

株式会社ヤマト電設

2023 年度 環境経営レポート

(対象期間：2023年4月1日～2024年3月31日)



作成日：2024年7月12日

改定日：2025年1月17日

目 次

| 項 目 | ページ |
|---|--------|
| 1. 組織の概要 | P2 |
| 2. 環境経営方針 | P3 |
| 3. 環境経営組織図及び役割・責任・権限表 | P4 |
| 4. 環境経営目標 | P5 |
| 5. 環境経営計画及び取組内容 | P6 |
| 6. 活動結果とその評価 | P7-P11 |
| 7. 次年度の計画 | P12 |
| 8. 環境関連法規など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 | P13 |
| 9. 代表者による全体の評価と見直し・指示 | P14 |

1. 組織の概要

(1) 名称及び代表者

株式会社ヤマト電設

代表取締役 岩花和行

(2) 所在地

本社 東京都江東区毛利二丁目3番8号

錦糸町支店 東京都墨田区立川二丁目10番8号

(3) 環境管理責任者

責任者 専務取締役 岩花和司

担当者 総務部部长 小鍋伸子

連絡先 電話 03-5669-1810

(4) 事業内容

電気設備工事業（受変電設備工事・電灯動力設備工事）

(5) 事業の規模

工事件数 104件

売上高 1,413,232,000円(2022.4~2023.3までの総売上)

従業員数 49名(2024年3月現在)

EA21 対象範囲

- 登録組織名：株式会社ヤマト電設
- 対象事業所：本社、錦糸町支店

2. 環境経営方針

【環境経営理念】

株式会社ヤマト電設は、電気設備工事業を通じてお客様の要望に応え、地域社会から信頼される企業を目指しております。

同時に、事業活動を展開することは環境への負荷をもたらすものであり、広く環境対策に取り組むことが重要であると考えています。

このような認識のもと、全ての事業活動を通じて温室効果ガス削減をはじめとする環境保全対策に取り組むとともに省資源対策に取り組み、持続的な発展が可能な社会づくりに貢献致します。

【環境経営方針】

1. 環境改善のために環境経営目標を定め、定期的に見直し継続的な環境負荷の削減を目指します。
2. 事業活動に伴う環境影響を低減するために、以下の活動を実施します。
 - ①地球温暖化防止のためにエネルギーの使用を低減し、二酸化炭素の削減に取り組みます。
 - ②廃棄物の発生を減らし、発生した廃棄物の再利用及びリサイクルに取り組みます。
 - ③水の使用を節約します。
 - ④環境に配慮したサービスの促進・備品等の購入に努めます。
3. 環境関連法規、条例及びその他の要求事項を遵守します。
4. 環境教育、啓発活動を通じて全社員に本方針を周知し、意識向上を図ります。
5. 環境経営目標を設定し、継続的な改善に努め、環境経営レポートを作成し、社外に公表します。

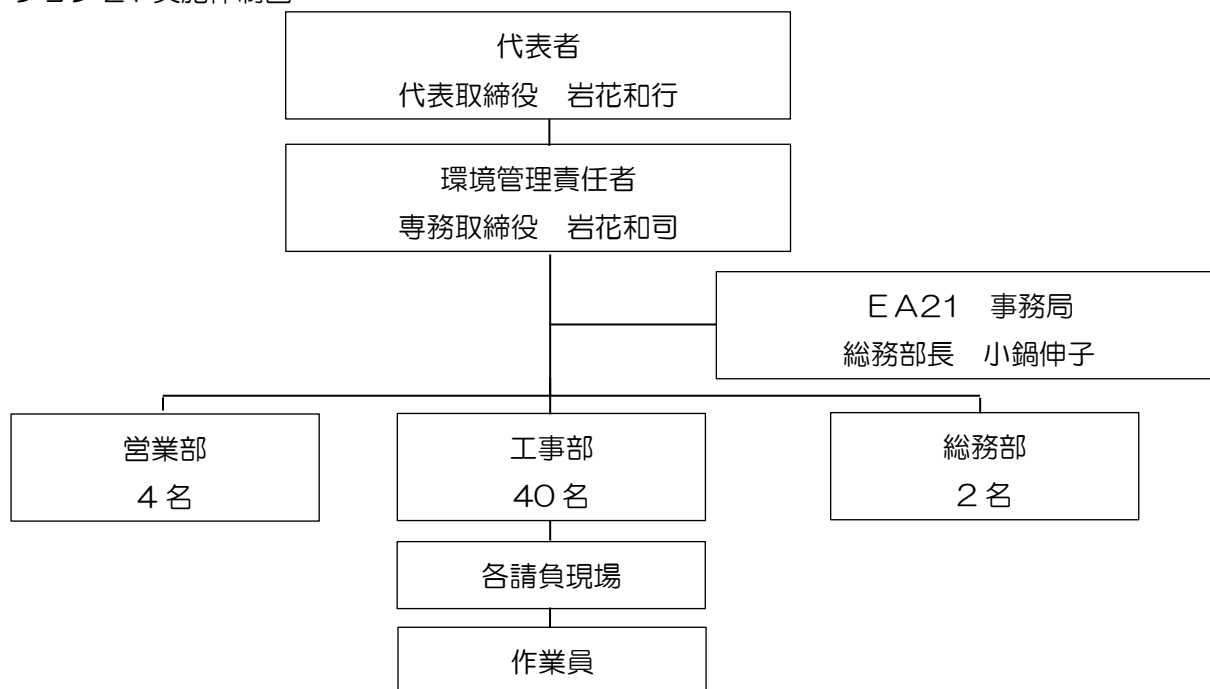
改定:2024年6月15日

株式会社ヤマト電設

代表取締役 岩花和司

3. 環境経営組織図及び役割・責任・権限表

エコアクション 21 実施体制図



| | 役割・責任・権限 |
|----------------------------------|--|
| 代表者 | <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及び管理に必要な設備・費用・時間・人を用意 環境管理責任者を任命 代表者による全体の評価と見直しを実施 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 環境経営レポート承認 EA21 実施体制の構築 |
| 環境管理責任者 | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムを構築・運用する 環境経営目標及び環境活動実施計画書を作成 環境経営活動の取り組み結果を代表者へ報告 環境経営レポートのチェック |
| E A21 事務局 | <ul style="list-style-type: none"> エコアクション推進の事務局 環境経営目標・環境経営計画書/実績表の作成 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境経営レポート作成 |
| 部門責任者 (営業部) (工事部) (総務部) | <ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境経営システムの実施 環境経営目標及び環境経営活動計画の実施、その達成状況の報告 環境経営活動におけるチェックリストの記録・運用管理 自部門の問題点の発見・是正・予防処置 |
| 全従業員 | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針を理解し、環境への取り組みの重要性を自覚 環境経営システムの自主参加 |

4. 環境経営目標

| 環境負荷項目 | | 基準年度 | 単年度目標 | 中長期目標 |
|--|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | 2020年度 (2020.4~2021.3) | 2023年 (2023.4~2024.3) | 2024年 (2024.4~2025.3) |
| エネルギー 使用量の削減 | 電力使用量の削減(kWh) | 47,245kWh | 2020年度比0%削減 47,245kWh | 2020年度比3%削減 45,827kWh |
| | ガソリン使用量の削減(L) | 6,460L | 2020年度比0%削減 6,460L | 2020年度比3%削減 6,266L |
| 二酸化炭素 排出量の削減(m ³) | 電力・ガソリンの削減 (t-CO ₂) | 35.81(t-CO ₂) | 2020年度比0%削減 35.81 | 2020年度比3%削減 34.73(t-CO ₂) |
| 売上高原単位(kg-CO ₂ /百万円) | | 30.8kg-CO ₂ /百万円 | 2020年度比0%削減 30.8kg-CO ₂ | 2020年度比3%削減 29.8kg-CO ₂ |
| 水の使用量の削減(m ³) | | 434m ³ | 2020年度比10%削減 391m ³ | 2020年度比11%削減 386m ³ |
| 産廃物排出量の 削減 | 一般廃棄物(kg) | 736kg | 2020年度比0%削減 736kg | 2020年度比3%削減 713kg |
| | 産業廃棄物(kg) | 13,958kg | 2020年度比0%削減 13,985kg | 2020年度比3%削減 13,539kg |
| 紙の使用量の削減 | コピー用紙(A4換算) 購入量(枚) | 46,250枚 | 2020年度比2%削減 45,325枚 | 2020年度比3%削減 44,862枚 |
| 自らが生産・販売する サービス | | 環境配慮型サービス 2件 | 環境配慮型サービス 3件以上 | 環境配慮型サービス 3件 |
| 内部コミュニケーション 教育・訓練の実施 | | 週1回の本社清掃の実施 月2回の会議 | 週1回の本社清掃の実施 月2回の会議 | 週1回の本社清掃の実施 月2回の会議 |
| 電力のCO ₂ 排出係数は、2018年度東京電力の調整後排出係数0.441kg-CO ₂ /kWhを使用 | | | | |

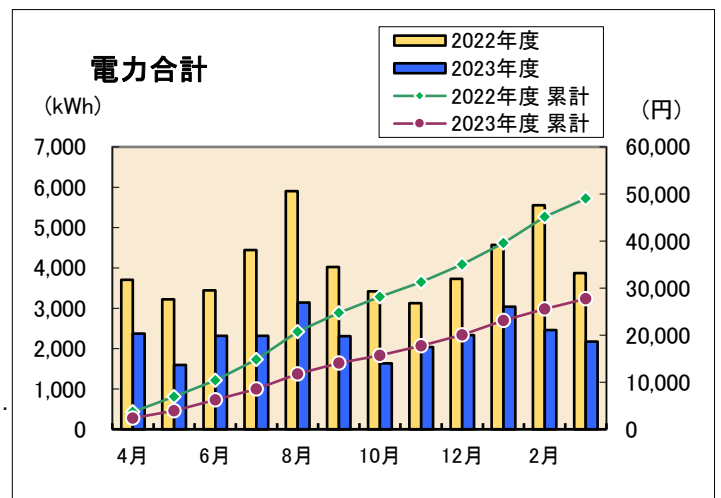
5. 活動計画及び取組内容（2023年度）

| 環境負荷項目 | | 活動計画 | 実施した取組内容 |
|-------------------------|-----------------------|--|--|
| エネルギー 使用量の削減 | 電力使用量の削減 (kWh) | <ul style="list-style-type: none"> ・不必要時の消灯 ・省電力複合機の導入 ・空調温度の適正化 ・最終退出チェックリスト実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・不必要時の消灯 ・省電力複合機の導入 ・空調温度の適正化 ・最終退出チェックリストの実施 |
| | ガソリン使用量の削減 (L) | <ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブの実行 ・社有車の整備点検 ・社内、冷暖房控えめ使用 ・燃費管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブの実行 ・社有車の整備点検 ・社内、冷暖房控えめ使用 ・燃費管理 |
| 二酸化炭素 排出量の削減 (m3) | 絶対値 (t-CO2) | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー使用量削減により実施する | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー使用量削減 |
| | 売上高原単位 (t-CO2/百万円) | | |
| 水の使用量の削減(m3) | | <ul style="list-style-type: none"> ・定期的な節水の呼びかけ ・日常的な節水 | <ul style="list-style-type: none"> ・定期的な節水の呼びかけ ・日常的な節水 |
| 産廃物排出量 の削減 | 一般廃棄物(kg) | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の分別の徹底 ・裏紙の利用等による廃棄物の削減 ・FAXのデジタル化 ・分別ポスターの貼付 | <ul style="list-style-type: none"> ・適切に分別する。 |
| | 産業廃棄物(kg) | <ul style="list-style-type: none"> ・適正に分別する ・資源とゴミとしてリサイクルする | <ul style="list-style-type: none"> ・適切に分別する。 ・資源とゴミとしてリサイクルする。 |
| 紙の使用量 の削減 | コピー用紙(A4換算) 購入量(枚) | <ul style="list-style-type: none"> ・裏紙をコピー用紙やメモ用紙に使用する。 ・ペーパーレスを推進する | <ul style="list-style-type: none"> ・裏紙をコピー用紙やメモ用紙に使用する。 ・ペーパーレスを推進する。 |
| 自らが生産・販売する サービス | | <ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮型の製品の促進 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮型の製品の促進 |
| 内部コミュニケーション 教育・訓練の実施 | | <ul style="list-style-type: none"> ・週1回の本社清掃の実施 ・月2回の朝礼・会議 | <ul style="list-style-type: none"> ・週1回の本社清掃の実施 ・月2回の朝礼・会議 |

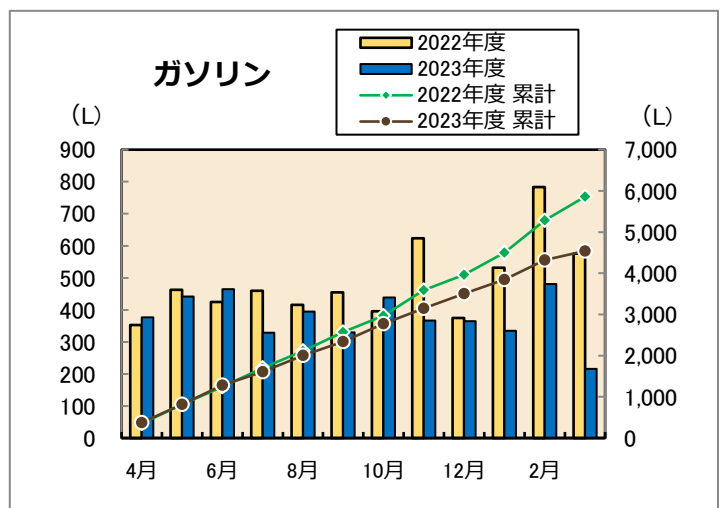
6. 活動結果とその評価（2023年度）

| 環境負荷項目 | | 2023年度目標 | 前半期の結果 | 年間の結果 | 評価 | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| エネルギー 使用量の削減 | 電力使用量の削減 (kWh) | 2023年度比 0%削減 47,245kWh | 14,044kWh | 41%削減 27,730kWh ○ | 半期 | 今年度は人が少なく前年の半分ほどの数値 |
| | | 年間 | | 本社の人員の関係が大きいですが、目標達成 | | |
| | ガソリン使用量の削減 (L) | 2023年度比 0%削減 6,460L | 2,338L | 30%削減 4,541L ○ | 半期 | 近隣の現場が多いのと、 車の使用頻度低下 ガソリン削減傾向 |
| | | 年間 | | エコドライブの徹底により30%削減達成 | | |
| 二酸化炭素排出量の削減 (m ³) | 絶対値 | 35.81 (t-CO2) | 11.62 (t-CO2) | 32%削減 24.16 (t-CO2) ○ | 半期 | 今年度は人が少なく前年の半分ほどの数値 |
| | | 年間 | | 本社の人員の関係が大きいですが、目標達成 | | |
| | 売上高原単位 (t-CO2/百万円) | 30.8 (t-CO2/百万円) | / | 44%削減 17 (t-CO2) ○ | 半期 | |
| | | | | 年間 | | |
| 水の使用量の削減(m ³) | | 2023年度比 10%削減 391m ³ | 196m ³ | 3%増加 404m ³ × | 半期 | 昨年度とほぼ同量の値を示している |
| | | | | 年間 | コロナ初年度に目標値を設定したが水の目標未達 | |
| 産廃物排出量の削減 | 一般廃棄物(kg) | 2023年度比 0%削減 736kg | 358kg | 8.5%削減 673kg ○ | 半期 | 昨年度とほぼ同じ量ではあるが、削減できるように努める |
| | | 年間 | | ゴミの分別を周知した所、8.5%削減 | | |
| | 産業廃棄物(kg) | 2023年度比 0%削減 13,958kg | 128,326kg | 878%増加 136,607kg × | 半期 | すでに大幅に目標値を外れているので、今年度見直しが必要 |
| | | 年間 | | 大型改修現場が重なった為最大の産廃量となった | | |
| 紙の使用量の削減 | コピー用紙(A4換算) 購入量(枚) | 2023年度比 2%削減 45,325枚 | 31,000枚 | 44%増量 65,500枚 × | 半期 | ペーパーレスの意識が低いので周知 |
| | | 年間 | | 過去最大の使用量となり、目標値の再設定を検討する。 | | |
| 自らが生産・販売するサービス | | 環境配慮型促進 3件 | 環境配慮型促進 1件 | 環境配慮型促進 5件 | 半期 | 1件提案済み |
| | | | | | 年間 | 5件提案、目標達成 |
| 内部コミュニケーション教育・訓練の実施 | | 週1回の掃除 月2回の会議 | 週1回の掃除 月2回の会議 | 週1回の掃除 月2回の会議 | 半期 | 清掃参加の声掛けを行う |
| | | | | | 年間 | 会議・清掃共に参加率は年間通してよかった |

| | 電力合計 | | | |
|-----|------------|--------|------------|--------|
| | 2022年 度 | 累計 | 2023年 度 | 累計 |
| | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 4月 | 3,708 | 3,708 | 2,372 | 2,372 |
| 5月 | 3,225 | 6,933 | 1,593 | 3,965 |
| 6月 | 3,442 | 10,375 | 2,314 | 6,279 |
| 7月 | 4,447 | 14,822 | 2,314 | 8,593 |
| 8月 | 5,906 | 20,728 | 3,140 | 11,733 |
| 9月 | 4,020 | 24,748 | 2,311 | 14,044 |
| 10月 | 3,421 | 28,169 | 1,635 | 15,679 |
| 11月 | 3,130 | 31,299 | 2,038 | 17,717 |
| 12月 | 3,730 | 35,029 | 2,335 | 20,052 |
| 1月 | 4,568 | 39,597 | 3,039 | 23,091 |
| 2月 | 5,557 | 45,154 | 2,463 | 25,554 |
| 3月 | 3,871 | 49,025 | 2,176 | 27,730 |
| 合計 | 49,025 | | 27,730 | |



| | ガソリン | | | |
|-----|------------|-------|------------|-------|
| | 2022年 度 | 累計 | 2023年 度 | 累計 |
| | (L) | (L) | (L) | (L) |
| 4月 | 353 | 353 | 377 | 377 |
| 5月 | 463 | 816 | 442 | 819 |
| 6月 | 425 | 1,241 | 465 | 1,284 |
| 7月 | 460 | 1,701 | 329 | 1,613 |
| 8月 | 416 | 2,117 | 395 | 2,008 |
| 9月 | 455 | 2,572 | 330 | 2,338 |
| 10月 | 396 | 2,968 | 439 | 2,777 |
| 11月 | 624 | 3,592 | 367 | 3,144 |
| 12月 | 375 | 3,967 | 365 | 3,509 |
| 1月 | 532 | 4,499 | 335 | 3,844 |
| 2月 | 783 | 5,282 | 481 | 4,325 |
| 3月 | 576 | 5,858 | 216 | 4,541 |
| 合計 | 5,858 | | 4,541 | |



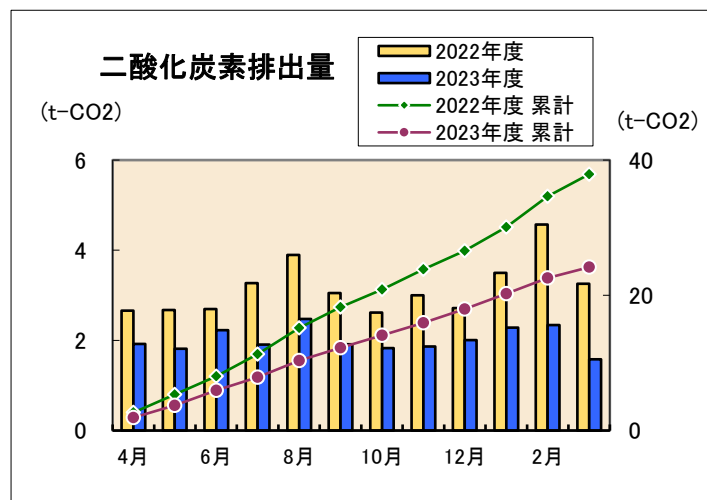
| | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----|------------|---------|------------|---------|
| | 2022年 度 | 累計 | 2023年 度 | 累計 |
| | (t-CO2) | (t-CO2) | (t-CO2) | (t-CO2) |
| 4月 | 2.66 | 2.66 | 1.92 | 1.92 |
| 5月 | 2.67 | 5.33 | 1.82 | 3.74 |
| 6月 | 2.69 | 8.03 | 2.23 | 5.96 |
| 7月 | 3.27 | 11.30 | 1.91 | 7.87 |
| 8月 | 3.89 | 15.19 | 2.47 | 10.35 |
| 9月 | 3.05 | 18.24 | 1.91 | 12.26 |
| 10月 | 2.62 | 20.86 | 1.83 | 14.09 |
| 11月 | 3.00 | 23.86 | 1.86 | 15.95 |
| 12月 | 2.72 | 26.58 | 2.00 | 17.96 |
| 1月 | 3.50 | 30.08 | 2.28 | 20.24 |
| 2月 | 4.57 | 34.65 | 2.34 | 22.58 |
| 3月 | 3.26 | 37.91 | 1.58 | 24.16 |
| 合計 | 37.91 | | 24.16 | |

電力 0.441 kg-CO2/kWh(2020年調整後係数)

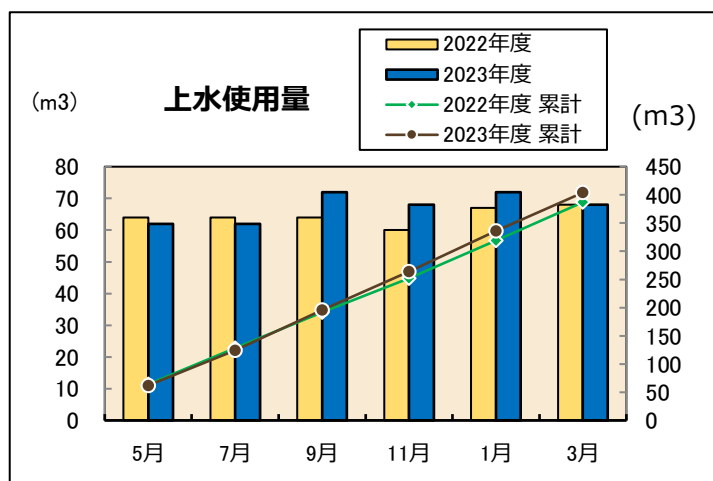
ガソリン 2.32 kg-CO2/L

軽油 2.58 kg-CO2/L

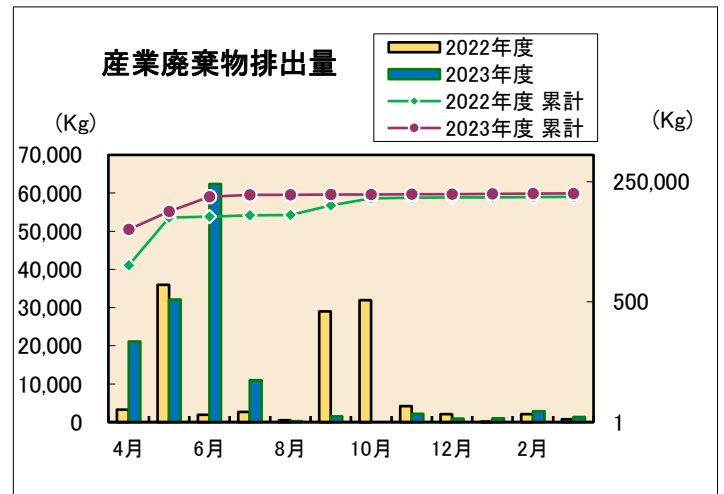
灯油 2.49 kg-CO2/L



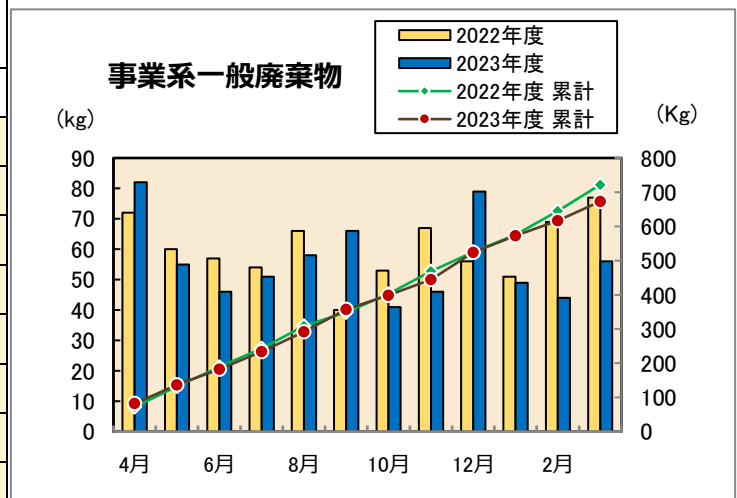
| | 上水使用量 | | | |
|-----|------------|------|------------|------|
| | 2022年 度 | 累計 | 2023年 度 | 累計 |
| | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) |
| 5月 | 64 | 64 | 62 | 62 |
| 7月 | 64 | 128 | 62 | 124 |
| 9月 | 64 | 192 | 72 | 196 |
| 11月 | 60 | 252 | 68 | 264 |
| 1月 | 67 | 319 | 72 | 336 |
| 3月 | 68 | 387 | 68 | 404 |
| 合計 | 387 | | 404 | |



| | 産業廃棄物 | | | |
|-----|------------|---------|------------|---------|
| | 2022年 度 | 累計 | 2023年 度 | 累計 |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| 4月 | 3,300 | 3,300 | 21,120 | 21,120 |
| 5月 | 35,950 | 39,250 | 32,081 | 53,201 |
| 6月 | 1,950 | 41,200 | 62,400 | 115,601 |
| 7月 | 2,715 | 43,915 | 10,960 | 126,561 |
| 8月 | 520 | 44,435 | 260 | 126,821 |
| 9月 | 28,980 | 73,415 | 1,505 | 128,326 |
| 10月 | 31,976 | 105,391 | 0 | 128,326 |
| 11月 | 4,165 | 109,556 | 2,170 | 130,496 |
| 12月 | 2,070 | 111,626 | 910 | 131,406 |
| 1月 | 5 | 111,631 | 1,040 | 132,446 |
| 2月 | 2,080 | 113,711 | 2,838 | 135,284 |
| 3月 | 780 | 114,491 | 1,323 | 136,607 |
| 合計 | 114,491 | | 136,607 | |



| | 事業系一般廃棄物 | | | |
|-----|------------|------|------------|------|
| | 2022年 度 | 累計 | 2023年 度 | 累計 |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| 4月 | 72 | 72 | 82 | 82 |
| 5月 | 60 | 132 | 55 | 137 |
| 6月 | 57 | 189 | 46 | 183 |
| 7月 | 54 | 243 | 51 | 234 |
| 8月 | 66 | 309 | 58 | 292 |
| 9月 | 40 | 349 | 66 | 358 |
| 10月 | 53 | 402 | 41 | 399 |
| 11月 | 67 | 469 | 46 | 445 |
| 12月 | 56 | 525 | 79 | 524 |
| 1月 | 51 | 576 | 49 | 573 |
| 2月 | 69 | 645 | 44 | 617 |
| 3月 | 77 | 722 | 56 | 673 |
| 合計 | 722 | | 673 | |



7. 1 次年度の目標

| 環境負荷項目 | | 2024年目標 (2024.4~2025.3) |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| エネルギー 使用量の削減 | 電力使用量の削減(kwh) | 2020 年度比 3%削減 45,827kWh |
| | ガソリン使用量の削減(L) | 2020 年度比 3%削減 6,266L |
| 二酸化炭素 排出量の削減(m3) | 電力・ガソリンの削減(t-CO2) | 2020 年度比 3%削減 34.73(t - CO2) |
| 売上高原単位(kg-CO2/百万円) | | 2020 年度比 3%削減 29.8 kg-CO2 |
| 水の使用量の削減(m ³) | | 2020 年度比 11%削減 386 m ³ |
| 産廃物排出量の 削減 | 一般廃棄物(kg) | 2020 年度比 3%削減 713 kg |
| | 産業廃棄物(kg) | 2020 年度比 3%削減 13,539 kg |
| 紙の使用量の削減 | コピー用紙(A4 換算) | 2020 年度比 3%削減 |
| | 購入量(枚) | 44,862 枚 |
| 自らが生産・販売する サービス | | 環境配慮型サービス 3 件 |
| 内部コミュニケーション 教育・訓練の実施 | | 週1回の本社清掃の実施 月 2 回の会議 |

7. 2 次年度の計画

| 環境負荷項目 | | 2024年計画 (2024.4~2025.3) |
|---------------------------|------------------------|---|
| エネルギー 使用量の削減 | 電力使用量の削減(kwh) | <ul style="list-style-type: none"> ・ 不必要の消灯 ・ 省電力複合機の導入 ・ 空調温度の適正化 ・ 最終退出チェックリストの実施 |
| | ガソリン使用量の削減(L) | <ul style="list-style-type: none"> ・ エコドライブの実行 ・ 社有車の整備点検 ・ 社内、冷暖房控えめ使用 ・ 燃焼管理 |
| 二酸化炭素 排出量の削減(m3) | 電力・ガソリンの削減(t-CO2) | <ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギー使用量削減 |
| 売上高原単位(t-CO2/百万円) | | <ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギー使用量削減 |
| 水の使用量の削減(m ³) | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 定期的な節水の呼びかけ ・ 日常的な節水 |
| 産廃物排出量の 削減 | 一般廃棄物(kg) | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に分別する |
| | 産業廃棄物(kg) | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に分別する ・ 資源とゴミを分別してリサイクルする。 |
| 紙の使用量の削減 | コピー用紙(A4 換算) 購入量(枚) | <ul style="list-style-type: none"> ・ 裏紙をコピー用紙やメモ用紙に使用する。 ・ ペーパーレスを推進する |
| 自らが生産・販売する サービス | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境配慮型の製品の促進 |
| 内部コミュニケーション 教育・訓練の実施 | | <ul style="list-style-type: none"> ・ 週 1 回の本社清掃 ・ 月 2 回の朝礼・会議 ・ 社内講習 |

8. 環境関連法規など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

当社に適用される主な環境関連法規は以下の通りで、6月3日遵守評価の結果、これらへの違反はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反等の私的及び環境関連の訴訟は、過去3年間ありませんでした。

| 適用環境関連法規等 | 適用される事項 (事業活動・施設・物資等) | 遵守状況の確認・評価 |
|------------------|---|------------|
| 東京都環境確保条例 | ガソリン自動車のアイドリングストップ | 問題なし |
| 建設リサイクル法 | 特定建設資材のリサイクル | 問題なし |
| 自動車リサイクル法 | 使用済み自動車のリサイクル | 該当なし |
| フロン排出抑制法 | 業務用エアコンの簡易点検 業務用エアコンの廃棄時、フロン類充填回収業者に引き渡す | 問題なし |
| 家電リサイクル法 | 家庭用エアコン | 問題なし |
| | TV | |
| | 冷蔵庫 | |
| 小型家電リサイクル法 | 携帯電話 | 問題なし |
| | デジカメ | |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 建設系廃棄物の処理 | 問題なし |
| | 産廃の処分委託 | 問題なし |
| 労働安全衛生法 | 化学物質を取り扱う事業場への リスクアセスメントの実施義務 | 問題なし |
| 江東区清掃リサイクル条例 | 事業系一般廃棄物の分別 | 問題なし |
| 消防法・東京都火災予防条例 | 消火器設置及び維持 | 問題なし |
| 評価結果：問題なし | | |

9. 代表者による全体の評価と見直し・指示

(2023年度) 代表者による全体の評価と見直し記録

実施日：2024.6.3 実施者：代表取締役 岩花和司

A：取り組み状況の評価

| 見直しに必要な情報項目 | 確認した記録等 | 評価 有効に機能しているか 適切に実施されているか |
|-------------------------|---------------------------|--|
| 1.環境負荷及び取り組み状況 | 別表 1 環境への負荷の自己チェック表 | 適切に実施されている。 |
| 2.環境経営目標・環境経営計画 実施状況 | 環境経営目標・環境経営計画/ 結果報告書 | 計画通り実施しているが、今年度は未達が目立つので、様子を見て変更を視野に入れても良い |
| 3.環境関連法規等遵守状況 | 環境関連法規一覧表 | 問題なし |
| 4.苦情・要望（近隣・取引先・行政） | 外部環境情報受付/対応表 | 苦情なし |
| 5.経営における課題とチャンスの明確化 | 代表者による経営における課題とチャンスの取りまとめ | 今後変更があれば対応する |
| 6.実施体制 | エコアクション実施体制図 | 順調に取り組んでいる |
| 7.その他 | | |

B：環境管理責任者への指示

| 指示事項 | 変更の必要性 | 指示内容 |
|---------------------|--|---------------------------------------|
| 1.環境経営方針 | あり / <input checked="" type="radio"/> なし | 意向の変化が無いので、現状維持に努めるように |
| 2.環境経営目標 | あり / <input checked="" type="radio"/> なし | 未達成項目が見られるが、全体的な取り組みは良好。次年度は目標達成を目指す。 |
| 3.環境経営計画 | あり / <input checked="" type="radio"/> なし | 計画の取り組みは適切に行われており、今後も引き続き目標達成に努める。 |
| 4.環境経営システム(EA21 全体) | あり / <input checked="" type="radio"/> なし | 改善事項は特になし |

| | | |
|-------|--|---|
| 5.その他 | | 社員1人1人が環境マインドを持って日常業務を遂行する事が出来たと思うが、次年度に向けて、より一層のエコ活動を推進していきたい。 |
|-------|--|---|