシップでの学びの場を提供

02

組織の概要（組織図及び実施体制）

Organization Overview (Chart and Implementation System)

1. 事業所名及び代表者名

- 事業所名 山本建設株式会社
- 代表者名 代表取締役 山本良一

2. 所在地

- （本社） 静岡県三島市南二日町8番39号
- （伊豆の国営業所） 静岡県伊豆の国市長岡1201番地の2
- （伊豆営業所） 静岡県伊豆市下白岩67番地
- （資材センター） 静岡県田方郡函南町塚本97
- （二日町倉庫） 静岡県三島市南二日町20番2号

3. 環境管理の責任者及び担当者、連絡先

- 環境管理責任者：青木 晴久
- 環境管理事務局：白藤 郁
- TEL 055-975-4488（代表）
- FAX 055-975-4306（代表）
- HP <https://www.yamamotokensetu.co.jp>
- mail yk4488@yamamotokensetu.co.jp

4. 事業内容

■建設業

静岡県知事許可（特一04）第4263号

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 許可の種類 | 土木・建築・大工・左官・とび・土工・石・屋根・管・タイル、れんが、ブロック・鋼構造物・鉄筋・舗装・しゅんせつ・板金・ガラス・塗装・防水・内装仕上げ・熱絶縁・建具・水道施設・解体工事業 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

■宅地建物取引業

静岡県知事（10）第5610号

■一級建築士事務所

静岡県知事（18）第88号

5. 事業規模

- 売上 577,220万円
- 従業員 89人
- 床面積
本社事務所 1,587.30㎡・資材センター 3,141.00㎡
二日町倉庫 396.78㎡

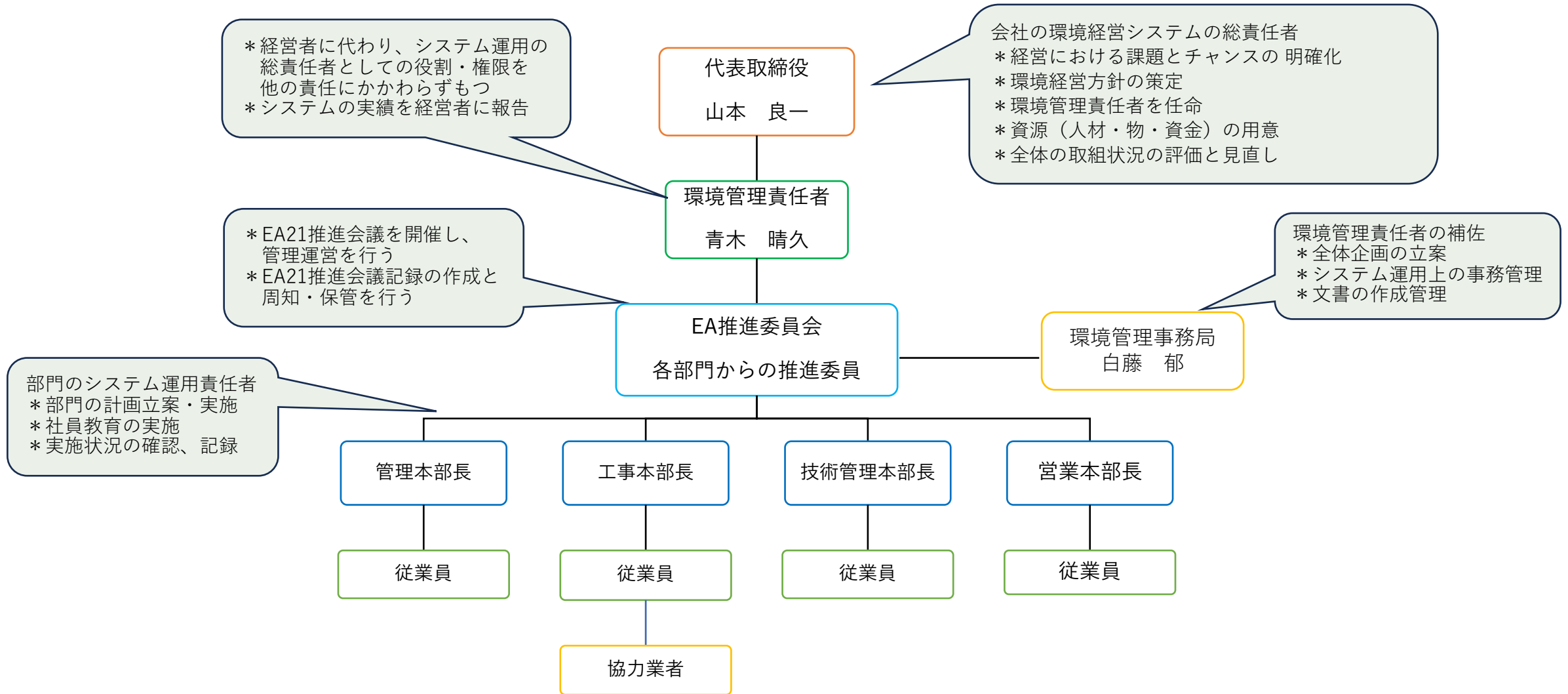
6. 対象範囲

- 建設業(土木、建築、とび・土工、舗装、水道施設、解体、管)
- 不動産業(売買、賃貸借、管理、仲介)

02

組織の概要（組織図及び実施体制）

Organization Overview (Chart and Implementation System)



03 環境環境経営方針

Environmental Management Policy

【基本理念】

山本建設株式会社は、1918年（大正7年）の創業以来『一致協力・良いものを造る』を経営理念の一つとし、街づくりのお手伝いをさせていただいて来ました。

総合建設業を営む事業所として、常に環境の保全を意識し自然環境を守る為に、社員一人一人が主体的に環境保全活動・地域社会への貢献に努めます。

制定 平成20年 9月 1日

改定 平成29年10月 1日

改定 令和06年10月 1日

【行動指針】

1. 二酸化炭素総排出量の削減
（電力・ガソリン・ガス等）
2. 水資源使用量（排出量）の削減
3. 廃棄物・紙資源の削減及びリサイクルの推進
4. 事務所周辺の清掃及び地域貢献活動
（ボランティア）の推進
5. グリーン購入の推進
6. ICT技術を活用した設計及び施工の推進
7. 適用される環境関連法規の遵守
8. 環境経営システムの継続的改善の実施



04 環境経営目標と実績

Environmental Management Objectives and Performance

I. 中長期経営目標

※2030年（令和12年）までに2014年（平成26年）を基準にCO2排出量を20%削減する

| 75期：2014年 売上高 | | 4,446.58 | 百万円 | | 中長期目標 | | | | |
|---------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 環境経営目標 | 単位 | 基準値 | | 86期：2025年度 | 87期：2026年度 | 88期：2027年度 | 89期：2028年度 | 90期：2029年度 | 91期：2030年度 |
| | | 75期：2014年度 | 86期：2025年度 | 2014年度比 | 2014年度比 | 2014年度比 | 2014年度比 | 2014年度比 | 2014年度比 |
| 中長期目標 | CO2搬出量（エネルギー使用量） | | | -6%削減 | -8%削減 | -11%削減 | -14%削減 | -17%削減 | -20%削減 |
| エネルギー使用量 | | | | | | | | | |
| CO2搬出量の削減 | kg-CO2 | 300,346.37 | 282,325.59 | | 276,318.66 | 267,308.27 | 258,297.88 | 234,330.24 | 221,054.93 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 67.55 | 63.49 | | 62.14 | 60.12 | 58.09 | 52.70 | 49.71 |
| ①電力使用量の削減 | kWh | 303,592.00 | 285,376.48 | | 279,304.64 | 270,196.88 | 261,089.12 | 236,862.48 | 223,443.71 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 68.28 | 64.18 | | 62.81 | 60.77 | 58.72 | 53.27 | 50.25 |
| ②ガソリン使用量の削減 | ℓ | 53,456.20 | 50,248.83 | | 49,179.70 | 47,576.02 | 45,972.33 | 41,706.53 | 39,343.76 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 12.02 | 11.30 | | 11.06 | 10.70 | 10.34 | 9.38 | 8.85 |
| ③建設現場の軽油 | ℓ | 68,191.64 | 64,100.14 | | 62,736.31 | 60,690.56 | 58,644.81 | 53,203.12 | 50,189.05 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 15.34 | 14.42 | | 14.11 | 13.65 | 13.19 | 11.96 | 11.29 |
| ④都市ガス使用量の削減 | Nm3 | 12,144.00 | 11,415.36 | | 11,172.48 | 10,808.16 | 10,443.84 | 9,474.75 | 8,937.98 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 2.73 | 2.57 | | 2.51 | 2.43 | 2.35 | 2.13 | 2.01 |

※75期の軽油は算出なしのため記録のある82期の軽油の数量を使用

※二酸化炭素排出係数は、R6.7.11 環境省公表

静岡ガス&パワー(株)：0.412kg-co2/kWh，東京電力エナジーパートナー(株) 0.408kg-co2/kWhを使用

※CO2排出量・燃料使用量 原単位の算出については、各項目の値を売上高で除する

※灯油、LPG使用量は極端に数量が少ないため目標を設定しない



04 環境経営目標と実績

Environmental Management Objectives and Performance

2. 中長期経営目標に対する実績

【評価凡例】

- ◎ (達成率120%以上) 3点
 - (達成率100~119%) 2点
 - △ (達成率80~99%) 1点
 - × (達成率79%以下) 0点
- ※総合計が100%以上で達成

| | | |
|---------------|----------|-----|
| 86期：2025年度売上高 | 5,772.20 | 百万円 |
|---------------|----------|-----|

| 環境経営目標 | 単位 | 基準値 | 中長期目標 | | | | |
|---------------------|------------|------------|-------------|------------------|---------|----|-----|
| | | | -6%削減 目標 | 86期：2025年度 実績 | 達成状況 | 評価 | 点数 |
| CO2搬出量（エネルギー使用量）の削減 | | | 75期：2014年 | | | | |
| エネルギー使用量 | | | | | | | |
| CO2搬出量の削減 | kg-CO2 | 300,346.37 | 282,325.59 | 476,743.48 | 59.22% | × | 0点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 67.55 | 63.49 | 82.59 | 76.87% | × | 0点 |
| ①電力使用量の削減 | kWh | 303,592.00 | 285,376.48 | 300,637.00 | 94.92% | △ | 1点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 68.28 | 64.18 | 52.08 | 123.22% | ◎ | 3点 |
| ②ガソリン使用量の削減 | ℓ | 53,456.20 | 50,248.83 | 83,297.86 | 60.32% | × | 0点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 12.02 | 11.30 | 14.43 | 78.31% | × | 0点 |
| ③建設現場の軽油 | ℓ | 68,191.64 | 64,100.14 | 51,520.57 | 124.42% | ◎ | 3点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 15.34 | 14.42 | 8.93 | 161.51% | ◎ | 3点 |
| ④都市ガス使用量の削減 | Nm3 | 12,144.00 | 11,415.36 | 10,230.00 | 111.59% | ○ | 2点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 2.73 | 2.57 | 1.77 | 144.85% | ◎ | 3点 |
| 中長期経営目標 | | | 達成率（平均） | | 103.52% | 合計 | 15点 |

※75期の軽油は算出なしのため記録のある82期の軽油の数量を使用

※二酸化炭素排出係数は、R6.7.11 環境省公表

静岡ガス&パワ-㈱)：0.412kg-co2/kWh、東京電力エナジ-パ-㈱) 0.408kg-co2/kWhを使用

※CO2排出量・燃料使用量 原単位の算出については、各項目の値を売上高で除する

※灯油、LPG使用量は極端に数量が少ないため目標を設定しない

< 評価 >

・中長期経営目標の達成率は103.52%。

CO2の使用量の増加の要因はガソリンの使用量の増加が考えられる。

遠方の現場が多数あるため仕方ない面もあるので引き続き削減できるように取組みを続けます。

04 環境経営目標と実績

Environmental Management Objectives and Performance

3. 単年度経営目標

※2024年（令和6年）を基準にCO2排出量、水資源、廃棄物排出量を1%削減する

| 85期：2024年度売上高 | | 5,578.38 | 百万円 |
|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| 環境経営目標 | 単位 | 基準値 | 単年度目標 |
| | | 85期：2024年度 | 86期：2025年度 |
| 単年度目標 | CO2搬出量（エネルギー使用量） ・水資源・廃棄物排出量 | | 2014年度比 前年度比-1%削減 |
| エネルギー使用量 | | | |
| CO2搬出量の削減 | kg-CO2 | 528,149.94 | 522,868.44 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 118.78 | 117.59 |
| ①電力使用量の削減 | kWh | 199,335.00 | 197,341.65 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 44.83 | 44.38 |
| ②ガソリン使用量の削減 | ℓ | 87,589.79 | 86,713.89 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 19.70 | 19.50 |
| ③建設現場の軽油 | ℓ | 82,313.02 | 81,489.89 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 18.51 | 18.33 |
| ④都市ガス使用量の削減 | Nm3 | 9,806.00 | 9,707.94 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 2.21 | 2.18 |
| 水資源使用量の削減(×100) | | | |
| ①事務所 | m3 | 572.00 | 566.28 |
| ②現場 | m3 | 6,142.80 | 6,081.37 |
| 合計 | m3 | 6,714.80 | 6,647.65 |
| 廃棄物排出量 | | | |
| ①一般廃棄物排出量 | kg | 538.20 | 532.82 |
| ②産業廃棄物排出量 | t | 9,515,365.80 | 9,420,212.14 |

| 環境経営目標 | 単位 | 基準値 | 単年度目標 |
|-------------------|---------------------------------|------------|----------------------|
| | | 85期：2024年度 | 86期：2025年度 |
| 単年度目標 | CO2搬出量（エネルギー使用量） ・水資源・廃棄物排出量 | | 2014年度比 前年度比-1%削減 |
| グリーン購入の推進 | 個 | 207 | 209.07 |
| | 円 | 281798 | 284,615.98 |
| 社会貢献活動の実施・参加 | 件 | - | 年4件以上 |
| 労働時間の短縮 | % | - | 5%以上短縮 |
| ZEH・ZEB及び現場へのエコ提案 | 件 | - | 年4件以上 |

※75期の軽油は算出なしのため記録のある82期の軽油の数量を使用

※二酸化炭素排出係数は、R6.7.11 環境省公表

静岡ガス&パワー(株)：0.412kg-co2/kWh、東京電力エナジーパートナー(株) 0.408kg-co2/kWhを使用

※CO2排出量・燃料使用量 原単位の算出については、各項目の値を売上高で除する

※灯油、LPG使用量は極端に数量が少ないため目標を設定しない



04 環境経営目標と実績

Environmental Management Objectives and Performance

4. 単年度経営目標に対する実績

| 86期：2025年度売上高 | | 5,772.20 | 百万円 | | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|--------------|------------------|---------|----|-----|
| 環境経営目標 | 単位 | 基準値 | 単年度目標 | | | | |
| CO2搬出量（エネルギー使用量）・水資源・廃棄物排出量 | | 85期：2024年度 | -1%削減 目標 | 86期：2025年度 実績 | 達成状況 | 評価 | 点数 |
| エネルギー使用量 | | | | | | | |
| CO2搬出量の削減 | kg-CO2 | 528,149.94 | 522,868.44 | 476,743.48 | 109.68% | ○ | 2点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 118.78 | 117.59 | 82.59 | 142.37% | ◎ | 3点 |
| ①電力使用量の削減 | kWh | 199,335.00 | 197,341.65 | 300,637.00 | 65.64% | × | 0点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 44.83 | 44.38 | 52.08 | 85.21% | △ | 1点 |
| ②ガソリン使用量の削減 | ℓ | 87,589.79 | 86,713.89 | 83,297.86 | 104.10% | ○ | 2点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 19.70 | 19.50 | 14.43 | 135.14% | ◎ | 3点 |
| ③建設現場の軽油 | ℓ | 82,313.02 | 81,489.89 | 51,520.57 | 158.17% | ◎ | 3点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 18.51 | 18.33 | 8.93 | 205.32% | ◎ | 3点 |
| ④都市ガス使用量の削減 | Nm3 | 9,806.00 | 9,707.94 | 10,230.00 | 94.90% | △ | 1点 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg-CO2/百万円 | 2.21 | 2.18 | 1.77 | 123.19% | ◎ | 3点 |
| エネルギー使用量 | | | | 達成率（平均） | 122.37% | 合計 | 21点 |
| 水資源使用量 | | | | | | | |
| ①事務所 | m3 | 572.00 | 566.28 | 3,052.00 | 18.55% | ◎ | 4点 |
| ②現場 | m3 | 6,142.80 | 6,081.37 | 2,335.00 | 260.44% | ◎ | 5点 |
| 合計 | m3 | 6,714.80 | 6,647.65 | 5,387.00 | 123.40% | ◎ | 3点 |
| 水資源使用量 | | | | 達成率（平均） | 134.13% | 合計 | 12点 |
| 廃棄物排出量 | | | | | | | |
| ①一般廃棄物排出量 | kg | 538.20 | 532.82 | 3,528.00 | 15.10% | × | 0点 |
| ②産業廃棄物排出量 | t | 9,515,365.80 | 9,420,212.14 | 6,747,119.70 | 139.62% | ◎ | 3点 |
| 廃棄物排出量 | | | | 達成率（平均） | 77.36% | 合計 | 3点 |

【評価凡例】

- ◎（達成率120%以上） 3点
 - （達成率100～119%） 2点
 - △（達成率80～99%） 1点
 - ×（達成率79%以下） 0点
- ※総合計が100%以上で達成

| 環境経営目標 | 単位 | 基準値 | 単年度目標 | | | | |
|-------------------|----|------------|-------------|------------------|---------|----|-----|
| その他の取組 | | 85期：2024年度 | -1%削減 目標 | 86期：2025年度 実績 | 達成状況 | 評価 | 点数 |
| グリーン購入の推進 | 個 | 207 | 209.07 | 142 | 67.92% | × | 0点 |
| | 円 | 281798 | 284,615.98 | 246,218 | 86.51% | △ | 1点 |
| 社会貢献活動の実施・参加 | 件 | - | 年4件以上 | 6件 | 150.00% | ◎ | 3点 |
| 労働時間の短縮 | % | - | 5%短縮 | 22.78% | 455.60% | ◎ | 3点 |
| ZEH・ZEB及び現場へのエコ提案 | 件 | - | 年4件以上 | 4件 | 100% | ○ | 2点 |
| その他の取組 | | | | 達成率（平均） | 172.01% | 合計 | 9点 |
| 単年度経営目標 総合 | | | | 達成率（平均） | 126.47% | 合計 | 45点 |

※二酸化炭素排出係数は、R6.7.11 環境省公表

静岡ガス&パワー(株)：0.412kg-co2/kWh、東京電力エナジーパートナー(株) 0.408kg-co2/kWhを使用

CO2排出量・燃料使用量 原単位の算出については、各項目の値を売上高で除する

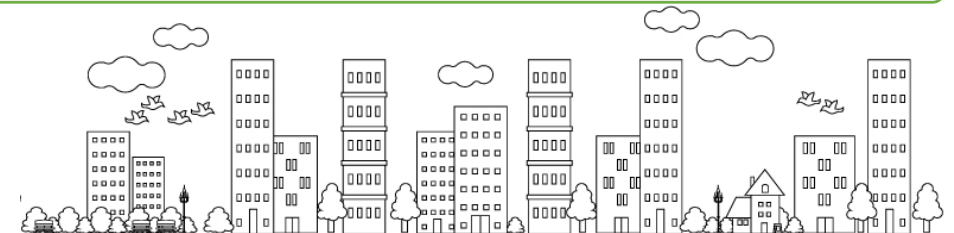
※灯油、LPG使用量は極端に数量が少ないため目標を設定しない

<評価>

・単年度経営目標の達成率は126.47%。

昨年度からの使用量の削減はできているが目標の数値まで届かず。

原単位での達成率は良いので引き続き削減できるように取組みを続けます。



05 環境経営計画及び取組状況

Environmental Management Plan and Implementation Status

実施期間：2024年（令和6年）10月01日～2025年（令和7年）9月30日

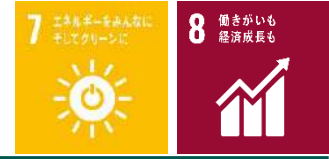
| 環境活動計画の内容 | | | | 評価 | | |
|----------------|--------------------------------|-------|------|----|------------------------|--------|
| 推進計画 | 施策 | 担当部署 | 担当 | 段階 | 内容 | 次年度の活動 |
| 1. 電気使用量の削減 | ・エアコンの設定温度冷房28±1℃、暖房23℃に設定 | 各部 | 全員 | C | 社内はある程度実施されていた。 | 継続 |
| | ・クールビズ、ウォームビズを推奨 | | | A | クールビズ、ウォームビズは実施されている。 | |
| | ・不要電力の消費を抑制（昼休み及び無人にする部屋は消灯） | 工事事務部 | 現場担当 | A | 昼休み等、照明を必要としない時間帯は消灯する | |
| | ・労働時間の短縮 | | | A | 残業時間の削減がされている | |
| 2. 燃料使用量の削減 | ・不必要なアイドリング、急発進、急加速の禁止 | 各部 | 全員 | A | 社内は徹底されていた | 継続 |
| | ・不要な荷物を降ろす | | | B | 不要な荷物の積載がある。 | |
| | ・タイヤの空気圧をこまめにチェックする | | | A | 給油時に各自でチェック出来ている | |
| | ・エコタイヤの購入を促進する | | | B | 引き続き促進に努める | |
| 3. 水使用量の削減 | ・不必要な水の垂れ流し禁止 | 各部 | 全員 | A | 不必要な垂れ流しはなかった | 継続 |
| | ・現場内の散水は河川水及び雨水を出来るだけ使用する | 工事事務部 | 現場担当 | B | 河川水等汲上げ可能な現場は河川水にて散水した | 継続 |
| 4. コピー用紙使用量の削減 | ・コピー及びプリントアウトは必要最小限とする | 各部 | 全員 | A | 社内及び現場でも徹底された | 継続 |
| | ・不要なFAX受信用紙は裏白紙として利用する | | | A | 社内及び現場でも徹底された | 継続 |
| 5. 廃棄物の適正な処理 | ・産業廃棄物の分別回収に努める | 工事事務部 | 現場担当 | A | 廃棄物の適正な処理は100%出来ている | 継続 |
| | ・建設副産物は適正な処理場にて100%のリサイクルを行う | | | A | 廃棄物の適正な処理は100%出来ている | |
| | ・建設廃棄物は電子マニフェストにて確実に管理する | | | A | 全ての工事では電子マニフェストで対応 | |
| | ・紙は機密処理又はシュレッダーを利用し適切にリサイクルを行う | | | B | 引き続き促進に努める | |
| | ・テプラ・インクカートリッジはリサイクル回収に出す | 各部 | 全員 | A | リサイクル回収ボックスを利用出来ており良好 | |
| | ・一般廃棄物（プラスチック、紙）の分別の徹底 | | | A | 分別回収ボックスを利用出来ており良好 | |

| 環境活動計画の内容 | | | | 評価 | | |
|-------------------------|------------------------------------------|-------|-------|----|-----------------------|--------|
| 推進計画 | 施策 | 担当部署 | 担当 | 段階 | 内容 | 次年度の活動 |
| 6. 環境関連法規の遵守 | ・環境関連法規についての教育（4月・10月） | 各部 | 部長 | A | 4・10月各部会時に教育を実施 | 継続 |
| 7. 環境活動の推進 リサイクル | ・環境方針の掲示 | 環境事務局 | 全員 | A | 環境経営マニュアルに則り実施 | 継続 |
| | ・環境活動についての従業員への周知（10月） | | | | | |
| | ・年間活動計画の策定・周知・実施 | | | | | |
| | ・環境レポートの作成・公表（12月） | | | | | |
| 8. 安全活動 | ・3S活動 | 各部 | 全員 | A | COHSMSマニュアルにて実施 | 継続 |
| | ・安全パトロールの実施 | 工事事務部 | 安全責任者 | | | |
| | ・KY活動等の実施 | | 現場担当 | | | |
| | ・安全書類（グリーンファイル）の電子化 | 総務部 | 全員 | | | |
| 9. 地域貢献 | ・地域子供会の廃品回収時に新聞紙・ダンボール等提供 | 総務部 | 全員 | A | 4回/年実施 | 継続 |
| | ・小さな親切運動等で河川及び道路等のゴミ拾いを実施 | | | | | |
| | ・里親道路の清掃及び企業花壇の整備 | | | | | |
| 10. オフロード法の遵守 | ・軽油を燃料とする特定特殊自動車燃料の適正使用の徹底 | 工事事務部 | 全員 | B | 引き続き使用努力をする | 継続 |
| 11. グリーン購入 | ・グリーン購入品の購入 | 総務部 | 購買担当 | C | 引き続き購入努力をする | 継続 |
| 12. 教育訓練 | ・教育訓練規定に基づき必要に応じて教育訓練を実施 | 環境事務局 | 全員 | A | 各部会時(毎月)、緊急事態訓練1回/年実施 | 継続 |
| 13. 経営者による 全体の評価と見直し | ・E A21全体の取り組み状況を評価し、全般的な見直しを行い、必要な指示を行う。 | 管理責任者 | 社長 | A | 全体的な見直しの必要性なし | 継続 |

A：100%出来ている B：80%出来ている C：50%出来ている D：30%出来ている E：ほとんど出来ていない

05 環境経営計画及び取組状況

Environmental Management Plan and Implementation Status



取組状況

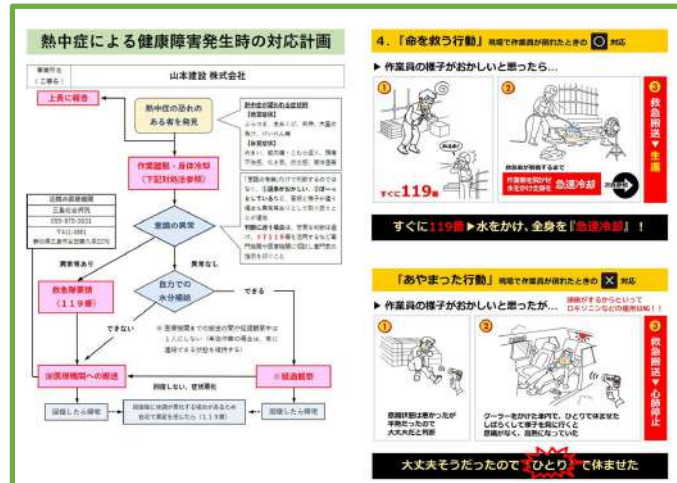
エアコンにプロペラファンやルーバーを設置し
冷気や暖気を特定の場所に滞留すること、人に直接風が当たることを防止しています



室内の環境を見える化し
適切な空調管理ができ、冷暖房の過剰運転を防止しています



熱中症対策のため
対応マニュアルを作成社内に掲示



熱中症対策用備品を整備

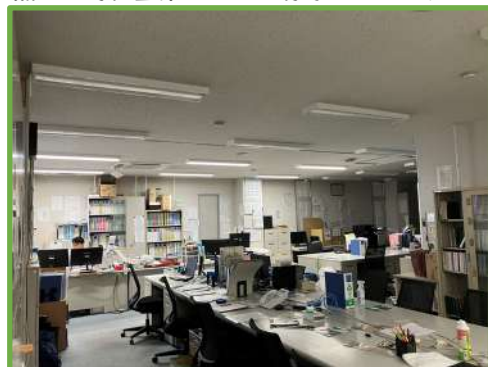


05 環境経営計画及び取組状況

Environmental Management Plan and Implementation Status



不要電力の抑制
無人の時、昼休みなどは消灯しています



屋上に太陽光発電設備を設置
発電状況を見える化して発電量、売電量などを把握できるようにしています



第一生命様の
エコキャップ回収活動に賛同し回収活動をしています



使用済みのテプラやインクを
ゴミとして廃棄せず回収し適切な方法でリサイクルできるようにしています



05 環境経営計画及び取組状況

Environmental Management Plan and Implementation Status



各部署にシュレッダー、機密処理ボックスを設置
機密書類の適切な処理を行えるよう取り組んでおります



市の条例に沿った一般廃棄物処理を行うため
紙、プラスチックごみの分別を開始



シュレッダー、機密書類、紙については
市内の処理業者とゴミとしてではなく、リサイクルできるよう契約を締結しました



<評価>

・環境経営計画に則り取り組みを進めていますが、今期一般廃棄物の分別方法を見直しをしました。施策について「継続」としてはいますが、今の状況に則った内容にするため施策の見直しを検討をします。

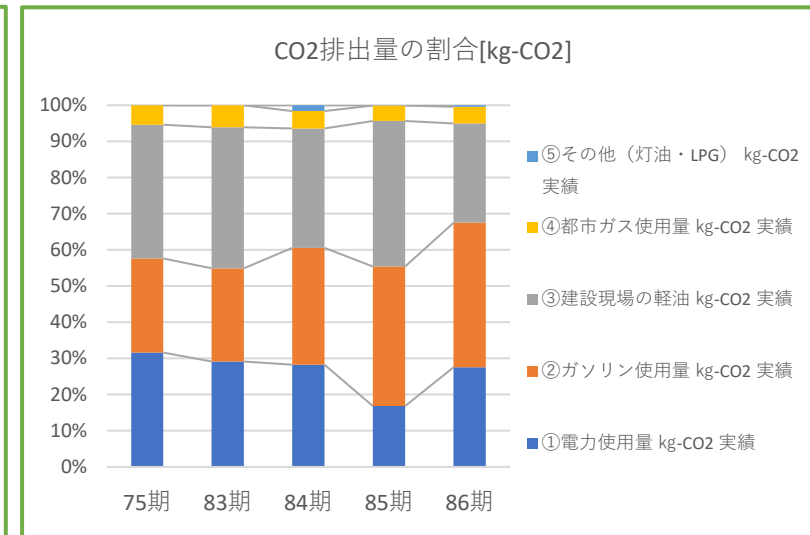
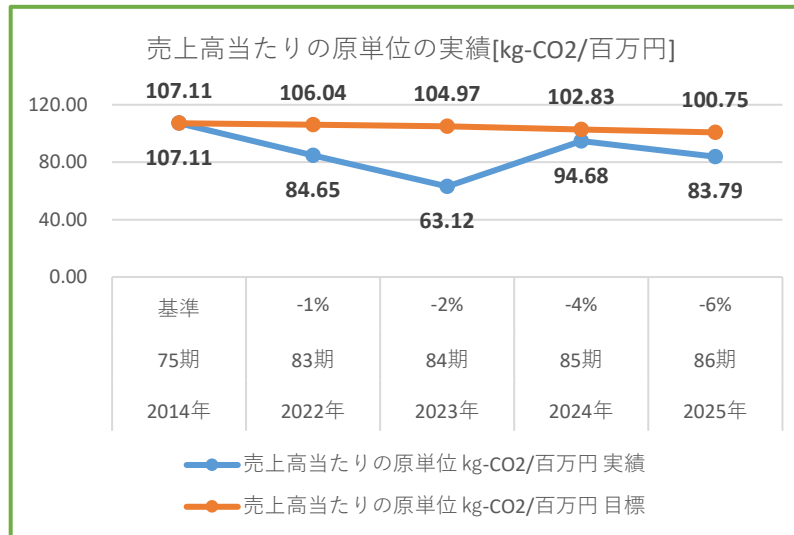
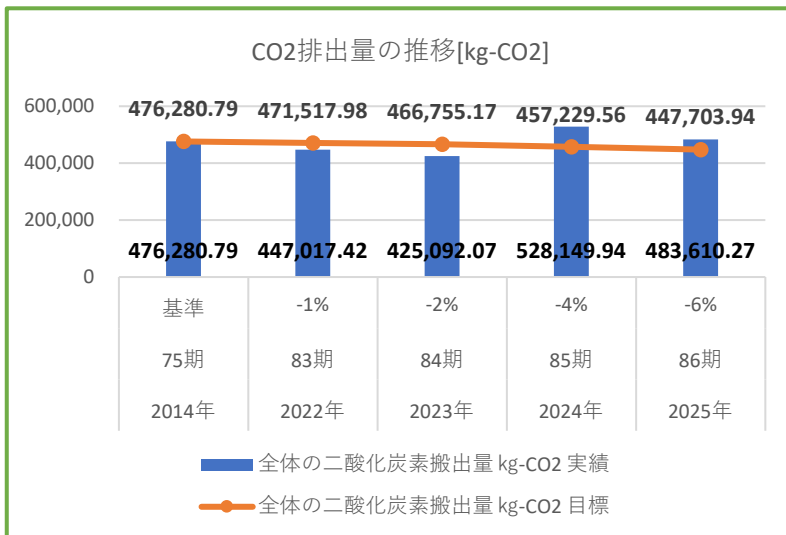


06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

I. 活動結果の推移

①-1. 二酸化炭素総排出量



<評価>

- ・全体のCO2排出量 : 目標: 447,403.94[kg-CO2] ⇒ 実績: 483,610.27[kg-CO2]、目標値より **8%増加**。
- ・売上当たりの原単価: 目標: 107.12[kg-CO2/百万円] ⇒ 実績: 83.79[kg-CO2/百万円]、目標値より **22%減少**。

※CO2排出量の割合は軽油が減少傾向、ガソリンは遠方現場が増のためと考えられる、電力は減少傾向からの増加のため注視していく。
 ※売上増により、CO2排出量は増加しているが、原単位では目標を達成しているため、今後も継続してCO2排出削減に努めます。



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

①-2. エネルギー使用量

| | | 2014年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | |
|--------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 75期 | 83期 | 84期 | 85期 | 86期 | |
| | | 実績 | 実績 | 実績 | 実績 | 目標 | 実績 |
| ①電力使用量 | kWh | 303,592.00 | 308,734.00 | 290,027.00 | 199,335.00 | 285,376.00 | 300,637.00 |
| ②ガソリン使用量 | ℓ | 53,456.20 | 49,630.04 | 59,119.55 | 87,589.79 | 50,248.83 | 83,297.86 |
| ③建設現場の軽油 | ℓ | 68,191.64 | 67,627.72 | 54,443.28 | 82,313.02 | 64,100.14 | 51,520.57 |
| ④都市ガス使用量 | Nm ³ | 12,144.00 | 9,977.00 | 9,460.00 | 9,806.00 | 11,415.36 | 10,230.00 |
| ⑤その他（灯油・LPG） | | 0 | 0 | 2,743.29 | 223.97 | - | 825.41 |

※75期の軽油は算出なしのため記録のある82期の軽油の数量を使用

※二酸化炭素排出係数は、R6.7.11 環境省公表

静岡ガス&パワ-㈱：0.412kg-co2/kWh，東京電力エナジ-パ-トナ-㈱ 0.408kg-co2/kWhを使用

※CO2排出量・燃料使用量 原単位の算出については、各項目の値を売上高で除する

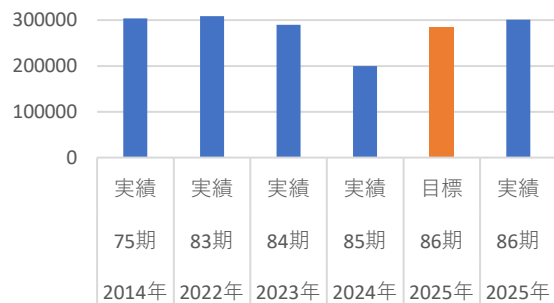
※灯油、LPG使用量は極端に数量が少ないため目標を設定しない

<評価>

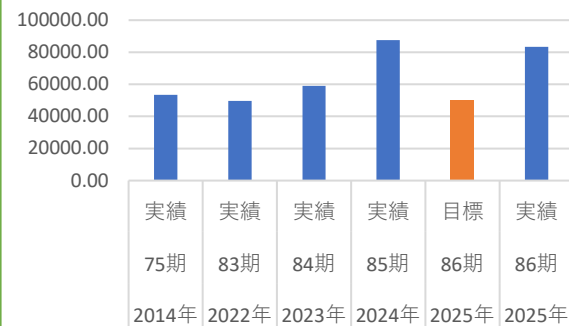
- ・電力：目標値より**5.35%増加**、昨年より**50.8%増加**
- ・ガソリン：目標値より**65.8%増加**、昨年より**4.9%減少**
- ・軽油：目標値より**19.6%減少**、昨年より**37.4%減少**
- ・都市ガス：目標値より**10.4%減少**、昨年より**4.32%増加**

※電力の使用量が大幅に増加した原因は猛暑のためエアコンの使用量が増加した事が原因と思われます。
ガソリンは昨年度より遠方の現場が多数あるため使用量が増加した状況が続いています。
軽油は燃費のよい重機やICT技術を利用しているため作業効率が良くなっているため使用量が減少しています。

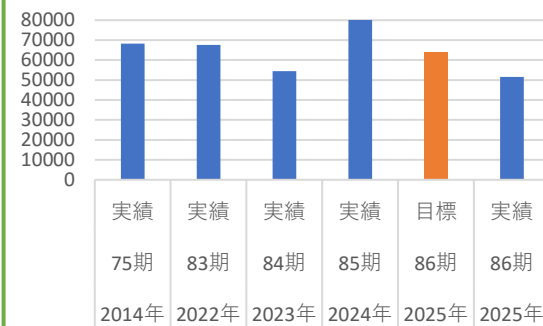
①電力使用量 kWh



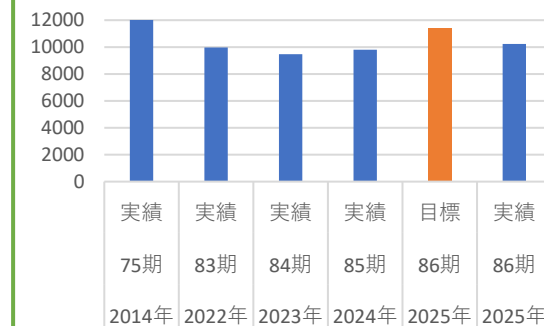
②ガソリン使用量 ℓ



③建設現場の軽油 ℓ



④都市ガス使用量 Nm³

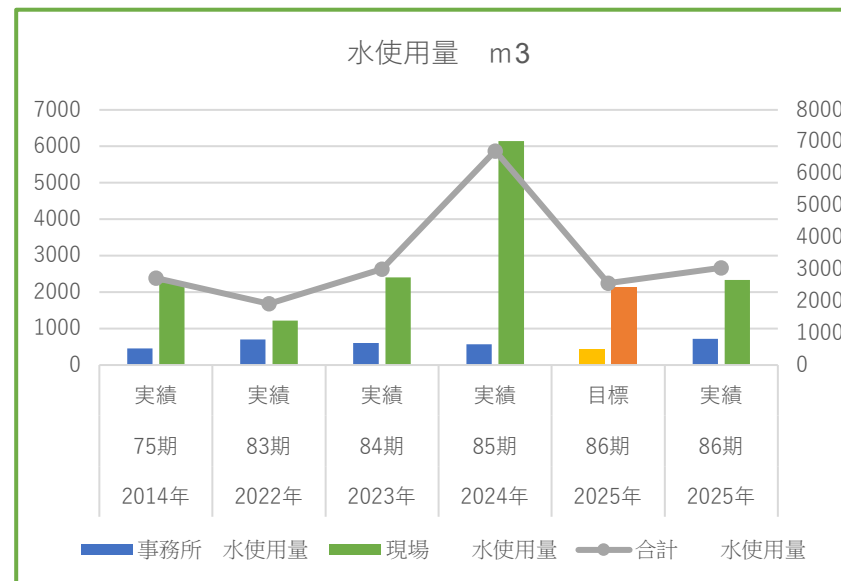


06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

②水資源使用量

| | | 2014年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | | |
|-----|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 75期 | 83期 | 84期 | 85期 | 86期 | | |
| | | 実績 | 実績 | 実績 | 実績 | 目標 | 実績 | |
| 事務所 | 水使用量 | m3 | 456 | 699 | 601 | 572 | 429 | 717 |
| 現場 | 水使用量 | m3 | 2,274.00 | 1,222.20 | 2,405.00 | 6,142.80 | 2,138.00 | 2,335.00 |
| 合計 | 水使用量 | m3 | 2,730.00 | 1,921.20 | 3,006.00 | 6,714.80 | 2,566.00 | 3,052.00 |



<評価>

- ・事務所の水の使用量：目標：429m3 ⇒ 実績：717m3、目標値より **67.3%増加**、昨年度より **25.35%増加**
- ・現場の水の使用量：目標：2138m3 ⇒ 実績：2335m3、目標値より **9.24%減少**、昨年度より **61.99%減少**

※事務所の水の使用量の増加は、4月～9月に現場事務所利用の現場の数が少なく事務所利用が増えたためと考えられます。

※現場の水の使用量は目標値、昨年度とも減少しています。工法により水の使用の増減があるためと考えられ今期は水を大量に利用する工事がなかったため減少しました。

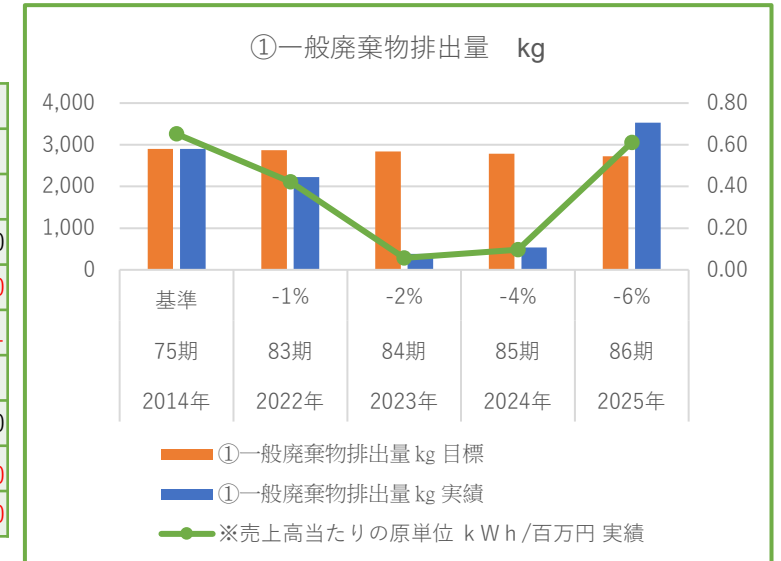


06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

③-1. 廃棄物の排出量

| | | | 2014年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|-------------|--------|----|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | 75期 | 83期 | 84期 | 85期 | 86期 |
| 削減目標 | | | 基準 | -1% | -2% | -4% | -6% |
| ①一般廃棄物排出量 | kg | 目標 | 2,900.00 | 2,871.00 | 2,842.00 | 2,784.00 | 2,726.00 |
| | | 実績 | 2,900.00 | 2,225.50 | 385.60 | 538.20 | 3,528.00 |
| ※売上高当たりの原単位 | kg/百万円 | 実績 | 0.65 | 0.42 | 0.06 | 0.10 | 0.61 |
| ②産業廃棄物排出量 | t | 目標 | 10,146,000.00 | 10,044,540.00 | 9,943,080.00 | 9,740,160.00 | 9,537,240.00 |
| | | 実績 | 10,146,000.00 | 13,829,395.00 | 13,160,912.87 | 9,515,365.80 | 6,747,119.70 |
| ※売上高当たりの原単位 | t/百万円 | 実績 | 2,281.75 | 2,618.80 | 1,954.06 | 1,705.76 | 1,168.90 |



< 評価 >

①一般廃棄物排出量：目標値より**29.42%増加**、昨年より**814.93%増加**

※一般廃棄物の分別方法を見直したため、増加しています。

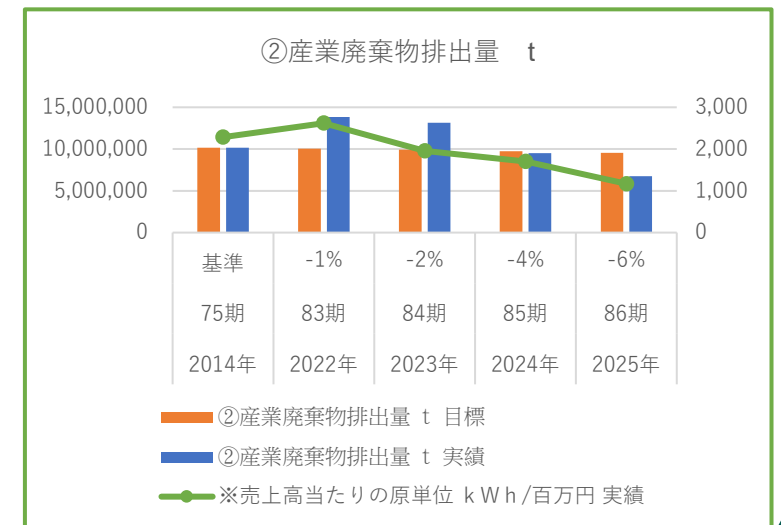
新たに紙、プラスチック、シュレッダー、機密処理の重さを計量できるようになりました。

取り組みを続けリサイクルできるものはリサイクルとし、ゴミをなるべく出さない取り組みを続けます。

②産業廃棄物排出量：目標値より**29.25%減少**、昨年より**48.73%減少**

※今期は解体の工事の受注が減少したため、産業廃棄物排出量が減少しました。

受注した工事の内容により排出量は増減しますが、なるべく排出量が増加しない取り組みを続けます。

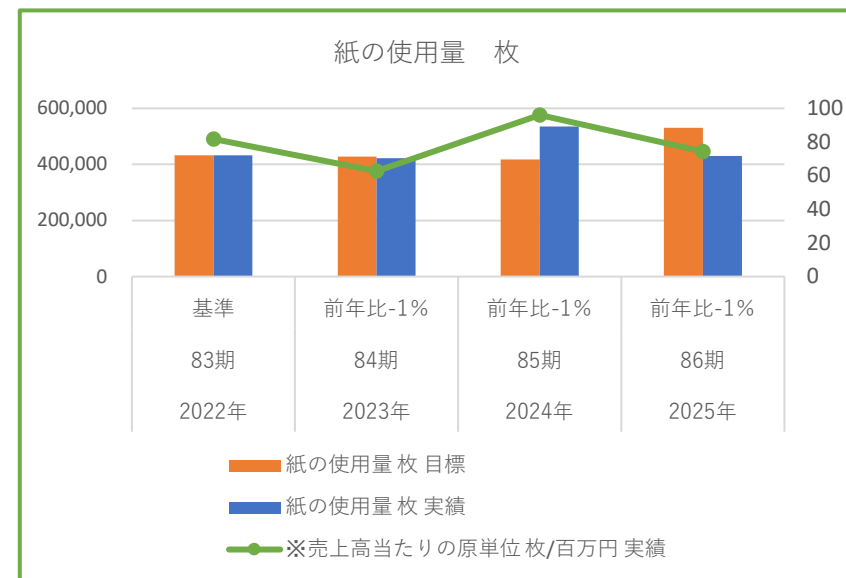


06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

③-2. 紙の使用量

| | | | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|-------------|-------|----|---------|---------|---------|---------|
| | | | 83期 | 84期 | 85期 | 86期 |
| 削減目標 | | | 基準 | 前年比-1% | 前年比-1% | 前年比-1% |
| 紙の使用量 | 枚 | 目標 | 432,269 | 427,946 | 417,915 | 530,412 |
| | | 実績 | 432,269 | 422,136 | 535,770 | 429,784 |
| ※売上高当たりの原単位 | 枚/百万円 | 実績 | 81.86 | 62.68 | 96.04 | 74.46 |



<評価>

・紙の使用量：目標：530,412枚 ⇒ 実績：429,784枚
 目標値より **18.97%減少**、昨年度より **19.78%減少**

※契約書、経費申請、稟議書、報告書、注文伺い書など様々な書類などが電子化されました。昨年は使用量が増加していましたが、電子化が浸透し始め昨年より減少することができました。なるべく出力不要な取り組みを続け、紙の使用量の削減に努めます。



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

④ 事務所周辺の清掃及び地域貢献活動

2024年11月
令和7年度内定式 実施

2024年11月
中学生職場体験 実施



2024年12月
三嶋大社境内奉仕作業 実施



2024年11月
菫山高校新聞部取材



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan



2024年12月
国交省ボランティアサポートプログラム実施



2024年12月
避難・安否確認訓練 実施



2025年2月
沼津工業高校課外授業（1回目） 実施



2025年2月
インターンシップ 実施



2025年3月
高校生地元企業見学会 実施



2025年3月
里親・道路点検 実施



2025年3月
健康経営優良法人2025（中小規模法人部門）



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

2025年4月
令和7年度入社式 実施



2025年4月
エコアクション21 更新審査



2025年5月
井戸 採水検査 実施



2025年5月
井戸完成、災害協力井戸事業所認定（東部-1）



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 質の高い教育を みんなに  | 11 住み続けられる まちづくりを  | 15 陸の豊かさも 守ろう  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2025年6月
令和7年度労働安全推進大会 実施



2025年7月
沼津工業高校課外授業（2回目） 実施



2025年7月
献血 実施

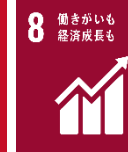


2025年8月
小学生仕事体験 実施



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan



2025年9月
高校生インターンシップ 実施



2025年9月
避難訓練 実施



<評価>

里親・道路、国土交通省のボランティアサポートプログラムでは、近隣の皆様に気持ちよく通って頂けるよう努めております。

避難・安否確認訓練は、緊急時に適切な行動ができるよう定期的を実施し、対応手順・他の訓練なども付帯し知識の向上に努めます。

また、企業見学会・インターンシップ・職業体験などは、近隣の皆様・小中高校生が建設業という職業が将来の選択肢の一つとなるよう、これからも積極的に活動をしていきます。



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan



2025年6月～9月
静岡理科大学との共同研究 実施



2025年6月～9月
静岡理科大学との共同研究 公開実験 実施



<評価>
・建設現場で発生する土の有効活用と液状化対策への応用を目指し、静岡理科大学と共同研究を進めてまいりました。
その成果として、9月には公開実験を実施することができました。今後も、将来の建設業界の発展につながる取り組みを続けてまいります。

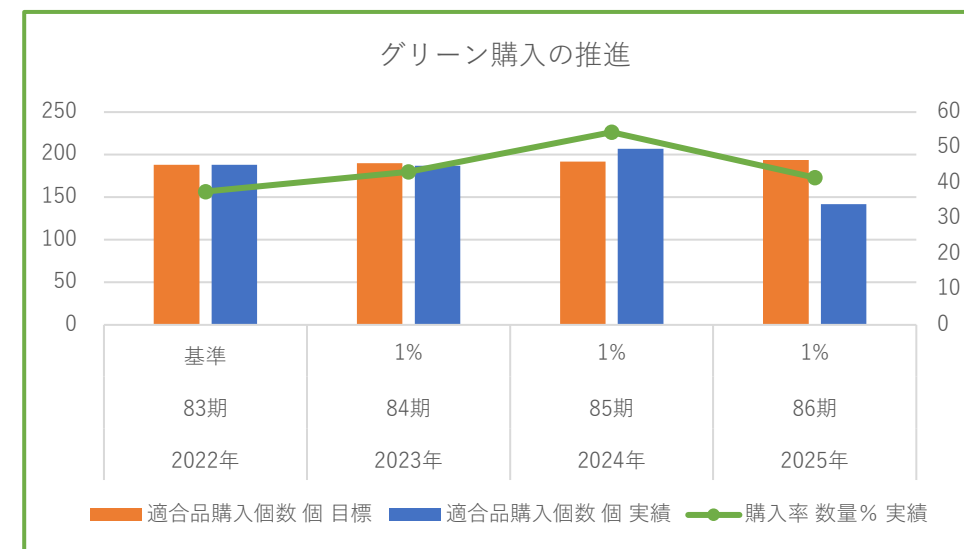
06 環境経営計画の取組結果とその評価



Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

⑤グリーン購入の推進

| | | | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|----------|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| | | | 83期 | 84期 | 85期 | 86期 |
| 推進目標 | | | 基準 | 1% | 1% | 1% |
| 適合品購入個数 | 個 | 目標 | 188 | 190 | 192 | 194 |
| | 個 | 実績 | 188 | 187 | 207 | 142 |
| 事務用品購入個数 | 個 | 実績 | 500 | 433 | 381 | 342 |
| 購入率 | 数量% | 実績 | 37.60 | 43.19 | 54.33 | 41.52 |



<評価>

・グリーン購入の推進：目標：194個 ⇒ 実績：142個、購入率：41.52%、
目標値より **26.69%減少**、昨年度より **31.40%減少**

※グリーン購入は努力義務とはいえ、今期はグリーン購入数が減少してしまいました。
来期は適合品の購入率を50%まで回復できるよう努めます。



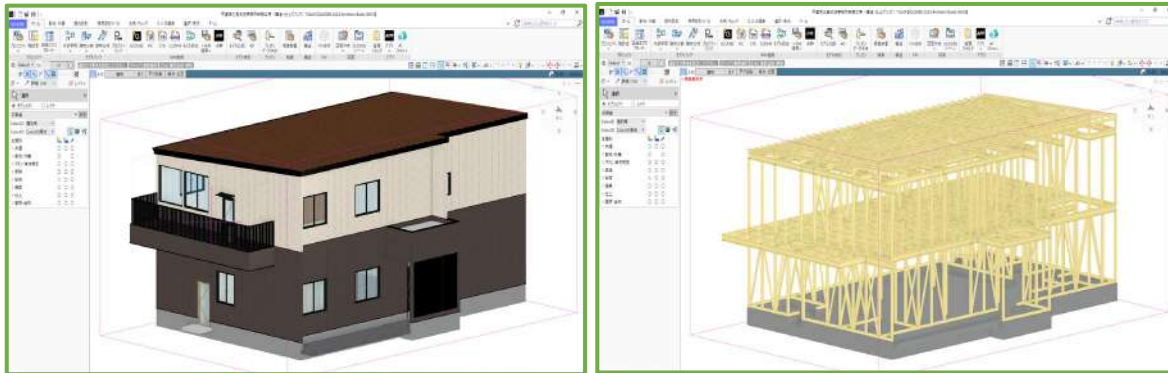
06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan



⑥ ICT技術を活用した設計及び施工の推進

①. BIMを使用した設計・施工（建築）



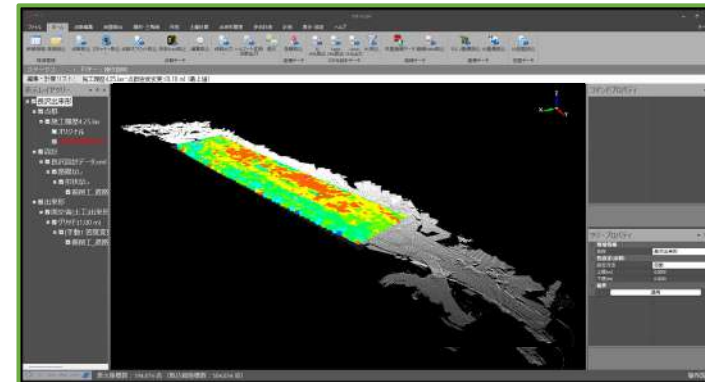
建築BIMソフト「GL00BE」の設計・構造検討時の画面



完成写真

＜評価＞
・2024年にBIMソフトを購入し、1件の物件を入力することができました。設計図と並行ではなく、後追いとなり有効活用とまではいかない現状でした。今後は設計・施工時にはBIMを利用した検討ができるよう早めに入力が完了しBIMの特性を発揮できるよう努めます。

②. ICT技術を活用した施工（土木）



土木ICT施工「SiTE-Scope」出来形管理の画面



MCバックホウ・ブルドーザによる掘削・整地状況

＜評価＞
・護岸整備工事の施工は天候などの制約が多い条件での施工となりました。「SiTE-Scope」を利用した施工を行うことで一定の条件の元、出来形測定の簡素化が図ることができました。



MCバックホウ・ブルドーザによる掘削・整地状況時の管理画面

06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan

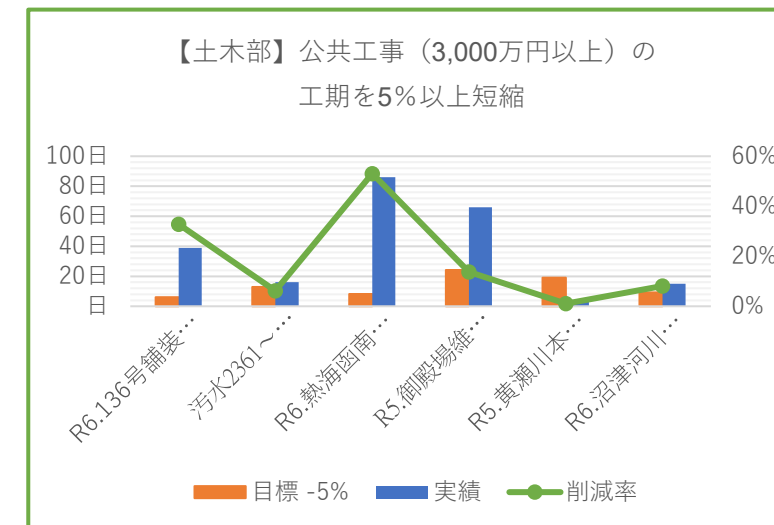


⑦労働時間の5%以上短縮

| 【土木部】 公共工事（3,000万円以上）の工期を 5%以上短縮する | 全日数 | 目標 | 実績 | 削減率 | CO2削減 | | |
|------------------------------------------|------|-----|------|--------|-------|--------|--------|
| | | -5% | | | 車両排出量 | ガソリン | 電力（PC） |
| R6.136号舗装修繕工事（切削オーバーレイ） | 119日 | 6日 | 39日 | 32.77% | 37kg | 24ℓ | 1170W |
| 汚水2361～2364-1枝線工事 | 256日 | 13日 | 16日 | 6.25% | 13kg | 8.6ℓ | 480W |
| R6.熱海函南線舗装修繕工事（切削オーバーレイ） | 162日 | 8日 | 86日 | 53.09% | 66kg | 42.3ℓ | 2580W |
| R5.御殿場維持管内橋梁補修工事 | 482日 | 24日 | 66日 | 13.69% | 222kg | 142.2ℓ | 3960W |
| R5.黄瀬川本宿地区護岸整備工事 | 380日 | 19日 | 4日 | 1.05% | 2kg | 1.2ℓ | 360W |
| R6.沼津河川国道管内舗装修繕工事 | 186日 | 9日 | 15日 | 8.06% | 9kg | 5.8ℓ | 900W |
| | 削減工期 | 79日 | 226日 | 115% | 349kg | 224.1ℓ | 9450W |

※削減率は実績日数を全日数で除した数値とする

※CO2削減の車両排出量、ガソリン、電力は参考値



<評価>

【土木部】対象物件6件の内5件が、工期の5%削減を達成。全体で115%の削減することができました。

【建築部】対象物件なし

※削減率、CO2削減の数値を把握することで労働時間、CO2削減をすることが実感できました。ただし、建築部が対象物件なしとなってしまうため、来期は目標の見直しを検討します。



06 環境経営計画の取組結果とその評価

Results and Evaluation of the Environmental Management Plan



⑧ ZEH・ZEBの提案、環境負荷削減の提案

新築住宅 エコ商品採用（10商品）

- ・断熱材：G1仕様（壁にアクアフォームNEOの採用）
- ・窓：樹脂サッシ（APW330, 430）
- ・ガラス:LOW-E（遮熱ブルー）、アルゴンガス入り
- ・熱交換換気システム：居室に個別の第一種換気設備
- ・台所水栓：手元止水機能・水優先吐水機能（節湯A1・C1）
- ・浴室水栓：小流量吐水機能（節湯B1）
- ・洗面化粧台：水優先吐水機構（C1）
- ・浴室：高断熱浴槽
- ・LDK空調：高性能エアコン：ルームエアコンディショナー（い）
- ・HEMS機器：AiSEG2（7型モニター機能付）

三島市某事務所様 エコ商品採用（5商品）

- ・断熱材：ZEH仕様（ウレタン吹付）
- ・窓：半樹脂サッシ（エピソードⅡ）
- ・ガラス:LOW-E（遮熱ブルー）、アルゴンガス入り
- ・熱交換換気システム：居室に個別の第一種換気設備
- ・流し台水栓：小流量吐水機構（節湯B）、水優先吐水機構（節湯C1）

河津町某事務所 エコ商品採用（3商品）

- ・ガラス：居室のみLOW-Eガラス（日射遮蔽型）他単板ガラス
- ・熱交換換気システム：事務所に個別の第一種換気設備
- ・照明器具（全てLED）：トイレ、ホール、階段、廊下は人感センサー
- ・小便器：自動洗浄（発電タイプ、電源工事不要）、節水型

<評価>

- ・価格高騰の中、比較的高価となる省エネ商品の採用は事務所では難しい状態でした。
住宅では補助金の利用を通じ省エネ商品の採用に結び付けることが出来ました。



07 環境関連法規等の取りまとめ

Summary of Environmental Laws and Regulations



| 環境関連法規等の名称 | 規制概要 | 規制詳細 | 規制の適用 | 遵法評価 | |
|------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 廃棄物処理法 | 事業者の責務（法第3条） | 廃棄物の適正処理、施策協力 | 産業廃棄物排出時 マニフェストで管理 （県発注工事は電子 マニフェストで管理） | ○ | |
| | 産業廃棄物処理（法第11条） | 事業者の責任で自ら処理 | | | |
| | 産業廃棄物保管 （施行規則 第8条） | 飛散、流出、地下浸透の防止 保管場所に掲示板（60cm以上） | | | |
| | 産業廃棄物委託基準 （法第12条第5項～第7項、 法第12条の2第5項～第7項） | 運搬、処分許可業者との委託契約 契約書に許可書の写しを添付 契約書を5年間保管（終了日より） | | | |
| | 静岡県条例 （産業廃棄物の適正な処理に関する条例） | （令第2条の4第5号へ、規則第1条の2第7項） | 特別管理廃棄物廃アスベストの基準に従う | 毎年6月30日までに提出 毎年6月30日までに提出 | ○ |
| | | 産業廃棄物管理票 （法第12条の3、4、5） | 管理票（マニフェスト）の交付 B2票を10日以内に受領 D票を90日、E票を180日以内に回収 管理票の写しを5年間保存 | | |
| | | 多量排出事業者 | マニフェストの年間集計及び知事への報告 計画書及び実施報告書の提出 | | |
| | | 処分業者の現地確認等 | 処分場の定期的な視察 | | |
| | 大気汚染防止法 | ・石綿の事前調査結果報告 | 一定規模の建築・工作物の解体、改修等 | 施主、都道府県、労働基準監督署 | ○ |
| | 石綿障害予防規則等 | ・石綿の事前調査結果揭示 | | 公衆の見やすい場所に解体等の作業開始から終了まで | ○ |
| 騒音・振動規制法 | ・特定工場の建設等 | 特定施設の設置時 | 工事開始日の30日前までに市町村長へ届出 | ○ | |
| | ・特定建設作業の実施 | 特定建設作業実施時 | 作業開始前の7日前に市町村長へ届出 | ○ | |
| 省エネ法 | ・電気の需要の平準化に関する 必要な措置等（法第1条） | 建築物及び機械器具等についてのエネルギーの使用の合理化に関する 措置、電気の需要の平準化に関する措置その他エネルギーの使用の合 理化を総合的に進めるための措置を講ずる | 努力義務 | ○ | |
| 改正フロン法 | ・館内業務用冷凍空調機の点検 （管理者判断基準第2） | 館内空調機の簡易点検（4半期に1回以上） 館内空調機の定期点検（3年に1回以上） | 該当あり 該当なし | ○ - | |
| | 建築基準法 | ・建築物の建築・土地の形状の変更等に関連するもの（法2条13項） | | ○ | |
| 大気汚染防止法 | ・VOC規制法（VOCが入った壁材料は使用しない）・フォースター規制（法第2条） | | | ○ | |
| 建設業法 | ・基準の遵守 | | | ○ | |
| グリーン購入法 | ・購入の努力 | | | ○ | |

07 環境関連法規等の取りまとめ

Summary of Environmental Laws and Regulations



| 環境関連法規等の名称 | 規制詳細 | 規制の適用 | 遵法評価 |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
| 騒音規制法 | ・特定建設作業（法2条、法14条、騒音規制法施行令別表第2） | | ○ |
| | ○杭打機（もんけんを除く）杭打機又は杭打抜き（油圧式杭打ち機を除く）を使用する作業 （杭打機をアースオーガーと併用する作業を除く） | | |
| | ○びょう打機を使用する作業 | | |
| | ○削岩機を使用する作業 （1日における当該作業に係る二地点間の最大距離が50mを越えるものを除く） ない作業に限る | | |
| | ○空気圧縮機（原動機の定格出力15KW以上・電動機以外の原動機を用いるもの） | | |
| | ○バックホー （原動機の定格出力80KW以上・騒音について環境大臣が指定するものを除く） | | |
| | ○トラクターショベル （原動機の定格出力70kw以上・騒音について環境大臣が指定するものを除く） | | |
| | ○杭打機作業 | | |
| 振動規制法 | ・特定建設作業（法2条、法14条、振動規制法施行令別表第2） | | ○ |
| | ○杭打機作業 | ○舗装破砕機を使用する作業 | |
| | ○鋼球を使用し建築物等を破壊する作業 | ○ブレーカーを使用する作業 | |
| 建設リサイクル法 | ・分別解体等の実施義務（法第9条） | | ○ |
| | ○受注者の分別解体等の義務（建設資材廃棄物の分別） | | |
| | ○発注者又は自主施行者の届出（工事着手の7日前までに知事に届け出る） | | |
| | ○元請業者の届出に係る事項の説明(上記事項を記載した書面を発注者に交付、説明) | | |
| | ○請負契約書面の記載事項（分解解体の方法、解体工事費、施行規則等） | | |
| オフロード法 | ○再資源化の実施義務（分別解体等で生じた特定建設資材廃棄物の再資源化） | | ○ |
| | ・軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって燃料を購入して使用するときは当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者又は団体が推奨する軽油を選択する | | |

| 環境関連法規等の名称 | 規制詳細 | 規制の適用 | 遵法評価 |
|------------|------------------------------|----------------|------|
| 静岡県条例 | ・静岡県環境基本条例 | ・静岡県地球温暖化防止条例 | ○ |
| | ・静岡県生活環境の保全等に関する条例 | ・静岡県福祉のまちづくり条例 | |
| | ・静岡県開発行為等の規則に関する条例 | ・静岡県屋外広告物条例 | |
| | ・水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準に関する条例 | | |
| | ・景観法に規定する景観整備機構の指定に関する規則 | | |
| 三島市条例 | ・三島市環境基本条例 | ・三島市景観条例 | ○ |
| | ・三島市建築協定条例 | | |
| 労働安全衛生法 | ・フォークリフト及び天井クレーンの設置・維持 | | ○ |
| | ○年次点検の実施及び点検表の保管 | | |
| 消防法 | ・消防用設備等の設置・維持 | | ○ |
| | ○点検の実施及び点検表の保管 | | |

環境関連法規等の違反の有無
 ・令和6年10月1日～令和7年9月30日間、
 環境関連法規に対して逸脱はありませんでした。
 評価日：2024年9月30日
 評価者：管理責任者



08 環境コミュニケーション

Environmental Communication

当社ホームページのトップページより会社概要をクリックして頂くと環境活動レポートを確認できます。

【実施事項】

(1) 環境経営レポートを作成公表

当社ホームページに環境活動レポート掲載中です。

ホームページ

<https://www.yamamotokensetu.co.jp>



(2) 外部からの情報提供

- ① 外部からの苦情や要望を受付、必要な対応を記録する。
- ② 環境上の苦情及びトラブルは当社の品質マネジメントシステム不適合管理規定により処理する。

※実施状況

2024年（令和6年）10月1日～2025年（令和7年）9月30日の間、環境上の苦情やトラブルはありませんでした。



09 全体の評価と見直し

Overall Evaluation and Review

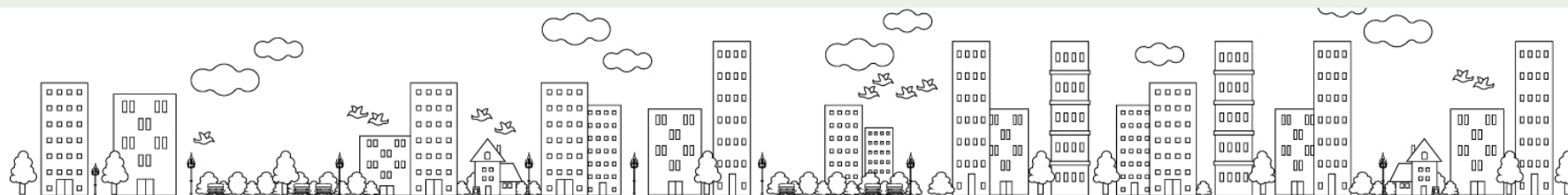
【環境活動目標達成状況報告状況】

(1) 環境管理責任者の改善意見

87期も中長期経営目標（単年度経営目標）を達成するため、二酸化炭素およびエネルギー排出量削減の取り組みを強化し、電子化・ICT技術活用の推進を加速してまいります。

(2) 社長の評価と見直しの結果

- ① 86期の二酸化炭素排出量は、中長期経営目標・単年度経営目標の双方を達成することができました。社員一人ひとりが環境に対して高い意識を持ち続けていることが、二酸化炭素排出量の削減につながっています。引き続き、様々な取り組みを通じて目標達成に努めてください。
- ② SDGs（持続可能な開発目標）は、私たちが目指すべき姿（ゴール）であり、エコアクション21はそのゴールに向かうための手段（ツール）です。エコアクション21の取り組みを通じて環境経営の向上に努め、企業価値の向上に寄与していただくとともに、全ての社員が取り組み内容を理解できるよう、継続した指導・教育をお願いいたします。
- ③ 中長期計画である2030ビジョン『未来のために、地域とともに』のもと、誰もが安心して暮らせる街づくりを念頭に、これまで以上に環境配慮や脱炭素などの環境保全の取り組みに努めてまいります。



09 全体の評価と見直し

Overall Evaluation and Review

(3) 次年度への取組

今年度の結果および評価を踏まえ、次年度は未達成項目の数値改善に重点的に取り組み、継続的な環境保全活動を通じて二酸化炭素排出量の削減に貢献してまいります。

温室効果ガスの可視化、省エネ診断、運用改善の提案を受けた結果をもとに、本社のZEB化および、誰もが働きやすい職場となるよう機能改善の検討を進め、2030年度までの完成を目標に取り組みを進めてまいります。これらの取り組みには大きな労力を要することから、近年の人手不足を解消すべく、求人活動を活発化させました。また、「働き方改革関連法」の適用開始から1年が経過しました。今後は、建設業における重点目標として、環境配慮型工事の受注および施工の推進、工事期間および残業時間の短縮、地域貢献活動の推進等を重点項目として、より一層取り組んでまいります。





山本建設株式会社

〒411-0832

静岡県三島市南二日町8番39号

TEL : 055-975-4488

FAX : 055-975-4306

HP : <https://www.yamamotokensetu.co.jp>

Mail : yk4488@yamamotokensetu.co.jp