

2024年度活動目標

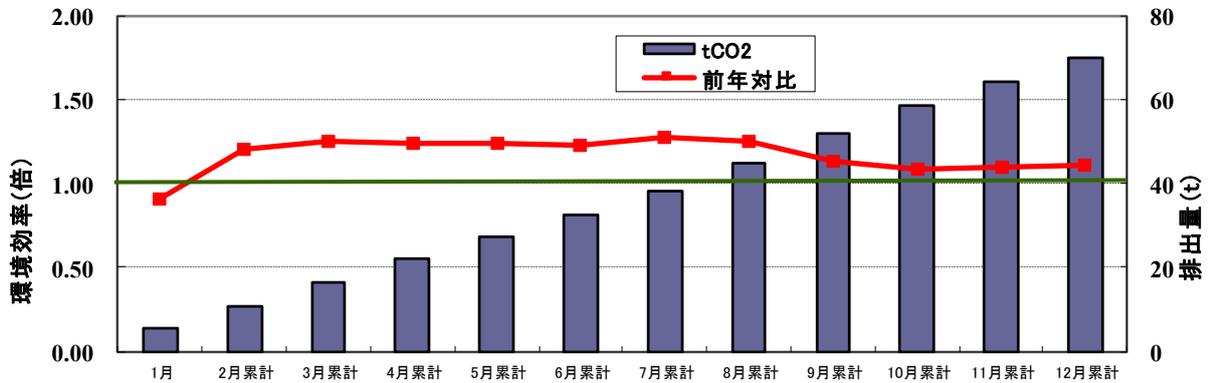
| 分野                         | 環境影響                | 環境目的        | 行動指針   | 評価行動                                       | 目標                     | 部門と役割                                     | 実績報告                         |                        |
|----------------------------|---------------------|-------------|--|--|------------------------|---|------------------------------|------------------------|
| 地球温暖化に関する取組                | Co2 排出              | 効率的なガソリン使用  | アイドリングストップ<br>急発進・急停止の抑制<br>使用ガソリン量に対する収益向上                    | ガソリン使用量のトレース/月次<br>Co2の排出量算出/月次            | 温室効果ガス指標に対する環境効率を前年比以上 | 環境管理責任者:<br>各部門から報告された値を台帳に集計し環境活動レポートを作成 | 台帳:「環境管理(維持・活動)」<br>HP上:活動報告 |                        |
|                            |                     |             | エコカーの導入  | 検討   |                        |   |                              |                        |
|                            |                     | 効率的な電気使用    | 不必要な照明のOFF<br>退出時の機器の電源OFF<br>暖房(℃)、冷房(28℃)設定<br>使用電力量に対する収益向上 | 使用電力量のトレース/月次<br>Co2の排出量算出/月次              |                        |   |                              |                        |
|                            |                     |             | 照明(蛍光灯)のLED化   | 本社事務所20本以上をLED化                            |                        |   |                              |                        |
| 物質循環の確保と循環型社会の構築のための取組     | 天然資源の消費             | 有用なコピー用紙の使用 | 裏紙再利用の推進<br>両面コピー/印刷の推進<br>用紙使用量に対する収益向上                       | コピー用紙の使用量のトレース/月次<br>プリンタ、複合機のカウンタのトレース/月次 | 用紙指標に対する環境効率を前年比以上     | 管理部(総務):<br>コピー用紙の使用量、電力使用量の報告(月次)        | 請求書等のエビデンスまたは、メールにて          |                        |
|                            |                     |             | ワークフローのIT化<br>配布資料の印刷→PDF化                                     | 検討   | 用紙指標の環境負荷低減度15%        |   |                              |                        |
|                            |                     | グリーン購入法     | グリーン製品の積極的な購入  | 全文具に対するグリーン文具の購入額のトレース/月次                  | グリーン指標の環境負荷低減度60%      |   |                              |                        |
|                            | 産業廃棄物               | 廃棄物の削減と再資源化 | 残材の再利用   | 残材を月次管理(入庫・出庫「再利用または実廃棄」状況を把握)             | 再資源化指標②の環境負荷低減度50%     | 再資源化指標②の環境効率を前年比以上                        | 技術部:<br>残材の積極的な利用推進<br>産廃の分別 | Excelファイル「再利入出庫LOG」に集計 |
|                            |                     |             | 産廃物の有価販売   | 総排出産廃量のトレース/月次<br>有価販売量のトレース/月次            | 再資源化指標①の環境負荷低減度30%     |   |                              |                        |
|                            |                     | 産廃物の有価販売    | 総排出産廃量のトレース/月次<br>有価販売量のトレース/月次                                | 再資源化指標①の環境負荷低減度30%                         |                        |   |                              |                        |
| 管理部(購買):<br>残材の管理状況の報告(月次) | 台帳:「環境管理(維持・活動)」に記入 |             |  |  |                        |   |                              |                        |
| 各営業部:<br>売上計上値の報告(月次)      | 基幹システム上             |             |  |  |                        |   |                              |                        |
| 各営業部:<br>残材の積極的な利用推進       | 台帳:「環境管理(維持・活動)」に記入 |             |  |  |                        |   |                              |                        |

2024年度監視測定項目

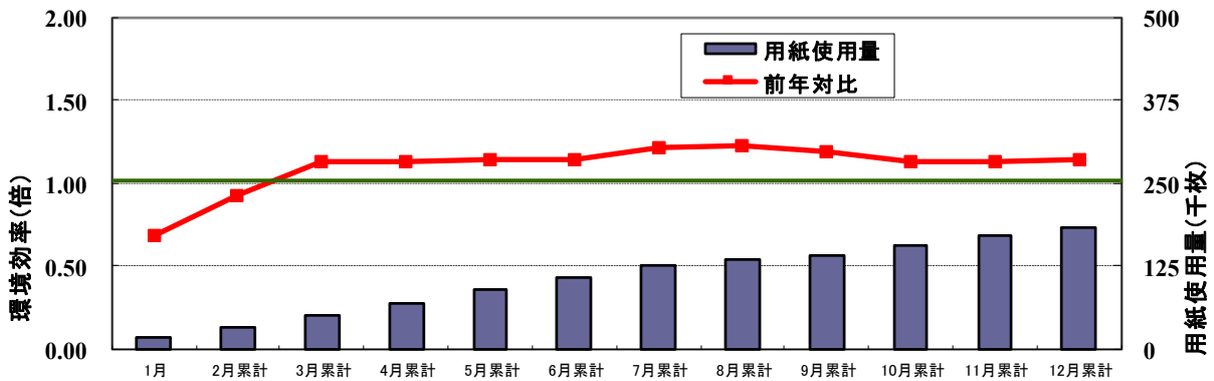
|                        |                                  |             |                                    |   |  |
|------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|---|--|
| 物質循環の確保と循環型社会の構築のための取組 | Co2 排出<br>廃棄物<br>水質汚濁<br>天然資源の消費 | 火災発生の防止     | 火元の確認<br>所定場所での喫煙<br>電源コンセントの整頓・清掃 | 本社1F・8F、埼玉にて消防計画に基づき【自主点検チェック票(日常)「火気関係」】に毎日記入  | 管理部(総務):<br>チェック表の集計と保管<br>全部門:<br>チェック表の記入            |
|                        | 産業廃棄物<br>法令順守                    | 産業廃棄物の適正な処理 | マニフェスト伝票のB2, D, E表の管理              | マニフェスト伝票のB2, D, E表の返送日確認し台帳に記録                  | 管理部(業務):<br>伝票の管理・台帳記入、保管<br>環境管理責任者:<br>マニフェスト交付等状況報告 |
|                        |                                  | 再資源化        | 一般ゴミの分別                            | 分別のゴミ箱を用意<br>・燃えるゴミ・プラスチック等燃えないゴミ<br>・カン・ペットボトル | 全部門:<br>ゴミの分別実施  |
|                        |                                  | フロン排出抑制法    | 簡易点検<br>3ヶ月毎                       | 本社:ビル管理会社での点検<br>埼玉:フロン搬出抑制法対応・パッケージエアコン編簡易点検表  | 管理部:<br>ビル管理から点検表を入手                                   |
|                        |                                  | 消化器の点検基準改正  |                                    | 埼玉センターでの消化器点検表                                  | 管理部(埼玉センター):<br>簡易点検表の記入と保管                            |
|                        | 職場環境の悪化                          | 清潔な職場環境の維持  | 不要文書類の廃棄<br>整理整頓<br>フロアーの掃除        | 「作業環境改善手順書」に準拠                                  | 全部門:<br>「作業環境改善手順書」準拠                                  |

## ■ 2024年パフォーマンス（環境効率）

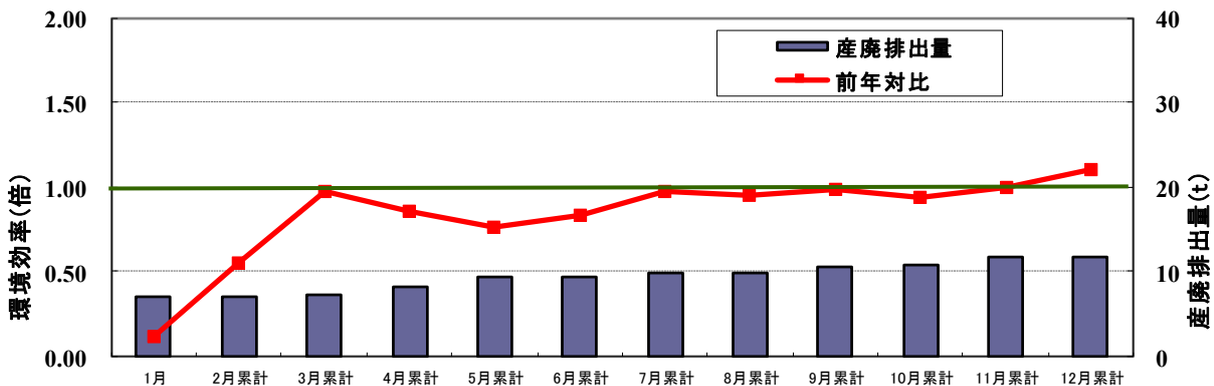
### 温室効果ガス指標（排出量:t）



### 用紙指標（使用量:枚）

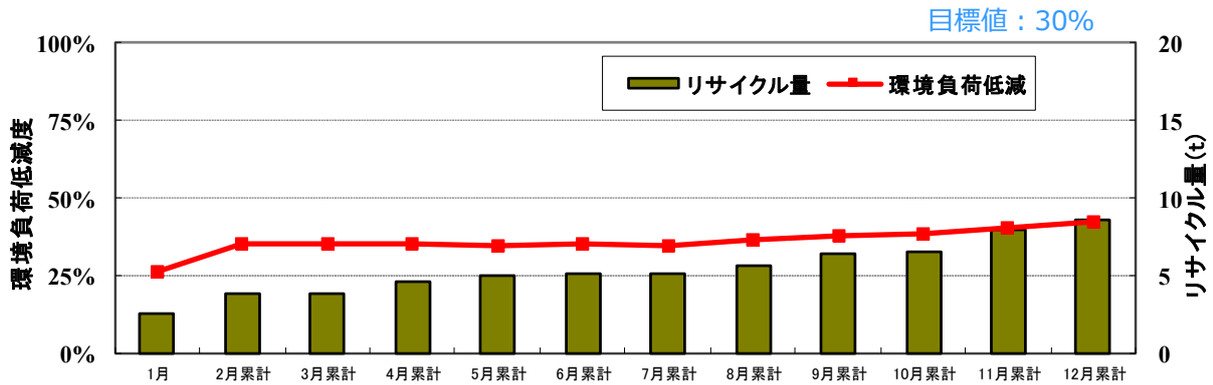


### 産廃指標（排出量:t）

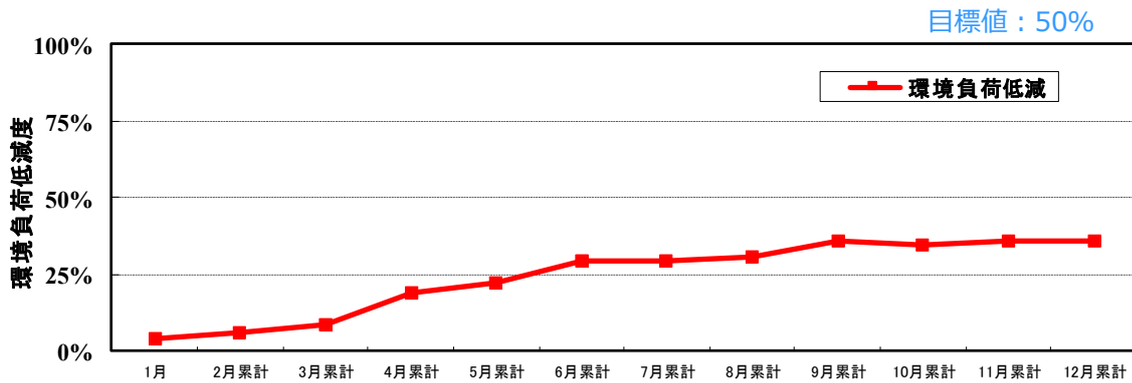


## 2024年パフォーマンス（環境負荷低減度）

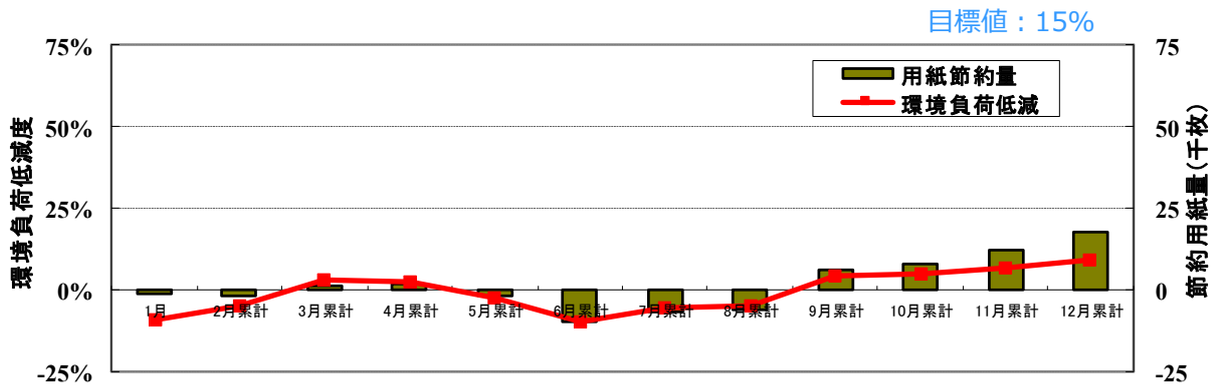
### 再資源化指標①



### 再資源化指標②



### 用紙節約指標



### グリーン指標

