

# エコアクション21

## 環境経営レポート

2025年度版

運用期間 2025年4月～2026年3月

発行日 2026年4月6日



〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤175番地の1

TEL 0466-21-9277 FAX 0466-53-9234

E-mail [info@moriyama-kk.com](mailto:info@moriyama-kk.com)

森 山 建 設 株 式 会 社

# 目 次

|    | 項目   | 頁     |
|----|--|-------|
| 1  | 組織の概要 .....  | 1 2 3 |
| 2  | 対象範囲 .....   | 3     |
| 3  | 環境経営方針 .....   | 4     |
| 4  | 環境経営目標 .....   | 5     |
| 5  | 環境経営計画とその評価 .....                                    | 6 7   |
| 6  | 環境経営計画実施体制表 .....                                    | 8     |
| 7  | 環境経営目標、環境経営計画の実績・取組結果と<br>その評価及び次年度の環境経営目標・環境経営計画 .. | 9 10  |
| 8  | 年度別集計表 .....   | 11    |
| 9  | 年度別集計グラフ .....                                       | 12    |
| 10 | 環境関連法規等の遵守状況の確認<br>及び評価結果並びに違反、訴訟等の有無 .....          | 13    |
| 11 | 代表者による全体評価と見直し・指示 .....                              | 13    |

## 1、組織の概要

1) 事業所及び代表者氏名

森山建設株式会社

代表取締役 小玉 徹

2) 所在地

神奈川県藤沢市遠藤175番地-1

3) 環境管理者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 小玉 聡

エコアクション21事務局 山本 康子 0466-21-9277

4) 設立年月日

1971年10月21日

5) 資本金

2,000万円

6) 事業規模(2025年度)

工事等の件数 61 件

売上高 414,795千円/年

従業員数 10 人

床面積 123.51㎡

資機材置場面積 1107㎡  
(藤沢市長後字中原2778)

7) 事業活動

土木工事、建築工事、舗装工事、水道施設工事、管工事

8) 一般建設業の許可

神奈川県知事 許可 (般-1) 第12714号

許可の有効期間 2024年7月1日～2030年6月30日

管工事業 造園工事業

9) 特定建設業の許可

神奈川県知事 許可 (特-1) 第12714号

許可の有効期間 2024年7月1日～2030年6月30日

|          |          |       |       |
|----------|----------|-------|-------|
| 土木工事業    | とび・土木工事業 | 石工事業  |       |
| 鋼構造物工事業  | ほ装工事業    | 塗装工事業 |       |
| しゅんせつ工事業 | 水道施設工事業  | 建築工事業 | 防水工事業 |

10) JIS Q 9001:2015/ISO9001:2015認証登録

登録日 2001年11月22日

更新日 2024年11月22日

有効期限 2027年11月21日

11) 国土交通省関東地方整備局  
災害時の基礎的事業継続力認定(BCP)

認定番号 Ktr13\_049

登録日 2013年10月1日

認定期間 2023年10月1日 ～ 2026年9月30日

12) 宅地建物取引業者

免許認証番号 神奈川県知事(4)第25652号

有効期間 2025年8月6日～2030年8月5日

13) 産業廃棄物収集運搬許可

神奈川県指令 湘セ第319号-206

許可番号 1403023565

有効期間 2030年10月31日

14) 給水装置工事事業者指定業者

指定年月日 2000年5月10日

指定番号 第1333号

## 15) 排水設備指定工事店

|      |      |         |
|------|------|---------|
| 藤沢市  | 指定番号 | 第231号   |
| 綾瀬市  | 指定番号 | 第101号   |
| 海老名市 | 指定番号 | 第95号    |
| 茅ヶ崎市 | 指定番号 | 第154号   |
| 大和市  | 指定番号 | 第169号   |
| 横浜市  | 指定番号 | 第11281号 |
| 鎌倉市  | 指定番号 | 第96号    |
| 寒川町  | 指定番号 | 第58号    |

## 2、対象範囲

### 1) 事業活動

土木工事、建築工事、舗装工事、水道施設工事、管工事

### 2) 対象事業所

本社

### 3、環境経営方針

#### [ 理念 ]

当社は、事業活動が環境に大きな影響を与えていることを真摯に受け止め、従業員一人一人が環境の保全と維持、改善に積極的に取り組みます。また、環境創造に資する工法推進、リサイクル、提案に努め、より環境負荷の少ない事業活動を推進します。

#### [ 方針 ]

1) 事業活動としての建設業業務に於いて、環境に与える影響を的確に把握し、技術的、経済的に可能な範囲で環境目的・目標を定め、管理プログラムを設定しこれを実行すると共に定期的に見直しを行い、環境汚染防止及び環境保全活動の継続的改善・向上を図ります。

2) 環境保全に関する法規制及び受け入れを決めたその他の要求事項を遵守し、一層の環境保全に取り組みます。

3) 保全活動を推進するため、全ての組織及び従業員が活動できる環境管理組織を整備します。

4) 印刷物の多量化を抑制するため、電子データ化への移行を促進します。

5) 電力使用量削減のため、空調機の温度管理を徹底します。

6) 事業活動の中で、特に以下の項目について優先的に保全活動を推進します。

##### ①環境保全活動

営業活動における車両の保守点検作業の励行と安全運行の遵守に努め、ガソリン使用量及び軽油使用量の削減に努めます。

##### ②水使用量の低減

オフィスで使用する水使用量の削減に努めます。

③事務用品等のグリーン購入を積極的に行います。

④お客様に工期短縮工法等の環境配慮活動を提案します。

⑤建設リサイクル率向上に努めます。

7) 環境教育を実施し、全社員が環境方針の遂行に当たり環境に関する意識向上を図ると共に、取引先へも環境基本方針を周知し、理解と協力を要請します。

制定日 2011年1月10日

改定日 2021年4月 5日

森山建設株式会社  
代表取締役 小玉 徹

## 4、環境経営目標

| 目的             |                         | 基準値                | 目標                 |                    |                    |
|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                |                         |                    | 2026年度             | 2027年度             | 2029年度             |
|                |                         | 2020～24年度平均        | '26年4月～'27年3月      | '27年4月～'28年3月      | '29年4月～'30年3月      |
| 二酸化炭素排出量       | 二酸化炭素排出量削減              | 39301 kg-CO2       | 37336 kg-CO2       | 36939 kg-CO2       | 36155 kg-CO2       |
|                | 事務所                     | 15760 kWh          | 14972 kWh          | 14814 kWh          | 14499 kWh          |
|                | 電気使用量削減                 | 6635 kg-CO2        | 6303 kg-CO2        | 6237 kg-CO2        | 6104 kg-CO2        |
|                |                         | -                  | 5%削減               | 6%削減               | 8%削減               |
|                | 事務所                     | 6420 ℓ             | 6099 ℓ             | 6034 ℓ             | 5906 ℓ             |
|                | ガソリン使用量削減               | 14894 kg-CO2       | 14150 kg-CO2       | 13999 kg-CO2       | 13702 kg-CO2       |
|                |                         | -                  | 5%削減               | 6%削減               | 8%削減               |
|                | 現場                      | 2300 ℓ             | 2185 ℓ             | 2162 ℓ             | 2116 ℓ             |
|                | ガソリン使用量削減               | 5336 kg-CO2        | 5069 kg-CO2        | 5016 kg-CO2        | 4909 kg-CO2        |
|                |                         | -                  | 5%削減               | 6%削減               | 8%削減               |
|                | 現場                      | 4820 ℓ             | 4579 ℓ             | 4530 ℓ             | 4434 ℓ             |
|                | 軽油使用量削減                 | 12436 kg-CO2       | 11814 kg-CO2       | 11687 kg-CO2       | 11440 kg-CO2       |
| -              |                         | 5%削減               | 6%削減               | 8%削減               |                    |
| 排水量            | 水使用量削減                  | 210 m <sup>3</sup> | 203 m <sup>3</sup> | 201 m <sup>3</sup> | 197 m <sup>3</sup> |
|                |                         | -                  | 3%削減               | 4%削減               | 6%削減               |
| 廃棄物            | 一般廃棄物削減                 | 0.28 t             | 0.277 t            | 0.277 t            | 0.271 t            |
|                |                         | -                  | 1%削減               | 1%削減               | 3%削減               |
|                | 建設リサイクル率向上<br>(産業廃棄物削減) | 3048 t             | 2987 t             | 2956 t             | 2895 t             |
|                |                         | -                  | 2%削減               | 3%削減               | 5%削減               |
| グリーン購入         |                         |                    |                    |                    |                    |
|                | エコマーク文具等の<br>購入量増加      | 製品数23点             | 1点増加               | 1点増加               | 1点増加               |
| 製品及びサービスに関する項目 |                         |                    |                    |                    |                    |
|                | 工期短縮による<br>環境負荷の削減      | 設定工期の3%            | 設定工期の<br>5%短縮      | 設定工期の<br>5%短縮      | 設定工期の<br>5%短縮      |
| 教育             |                         |                    |                    |                    |                    |
|                | 環境に配慮した業務               | 教育の充実              | 教育の徹底              | 教育の徹底              | 教育の徹底              |

○購入電力の排出係数(2024年度係数0.421kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用しています。

※化学物質については、使用しておりません。

## 5、環境経営計画とその評価

評価 単月・累計月共に達成=○  
 単月・累計月のいずれか達成=△  
 単月・累計月共に未達成=×

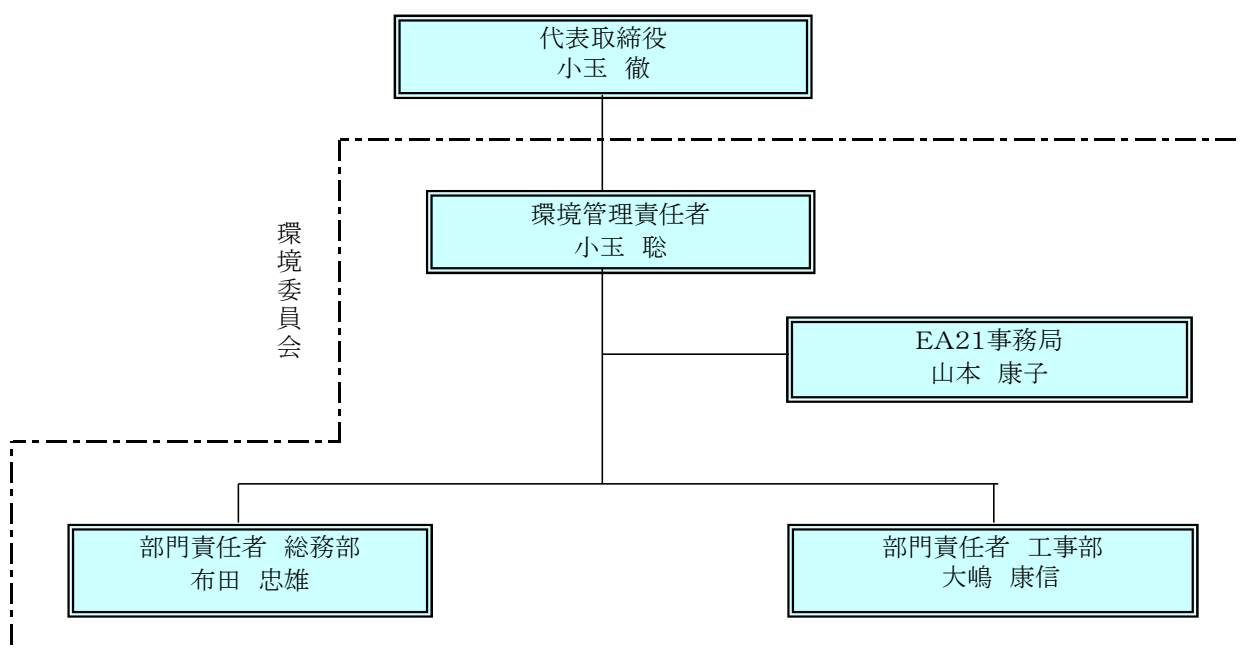
計画: →  
 実績: ■

| No. | 年度目標  | 施策  | 責任者 | 2025年度 |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|---|---|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|     |   |   |     | 4月     | 5月     | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      |
| 1   | 二酸化炭素削減<br>(電力の削減)<br><br>基準値比3%削減<br>15760kWh<br>↓<br>15287kWh   | ・空調の温度管理<br>・不使用機器の主電源管理<br>・未使用部屋の消灯<br><br>計画電力量(kWh)<br>同累計(kWh)<br>実績電力量(kWh)<br>同累計(kWh) | 山本  | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | 1200   | 1000   | 1200    | 1600    | 1500    | 1500    | 1000    | 1000    | 1200    | 1300    | 1500    | 1287    |
|     |   |   |     | 1200   | 2200   | 3400    | 5000    | 6500    | 8000    | 9000    | 10000   | 11200   | 12500   | 14000   | 15287   |
|     |   |   |     | 1041   | 733    | 932     | 1288    | 1514    | 1463    | 898     | 1007    | 1330    | 1286    | 1580    | 1073    |
|     |   |   |     | 1041   | 1774   | 2706    | 3994    | 5508    | 6971    | 7869    | 8876    | 10206   | 11492   | 13072   | 14145   |
|     |   |   | 評価  | ○      | ○      | ○       | ○       | △       | ○       | ○       | △       | △       | ○       | △       | ○       |
| 2   | 二酸化炭素削減<br>(事務所ガソリン使用量の削減)<br><br>基準値比3%削減<br>6420ℓ<br>↓<br>6227ℓ | ・積載物の見直し<br>・日常点検の実施<br><br>計画量(ℓ)<br>同累計(ℓ)<br>実績量(ℓ)<br>同累計(ℓ)                              | 小玉  | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | 400    | 400    | 500     | 500     | 500     | 600     | 600     | 500     | 600     | 500     | 600     | 527     |
|     |   |   |     | 400    | 800    | 1300    | 1800    | 2300    | 2900    | 3500    | 4000    | 4600    | 5100    | 5700    | 6227    |
|     |   |   |     | 393.9  | 475.7  | 426.5   | 569.2   | 350.9   | 485.7   | 420.3   | 396.6   | 547.6   | 391.3   | 344.6   | 292.4   |
|     |   |   |     | 393.9  | 869.6  | 1296.1  | 1865.3  | 2216.2  | 2701.9  | 3122.2  | 3518.8  | 4066.4  | 4457.7  | 4802.3  | 5094.7  |
|     |   |   | 評価  | ○      | ×      | ○       | ×       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       | ○       |
| 3   | 二酸化炭素削減<br>(現場ガソリン使用量の削減)<br><br>基準値比3%削減<br>2300ℓ<br>↓<br>2231ℓ  | ・アイドリングストップの徹底<br>・乗り合いの実施<br><br>計画量(ℓ)<br>同累計(ℓ)<br>実績量(ℓ)<br>同累計(ℓ)                        | 小玉  | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | 100    | 150    | 150     | 200     | 150     | 200     | 200     | 200     | 200     | 200     | 250     | 231     |
|     |   |   |     | 100    | 250    | 400     | 600     | 750     | 950     | 1150    | 1350    | 1550    | 1750    | 2000    | 2231    |
|     |   |   |     | 116.8  | 185.6  | 171.9   | 267.2   | 136.93  | 120.45  | 155.19  | 119.6   | 245     | 116.53  | 170.05  | 170.56  |
|     |   |   |     | 116.8  | 302.4  | 474.3   | 741.5   | 878.43  | 998.88  | 1154.07 | 1273.67 | 1518.67 | 1635.2  | 1805.25 | 1975.81 |
|     |   |   | 評価  | ×      | ×      | ×       | ×       | △       | △       | △       | ○       | △       | ○       | ○       | ○       |
| 4   | 二酸化炭素削減<br>(軽油使用量の削減)<br><br>基準値比3%削減<br>4820ℓ<br>↓<br>4675ℓ      | ・最適機械の選定<br>・日々の車両点検実施<br><br>計画量(ℓ)<br>同累計(ℓ)<br>実績量(ℓ)<br>同累計(ℓ)                            | 小玉  | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | 200    | 200    | 250     | 400     | 650     | 450     | 400     | 450     | 325     | 400     | 400     | 550     |
|     |   |   |     | 200    | 400    | 650     | 1050    | 1700    | 2150    | 2550    | 3000    | 3325    | 3725    | 4125    | 4675    |
|     |   |   |     | 390    | 269.15 | 412.36  | 395.9   | 68      | 144.14  | 215.5   | 168.5   | 340.14  | 161     | 131.2   | 353.36  |
|     |   |   |     | 390    | 659.15 | 1071.51 | 1467.41 | 1535.41 | 1679.55 | 1895.05 | 2063.55 | 2403.69 | 2564.69 | 2695.89 | 3049.25 |
|     |   |   | 評価  | ×      | ×      | ×       | △       | ○       | ○       | ○       | ○       | △       | ○       | ○       | ○       |
| 5   | 水の使用量削減<br><br>基準値比1%削減<br>210m³<br>↓<br>207m³                    | ・器具等の保守点検実施<br>・水タンクの使用<br><br>計画量(m³)<br>同累計(m³)<br>実績量(m³)<br>同累計(m³)                       | 山本  | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     | ■      | ■      | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       | ■       |
|     |   |   |     |        | 35     |         | 35      |         | 35      |         | 35      |         | 35      |         | 35      |
|     |   |   |     | 0      | 35     | 35      | 70      | 70      | 105     | 105     | 140     | 140     | 175     | 175     | 210     |
|     |   |   |     |        | 30     |         | 28      |         | 32      |         | 34      |         | 30      |         | 36      |
|     |   |   |     | 0      | 30     | 30      | 58      | 58      | 90      | 90      | 124     | 124     | 154     | 154     | 190     |
|     |   |   | 評価  |        | ○      |         | ○       |         | ○       |         | ○       |         | ○       |         | △       |

※10%以上の未達成項目については是正処置を実施する

| No. | 年度目標  | 施策  | 責任者 | 2025年度 |       |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |
|-----|---|---|-----|--------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     |   |   |     | 4月     | 5月    | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      | 10月      | 11月      | 12月      | 1月       | 2月       | 3月       |          |
| 6   | 事務所廃棄物の抑制<br>(一般廃棄物削減)<br>基準値比1%削減<br>0.280t<br>↓<br>0.277t | ・不要な印刷物の抑制  | 小玉  | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |          |
|     |   |   |     | 計画量(t) | 0.03  | 0.02    | 0.02    | 0.026   | 0.02    | 0.02     | 0.025    | 0.025    | 0.025    | 0.021    | 0.022    | 0.023    |
|     |   |   |     | 同累計(t) | 0.03  | 0.05    | 0.07    | 0.096   | 0.116   | 0.136    | 0.161    | 0.186    | 0.211    | 0.232    | 0.254    | 0.277    |
|     |   |   |     | 実績量(t) | 0.03  | 0.021   | 0.024   | 0.024   | 0.017   | 0.020    | 0.024    | 0.023    | 0.023    | 0.021    | 0.023    | 0.027    |
|     |   |   |     | 同累計(t) | 0.03  | 0.051   | 0.075   | 0.099   | 0.116   | 0.136    | 0.160    | 0.183    | 0.206    | 0.227    | 0.250    | 0.277    |
| 評価  | ○   | ×   | ×   | △      | ○     | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | △        | △        |          |          |          |
| 7   | 建設リサイクル率向上<br>(産業廃棄物削減)<br>基準値比1%削減<br>3048t<br>↓<br>3017t  | ・資材過剰納入の抑制  | 小玉  | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |          |
|     |   |   |     | 計画量(t) | 200   | 200     | 250     | 300     | 200     | 300      | 200      | 250      | 300      | 350      | 300      | 167      |
|     |   |   |     | 同累計(t) | 200   | 400     | 650     | 950     | 1150    | 1450     | 1650     | 1900     | 2200     | 2550     | 2850     | 3017     |
|     |   |   |     | 実績量(t) | 1.158 | 114.634 | 588.720 | 225.388 | 53.155  | 152.940  | 263.835  | 170.640  | 709.842  | 535.525  | 118.210  | 1.475    |
|     |   |   |     | 同累計(t) | 1.158 | 115.792 | 704.512 | 929.900 | 983.055 | 1135.995 | 1399.830 | 1570.470 | 2280.312 | 2815.837 | 2934.047 | 2935.522 |
| 評価  | ○   | △   | ×   | ○      | ○     | ○       | △       | ○       | ×       | ×        | △        | ○        |          |          |          |          |
| 8   | グリーン購入拡大<br>基準値維持   | ・グリーン購入の周知<br>・現状把握<br>・積極的なグリーン購入に取り組む<br>・購入件数の増加 | 山本  | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |          |
|     |   |   |     | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |
|     |   |   |     | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |
|     |   |   |     | 評価     | ○     | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |
| 9   | 工期短縮による<br>環境負荷の削減<br>設定工期-5%                               | ・最適機械の選定<br>・工程計画<br>・人員配置計画                        | 小玉  | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |          |
|     |   |   |     | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |
|     |   |   |     | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |
|     |   |   |     | 評価     |       |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 10  | 教育<br>教育の徹底   | ・各テーマに関する訓練実施<br>・月例会議での周知徹底<br>・計画に対する実施状況評価       | 小玉  | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |          |
|     |   |   |     | ■      | ■     | ■       | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        |
|     |   |   |     | 評価     | ○     | ○       | ○       | ○       | ○       | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        | ○        |

## 6、環境経営計画実施体制表



| 役 職     | 責任および権限   |
|---------|---|
| 代表取締役   | 1. 経営における課題とチャンスとの明確化<br>2. 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員への周知<br>3. 環境管理責任者の任命<br>4. 環境経営方針の制定<br>5. 環境経営システムの実施および管理に必要な資源の準備<br>6. 社内情報の外部公開可否決定<br>7. 環境経営レポート承認   |
| 環境管理責任者 | 1. 環境経営レポート作成<br>2. 代表取締役への環境経営システムの実施状況報告<br>3. 諮問機関である環境委員会の委員長として委員会の運営<br>4. 推進機関であるEA21EMSの事務局の責任者として事務局運営<br>5. それぞれの業務・役割に応じ、必要な教育訓練を適切に計画・実施<br>6. 関連法規の取りまとめ表の維持管理、遵守徹底<br>7. 環境関連文書及び記録の作成・整理 |
| 部門責任者   | 1. 環境経営システムの方針、実施計画を自部門で実施、維持、継続的改善<br>2. 環境上の緊急事態への準備及び対応  |
| 環境委員会   | 1. 四半期毎開催<br>2. 情報の提供   |

(回覧ルート)

社長→部門責任者、環境管理責任者

## 7、環境経営目標、環境経営計画の実績・取組結果とその評価及び次年度の環境経営目標・環境経営計画

| 環境経営目標<br>取組項目  | 取組結果とその評価(2025年4月～2026年3月)    |                   |      |  |
|---|-------------------------------|-------------------|------|--|
|   | 環境目標                          | 実績                | 達成区分 | 評価   |
|   |                               |                   |      | 次年度の環境経営計画   |
| 1.二酸化炭素排出量削減  | 38120<br>kg-CO2               | 30226<br>kg-CO2   | -    | 下記項目毎に記載   |
| 2.電力使用量削減<br><br>空調の温度管理<br>不使用機器の主電源管理<br>未使用部屋の消灯   | 3%削減<br><br>15287kWh          | 14145kWh          | ○    | ・資機材室、給湯室等は未使用時の消灯を徹底し、達成に至った。<br>・使用しない機器の電源をこまめに切り、電力の削減に努める。            |
| 3.車両燃料使用量<br>(事務所ガソリン)<br><br>積載物の見直し<br>日常点検の実施      | 3%削減<br><br>6227ℓ             | 5094.7ℓ           | ○    | ・日常点検を実施し、良好な状態で車両を使用でき達成に繋がった。<br>・必要なもの以外は積まないように車内の日々整理整頓を行い、燃費の向上に努める。 |
| 4.車両燃料使用量<br>(現場ガソリン)<br><br>アイドリングストップの徹底<br>乗り合いの実施 | 3%削減<br><br>2231ℓ             | 1975.81ℓ          | ○    | ・現場待機時のアイドリングストップを実施し、目標達成できた。<br>・施工前の段取りを確認し、無駄な車輛運行を削減する。               |
| 5.車両燃料使用量<br>(軽油)<br><br>最適機械の選定<br>最適運行ルートの通行        | 3%削減<br><br>4675ℓ             | 3049.25ℓ          | ○    | ・最適機械を事前に検討し、配置する事により、削減する事ができた。<br>・事前に運行ルートを検討・協議し最適なルートを運行する。           |
| 6.水資源投入量削減<br>(事務所)<br>流し続けの防止                        | 1%削減<br><br>207m <sup>3</sup> | 190m <sup>3</sup> | ○    | ・新たな数値目標において、日々の流し続け防止等を心掛け、達成する事ができた。<br>・現活動の継続及び器具の定期的な点検を行い、漏水を防止する。   |
| 7.一般廃棄物削減<br><br>不要な印刷物の抑制                            | 1%削減<br><br>0.277t            | 0.277t            | ○    | ・受信FAXのweb閲覧やPDF化を徹底し、廃棄物の抑制ができた。<br>・データ化できる書類の洗い出しを行い、更なる削減に努める。         |

| 環境目標  | 取組結果とその評価(2025年4月～2026年3月) |                  |      |   |
|---|----------------------------|------------------|------|---|
|   | 環境目標                       | 実績               | 達成区分 | 評価<br>次年度の環境経営計画  |
| 8.建設リサイクル率向上<br>(産業廃棄物削減)<br>資材過剰納入の抑制                    | 1%削減<br><br>3017t          | 2935.522t        | ○    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・余剰資材を取らず、都度必要分のみを発注する事により、無駄な廃棄物の削減を達成する事ができた。</li> <li>・整理整頓を行い、自社に滞留在庫を発生させないようにする。</li> </ul>  |
| 9.グリーン購入推進<br>グリーン購入の周知<br>現状把握<br>積極的なグリーン購入<br>購入件数の増加  | 購入製品数<br><br>基準値           | 購入製品数<br><br>基準値 | ○    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状購入製品数を維持することができた。</li> <li>・同様にグリーン購入知識を深め、現状の継続を目標とする。</li> </ul>                              |
| 10.工期短縮<br><br>最適機械の選定<br>工程計画<br>人員配置計画                  | 設定工期<br><br>5%短縮           | 5%短縮             | ○    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・最適機械及び台数を選定し、実施したことにより、工期短縮・トータルコストの削減に繋がった。</li> <li>・施工前検討会を開催し、工期短縮方法等について定期的に検討する。</li> </ul> |
| 11.教育活動<br><br>各テーマに関する訓練実施<br>月例会議での周知徹底<br>計画に対する実施状況評価 | 教育の徹底                      | 教育の徹底            | ○    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・月例会議にて取組報告を行い、全社員でエコに対する意識を高めた。</li> <li>・引き続き月例会議で教育訓練を継続していく。</li> </ul>                        |

## 8、年度別集計表

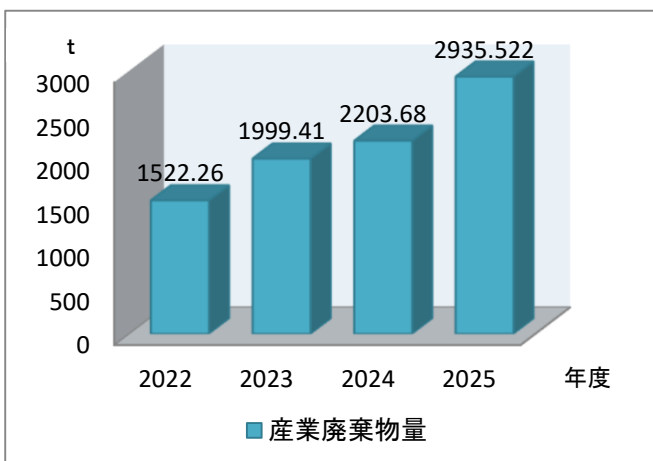
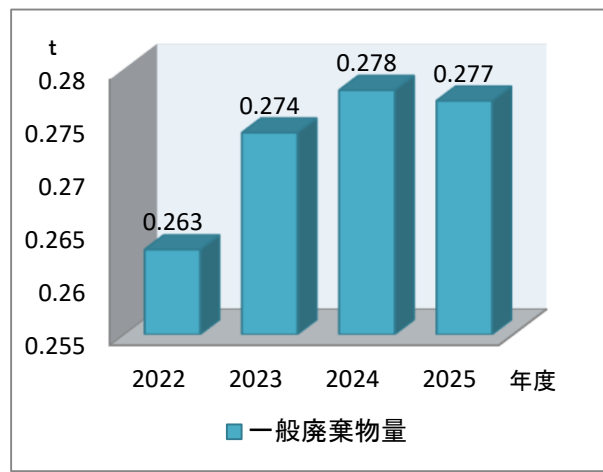
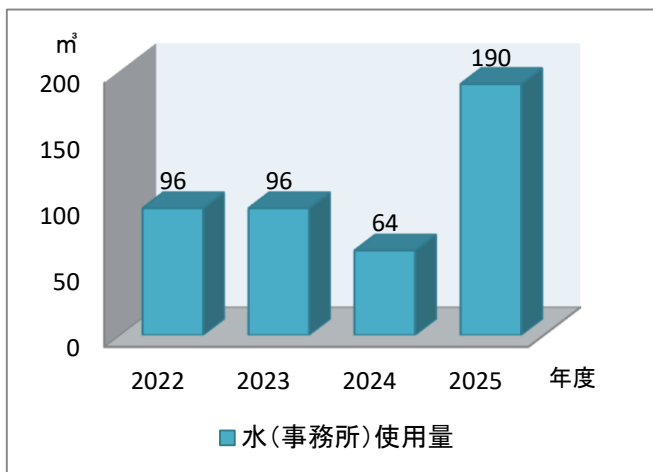
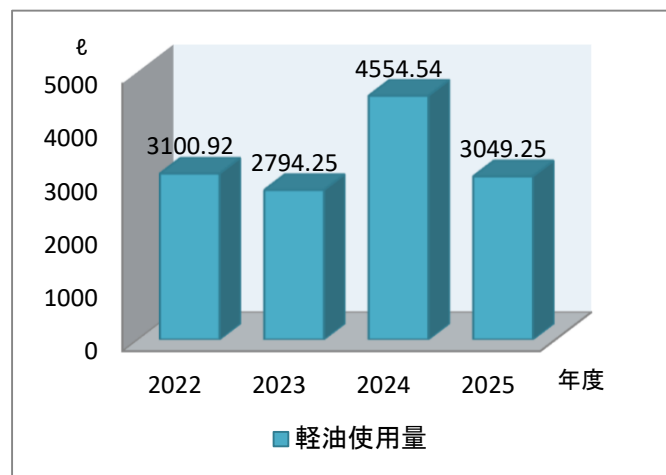
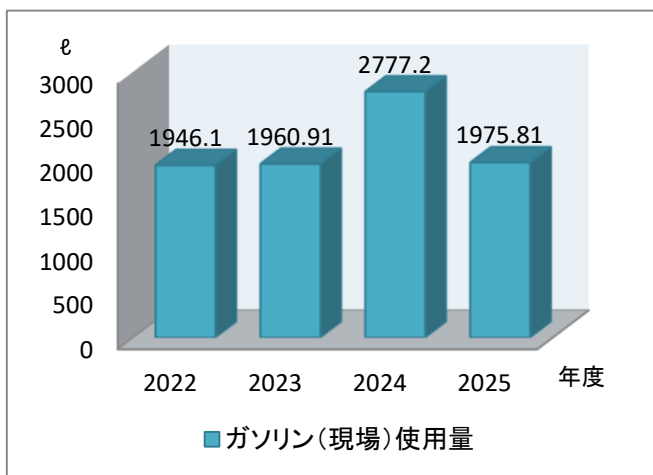
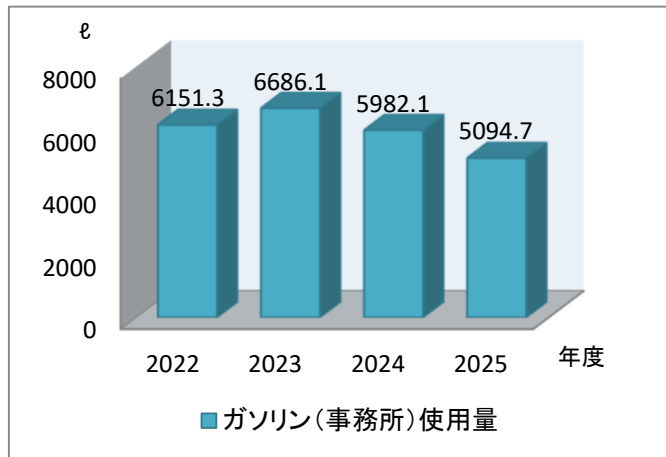
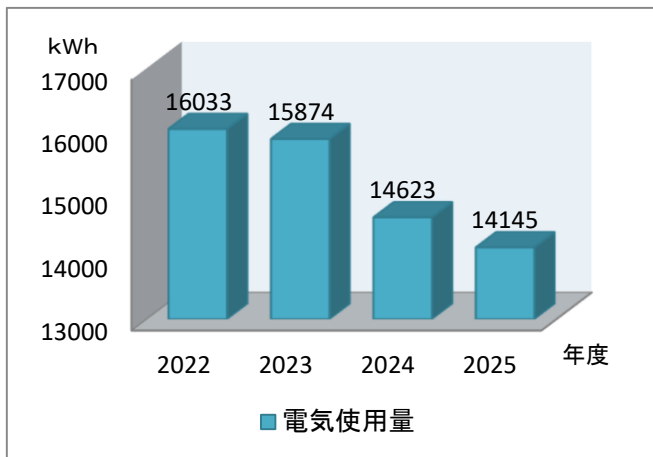
| 目 的                |                         | 年 度 別 集 計         |                   |                   |                    |
|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|                    |                         | 2022年度            | 2023年度            | 2024年度            | 2025年度             |
|                    |                         | '22年4月～'23年3月     | '23年4月～'24年3月     | '24年4月～'25年3月     | '25年4月～'26年3月      |
| 二酸化炭素排出量           | 二酸化炭素排出量削減              | 33536 kg-CO2      | 33953 kg-CO2      | 38228 kg-CO2      | 30226 kg-CO2       |
|                    | 事務所                     | 16033 kWh         | 15874 kWh         | 14623 kWh         | 14145 kWh          |
|                    | 電気使用量削減                 |                   |                   |                   |                    |
|                    | 事務所                     | 6151.3 ℓ          | 6686.1 ℓ          | 5982.1 ℓ          | 5094.7 ℓ           |
|                    | ガソリン使用量削減               |                   |                   |                   |                    |
|                    | 現場                      | 1946.1 ℓ          | 1960.91 ℓ         | 2777.20 ℓ         | 1975.81 ℓ          |
|                    | ガソリン使用量削減               |                   |                   |                   |                    |
| 現場                 | 3100.9 ℓ                | 2794.25 ℓ         | 4554.54 ℓ         | 3049.25 ℓ         |                    |
| 軽油使用量削減            |                         |                   |                   |                   |                    |
| 排水量                | 水使用量削減                  | 96 m <sup>3</sup> | 96 m <sup>3</sup> | 64 m <sup>3</sup> | 190 m <sup>3</sup> |
|                    |                         | 最低使用量             | 最低使用量             | 移転のためデータ収集        | 移転のため使用量増          |
| 廃棄物                | 一般廃棄物削減                 | 0.263 t           | 0.274 t           | 0.278 t           | 0.277 t            |
|                    | 建設リサイクル率向上<br>(産業廃棄物削減) | 1522.26 t         | 1999.41 t         | 2203.68 t         | 2935.52 t          |
| グリーン購入             |                         | 24+1点             | 24+1点             | 24+1点             | 24+1点              |
| エコマーク文具等の<br>購入量増加 |                         |                   |                   |                   |                    |
| 製品及びサービスに関する項目     |                         | -5%               | -5%               | -5%               | -5%                |
| 工期短縮による<br>環境負荷の削減 |                         |                   |                   |                   |                    |

○購入電力の排出係数は、下記数値にて算定しております。

購入先:東京電力エナジーパートナー(株)

2024年度=0.421kg-CO2/kWh

## 9、年度別集計グラフ



## 10、環境関連法規等の遵守状況の確認

### 及び評価結果並びに違反、訴訟等の有無

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 主な法令名                    | 廃棄物処理法、建設リサイクル法、Nox・PM法<br>自動車リサイクル法、フロン排出抑制法                                   |
| 内 容                      | 過去3年から現在までの結果   |
| 遵守状況の確認及び評価結果<br>法律違反の有無 | 2026年4月2日 環境関連法規等の取りまとめ一覧をもとに遵守状況のチェック結果、取り決められたことが確実に守られていました。<br>また、違反はありません。 |
| 訴訟の有無                    | なし  |

## 11、代表者による全体評価と見直し・指示

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| 見直し対象期間 | 2025年4月1日～2026年3月31日    |
| 見直し実施日  | 2026年4月3日               |
| 出席者     | 代表取締役社長、環境管理責任者、EA21事務局 |

| 前回指示への取組結果                  |            |
|-----------------------------|------------|
| 前回指示内容                      | 現場軽油使用量の削減 |
| 重機における最適機械の選定を行い、達成する事ができた。 |            |

| 変更の必要性の判断 |       |       |
|-----------|-------|-------|
| ①環境経営方針   | 変更の要否 | :必要無し |
| ②環境経営目標   | 変更の要否 | :必要無し |
| ③環境経営計画   | 変更の要否 | :必要無し |
| ④実施体制     | 変更の要否 | :必要無し |

| 総 評   |
|---|
| 総評としては、事務所移転から初の年度通しての結果となるが、関連する電気使用量や一般廃棄物量は従来の目標値を達成している事や、その他のガソリン使用料・産業廃棄物量などの項目についても達成できており、2025年度も本活動について順調に機能していると評価する。しかし、水使用量については井戸水から上水道へ変わった事により目標値の変更も行ったが、今後も注視していく必要があると判断する。 |

| 次回への取組指示        |
|-----------------|
| 水使用量のデータ収集及び削減。 |