

SANSHIN GROUP Monthly Report on the ESG Apr. 2026

- ▶ 航行中 ● 停泊中 ⚓ 港 Ports
- ▶ 貨物船 Cargo Vessels
- ▶ タンカー Tankers
- ▶ 旅客船 Passenger Vessels
- ▶ 高速船 High Speed Craft
- ▶ タグボート 特殊 Tugs & Special Craft
- ▶ 漁船 Fishing
- ▶ プレジャーボート Pleasure Craft
- ▶ 航路標識 Navigation Aids
- ▶ 未指定 Unspecified Ships



INDEX

1. サンシングループ 経営理念
2. サンシングループ 経営ビジョン
3. 「徳のある商人」を育成するために
4. TOP MESSAGE
5. グループ社員による今月のつぶやき
6. ESG Report (品質)
7. ESG Report (環境)
8. ESG Report (地域貢献活動)

我々はお客様を愛し愛される 徳のある商人を目指し 世界の文化文明の発展に貢献する

● 経営ビジョン

お客様満足度の向上 / 利益ある成長・発展

● 代表挨拶

弊社は、さまざまなメーカーの電子部品を取り扱い、商社機能とメーカー機能を兼ね備える技術商社です。お客様のニーズに応じた最適な技術シーズを提供し、多様な提案を通じて、事業成功のお手伝いをさせていただきます。

「徳のある商人」であることを企業理念に掲げ、創業から60周年を迎えます。これからも変わらぬ価値を提供し続け、絶えず成長と発展を探求してまいります。引き続き、皆様のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 石井 宏宗

～「徳のある商人」を育成するために～

自身の経営貢献

- 経営理念から個人目標まで体系的に展開し、自身の企業貢献を明確化
- 自発的にチャレンジしやすい環境

経営参画

- 若手メンバーで中期経営計画作成プロジェクトを行い、新規事業や社会貢献をアイデア&ドリーム
- 週次/月次ミーティングで経営状況や方針の情報共有

キャリア

- 年齢・性別関係なく役職に抜擢され、キャリアを構築できる仕組み
- EIGYO育成プログラムによる一人一人の細やかな成長支援

知識・資格・学び

- 社内大学「サンシン大学」：経営・法務・営業・技術・品質管理・WEBマーケティング・生成AI・語学・健康などの講座をリアル/オンラインで開講（就業時間内、会社負担）
- 資格取得支援（簿記・TOEIC・ビジネス・QC検定・MBA/MOTなど）
- 工場見学、企業見学、研修会、YAMINABE会



働く環境

- 社員の働く環境の整備
 - ① 育児休業中の給与補助
 - ② 育児短時間勤務中も給与維持
 - ③ こども手当
 - ④ 介護にあたる社員への柔軟なサポート
 - ⑤ 在宅勤務・テレワーク対応
 - ⑥ 扶養家族のいる社員への人事評価加点
 - ⑦ 勤務間インターバル制度
 - ⑧ 時間単位の有給休暇取得制度
 - ⑨ メンタルヘルスの一環としてオンライン相談フォーム設置（匿名可）
- 「健康優良企業」「健康経営優良法人」等、外部認証の取得
- 副業兼業可能

ネットワーク

- 新入社員へのメンターによるサポート
- 入社後研修で東京・関西などの社員とのフラットな業務交流
- 社内交流会、懇親会の開催

TOP MESSAGE

大阪湾に現れるイルカたち

冬から春にかけて、大阪湾の明石海峡周辺にイルカが現れていることが、近年の調査で明らかになってきました。

これらはマイルカ科の「ハセイルカ」とみられ、採餌行動も確認されています。

興味深いのは、その出現時期が海苔の養殖シーズンと重なる点です。

養殖網の周辺には小魚などの餌が集まりやすく、イルカはそれを求めて湾内を利用していると考えられています。

都市に囲まれた大阪湾においても、人の生産活動が、結果として海の生態系を支え、野生生物と重なり合うという「共生」の一つのかたちが見えてきます。

都市の海にも、まだ豊かなつながりは息づいています。

人の営みと自然の営みが重なり合うその場所で、どのような関係を築いていくのか。

大阪湾に現れるイルカたちは、私たちに静かに問いかけているのかもしれない。

サンシン電気株式会社
執行役員 清原 幸雄

グループ社員による今月のつぶやき

SANSHIN East

沿岸・海洋生態系が光合成によりCO₂を取り込み、その後海底や深海に蓄積される炭素のことを、ブルーカーボンと呼びます。2009年に公表された国連環境計画（UNEP）の報告書「Blue Carbon」において紹介され、吸収源対策の新しい選択肢として世界的に注目が集まるようになりました。ブルーカーボンの主要な吸収源としては、藻場（海草・海藻）や塩性湿地・干潟、マングローブ林があげられ、これらは「ブルーカーボン生態系」と呼ばれています。（Y.Y.）

SANSHIN West

今年の桜の開花は平年よりやや早いところが多くなりました。寒さが継続せず、休眠打破は弱めだったようですが、2月以降から気温が高い日が多くなり、その影響で平年よりやや早めの開花となったようです。過ごしやすい時期になり、またGWも控えています。人の移動も多くなることが予測されますので、感染症対策や免疫力をつけて過ごしましょう。（Y.A.）

SANSHIN Hong Kong

The government and institution strengthen food waste recycling to reduce waste. Everyone should learn to cook with leftovers to minimize food waste. Some local food banks and charities collect unwanted food from markets or hotels and provide meals for the needy. This attempt supports the underprivileged, while relieving the pressure on our landfills. (M.C.)

SHINKOWA

桜の見頃を終え、新緑の季節が近づいてきました。たまに、仕事の合間外の緑の木々を眺めると爽やかな気分になりますね。このところ大きな地震が相次いで発生していますので要注意です。最低限、非常用品を確認して、万が一に備えましょう。何事もないことが嬉しいですが、いつ何時に事が起こるかわからないので。（M.N.）

SC2

三菱重工が、水とCO₂から人工石油の生成に成功しましたね。まるで錬金術のような新技術は、日本の技術力とIQの高さがまだ捨てたものではないと思わせてくれます。久々に夢のあるニュースでした。（M.I.）

ESG Report (品質)

サンシングループの品質方針

サンシングループは、品質マネジメント・システムの効率的な運用により、お客様の満足にかなう企業活動を行い、社会へ貢献していくために、以下の品質方針を策定しています。

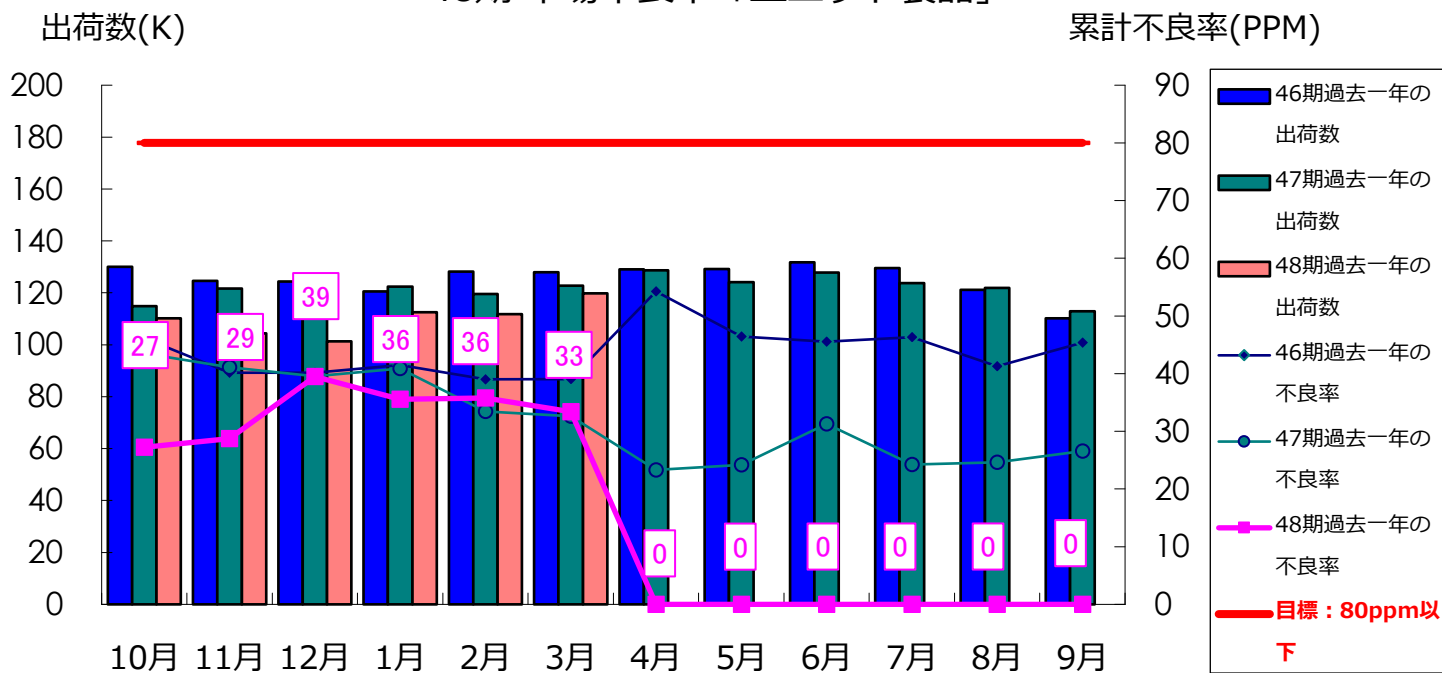
1. 企業活動において、いかなる場合も品質マネジメント・システムを遵守し、お客様に信頼される品質の提供に努めて参ります。
2. 企業活動に係る法規制およびその他の要求事項に関して、コンプライアンスの遵守を通して品質の向上に努めて参ります。
3. 品質マネジメント・システムは、定期的な内部監査及びマネジメント・レビューを行い、実態業務に沿った具体的な是正と改善を図って参ります。

品質状況

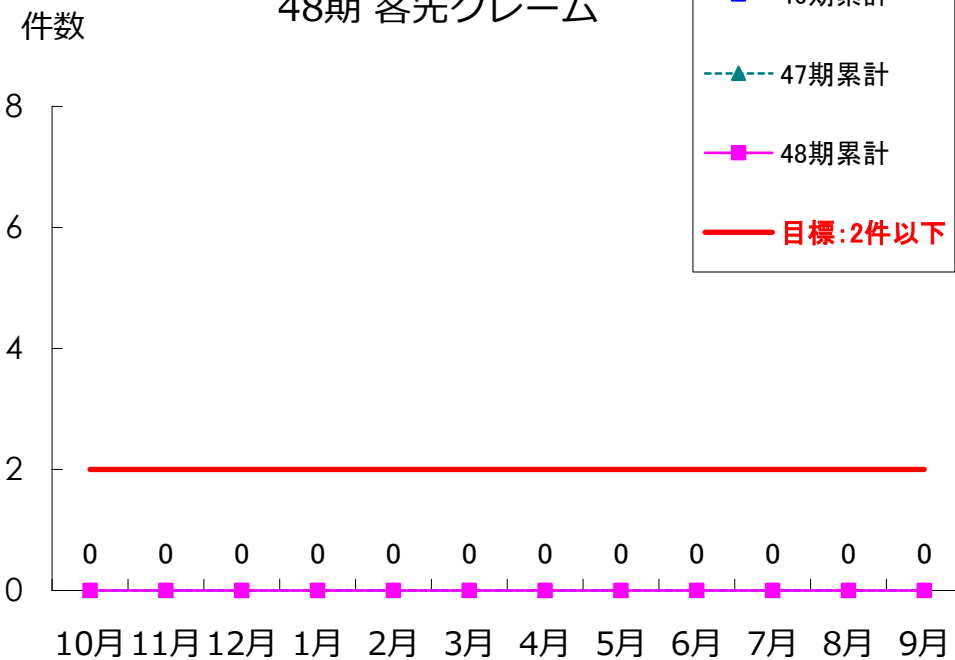
納入品不良率 (目標 : 80ppm)
 48期の累計不良率(解析依頼含む) : 33ppm

客先クレーム (目標 : 2件以下) : 0 件

48期 市場不良率「ユニット製品」



48期 客先クレーム

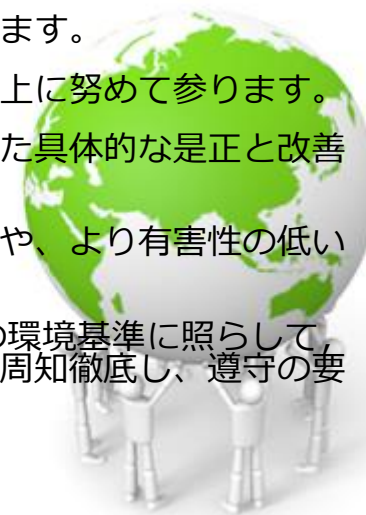


ESG Report (環境)

サンシングループの環境方針

サンシングループは、環境の保全と向上に関する企業活動を重要なCSRと認識し、継続企業の責務として、将来に渡り環境の保全と向上に貢献していくために、以下の環境方針を策定しています。

1. 企業活動において、いかなる場合も環境マネジメント・マニュアルを遵守し、お客様に信頼される継続企業として、環境保全と向上に努めて参ります。
2. 「紙・ごみ・電気」の低減を定量的に徹底管理し、地球環境の汚染予防をはかって参ります。
3. 独自性のあるイノベーション活動を通して、地球環境の汚染防止をはかって参ります。
4. 「安全・安心・快適」な職場環境を追求し、すべての社員が健康的に働くことのできる環境を実現して参ります。
5. 企業活動に係る法規制およびその他の要求事項に関して、コンプライアンスの遵守を通して環境の保全と向上に努めて参ります。
6. 環境マネジメント・システムは、定期的な内部監査およびマネジメント・レビューを行い、実態業務に沿った具体的な是正と改善をはかって参ります。
7. 環境放出化学物質の管理環境中に放出されると害を及ぼすと特定された化学物質については、使用量の削減や、より有害性の低い物質への代替、漏洩の防止などにつとめてまいります。
8. 製品に含まれる有害物質を特定し、「RoHS」等の法規制および「JAMPガイドライン」などの業界と顧客の環境基準に照らして、非含有およびそのための管理体制を遵守します。また、サプライチェーン上流の取引先にもこれらの基準を周知徹底し、遵守の要請を行ってまいります。



TOPICS

■ 米国とイランを中心とした武力衝突が環境に与える影響と長期リスク

中東地域では米国とイランを中心とした武力衝突が継続しています。全面戦争ではないものの、環境への影響は無視できません。

☑ 大気への影響

石油や化学物質が燃焼すると、PM2.5（微小粒子状物質）や硫酸化物などが発生し、呼吸器疾患や大気汚染の原因となる

- ・ 石油施設・軍事施設への攻撃による火災
- ・ 爆発・燃焼に伴う有害物質の放出

☑ 海洋環境への影響

原油は海面を覆い、酸素供給を阻害するため、魚類・プランクトン・サンゴなどに広範な影響を与える

- ・ タンカー攻撃・拿捕による原油流出リスク
- ・ 小規模な流出の蓄積

☑ インフラ破壊による二次汚染

水処理施設が停止すると、未処理の生活排水や工業排水がそのまま自然環境へ流出する

- ・ 水処理・電力インフラの停止
- ・ 廃水や化学物質の管理不全

TOPICS

■ 戦争・紛争がもたらす一般的な環境破壊

過去の事例からも、戦争は複合的な環境破壊を引き起こします。

☑ 大規模汚染

油田火災では数か月以上燃焼が継続することもあり、広範囲に煙や有害物質が拡散する

- ・ 油田火災による大気汚染
- ・ 原油流出による海洋汚染

☑ 土壌汚染

土壌汚染は目に見えにくく、作物への移行（食物連鎖）を通じて人に影響する

- ・ 爆薬・重金属の残留
- ・ 農地の利用制限

☑ 生態系の破壊

生態系は一度崩れると、元の状態に戻るまで数十年単位を要する場合がある

- ・ 森林焼失・生息地の喪失
- ・ 野生動物の減少

☑ 化学物質・有害廃棄物

紛争地域では廃棄物管理が困難となり、違法投棄や野焼きが増加する傾向がある

- ・ 燃料・工業薬品の流出
- ・ 廃棄物処理の停止

TOPICS

■ 後世に残る影響と企業への示唆

☑ 長期的な健康リスク

有害物質（重金属など）は体内に蓄積し、時間差で健康被害が現れることがある

- ・呼吸器疾患・慢性疾患
- ・発がんリスク
- ・子どもへの影響

☑ 環境回復の困難さ

特に乾燥地域では降雨が少なく、汚染物質が洗い流されにくい

- ・爆薬・重金属の残留
- ・農地の利用制限

☑ 企業活動への影響

ホルムズ海峡は世界の原油輸送の約2~3割が通過するとされ、影響範囲が非常に広い

- ・原油輸送の要衝
- ・輸送停滞・コスト増

今回の武力衝突は限定的であっても、環境への影響は確実に発生しています。また戦争・紛争は環境破壊健康リスク長期的影響を伴う複合リスクです。今後は環境問題と地政学リスクを一体で捉える視点が重要です。

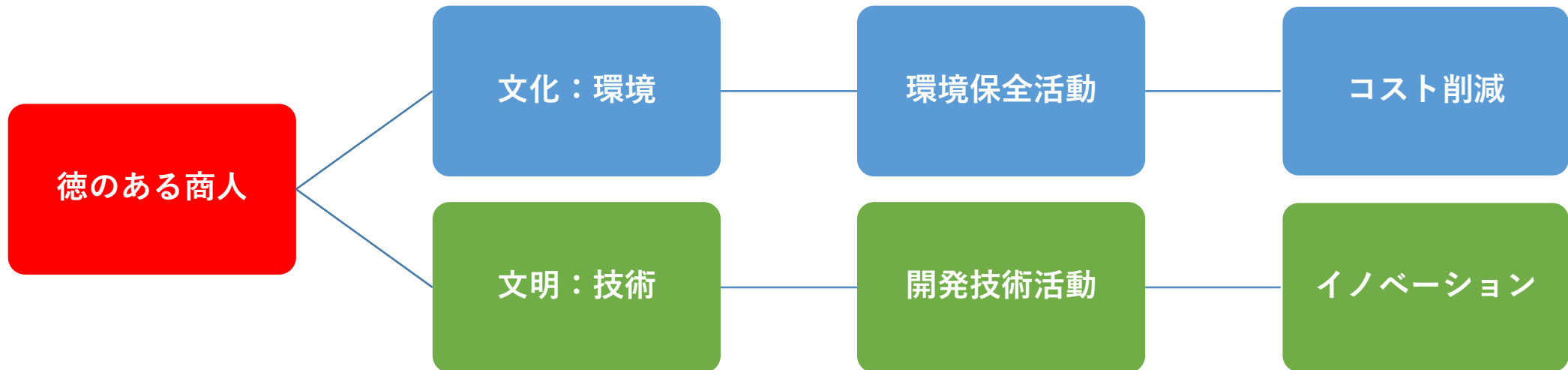
サンシングループ環境経営への歩み

1. 環境経営の基本マインド

* サンシングループ経営理念

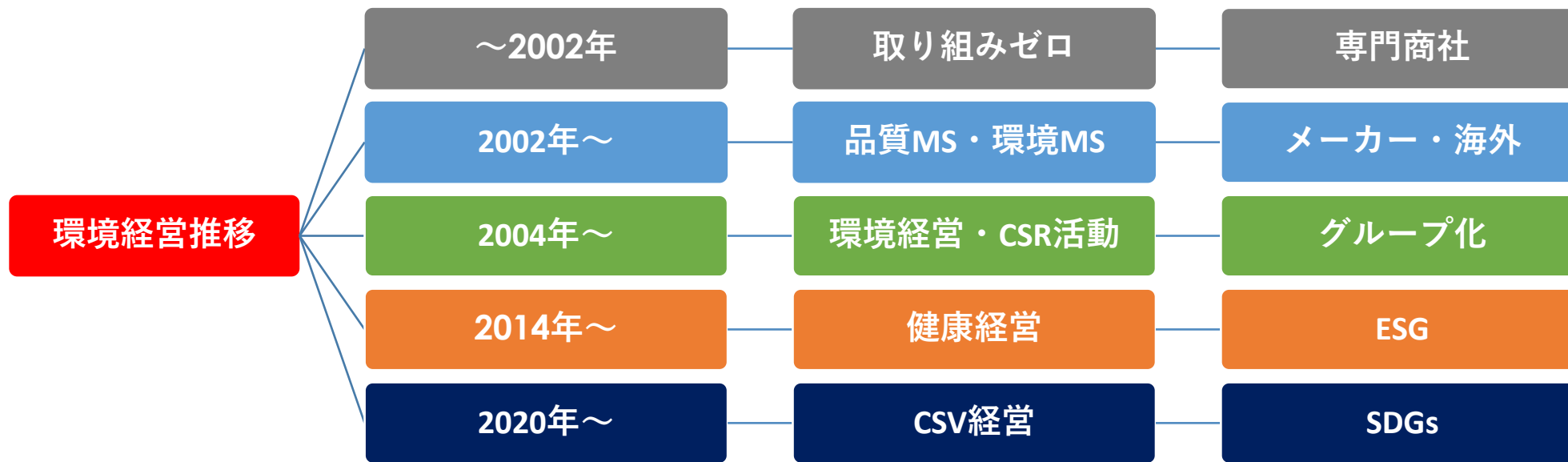
私たちは お客様を愛し お客様から愛される

徳のある商人を目指す：世界の**文化・文明**発展のために



2. 環境への取り組み

2002年から現在までの経緯



2. 環境への取り組み

～2002年

環境対応はコスト増の要因であり取り組む必要はないという認識。

2002年～

専門商社から海外商社，メーカーへと展開するなかで**環境MSを整備**。

2004年～

グループ企業体の発足に伴い**経営理念**を創設。 **CSRを能動的に展開**。

2014年～

健康経営を標ぼう，以後，東京都認定。

2020年～

CSV経営を宣言， **ESGとSDGs**を重視。

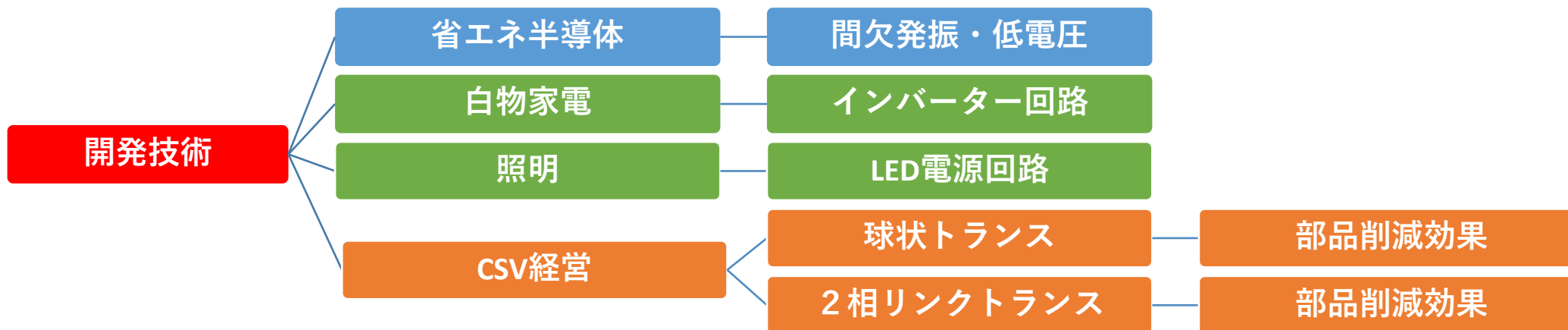
3. コスト削減実績

- **紙/ゴミ/電気**, 三種の神器, 徹底削減の継続
 - **テレワーク**による電気/交通費削減
 - 環境MS監査費用は増加（リアルコスト）
 - 環境活動時間は増加（バーチャルコスト）
 - コスト削減費用と増加費用の差額をマネジメント
- ⇒グループで年間約4,000万円※のコスト削減を実現！

※2004年度対比

4. イノベーション事例

- ・ 環境保全の開発技術ビジネス



4. イノベーション事例

省エネ半導体

専門商社として拡販

白物家電

白物家電向け**インバーター回路**の設計

照明

LED照明用の回路設計および電源製造

CSV経営

環境保全を鑑みた電子部品を**自主開発**

環境とイノベーションを結び付けた技術開発

CSV経営 モノ×コト = 価値創造

5. Scopeの対応

- Scope 1：該当なし
- Scope 2：電気排出量のみ（J/C/P合計）
『ESGレポート』掲載
- Scope 3：該当事項のみ集計
 - 4：輸送配送
 - 5：廃棄物
 - 6：出張交通費（旅費除く）
 - 7：従業員交通費

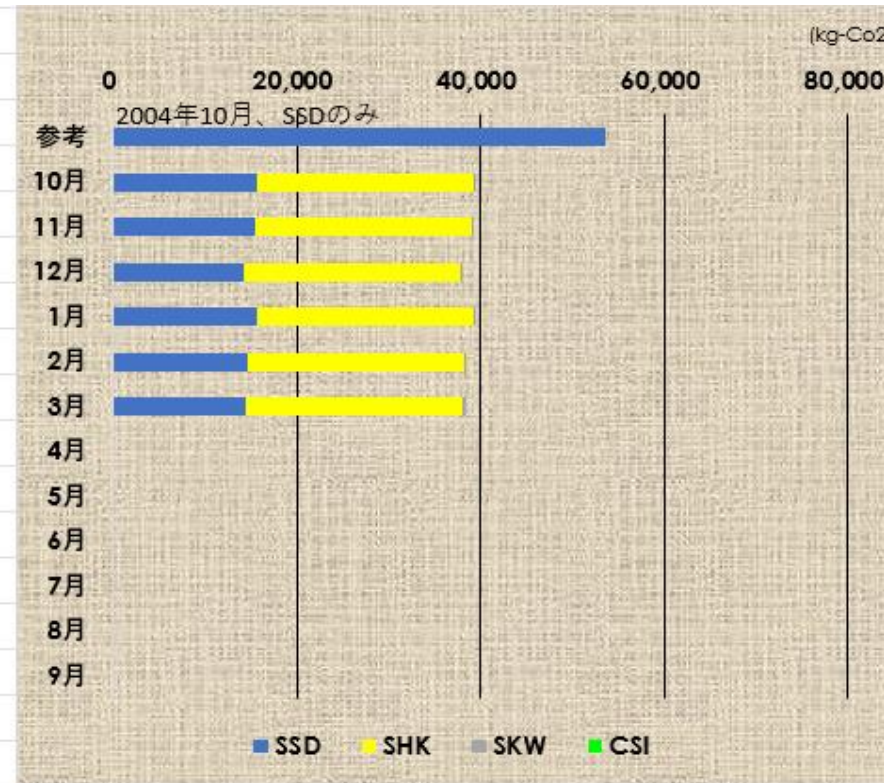
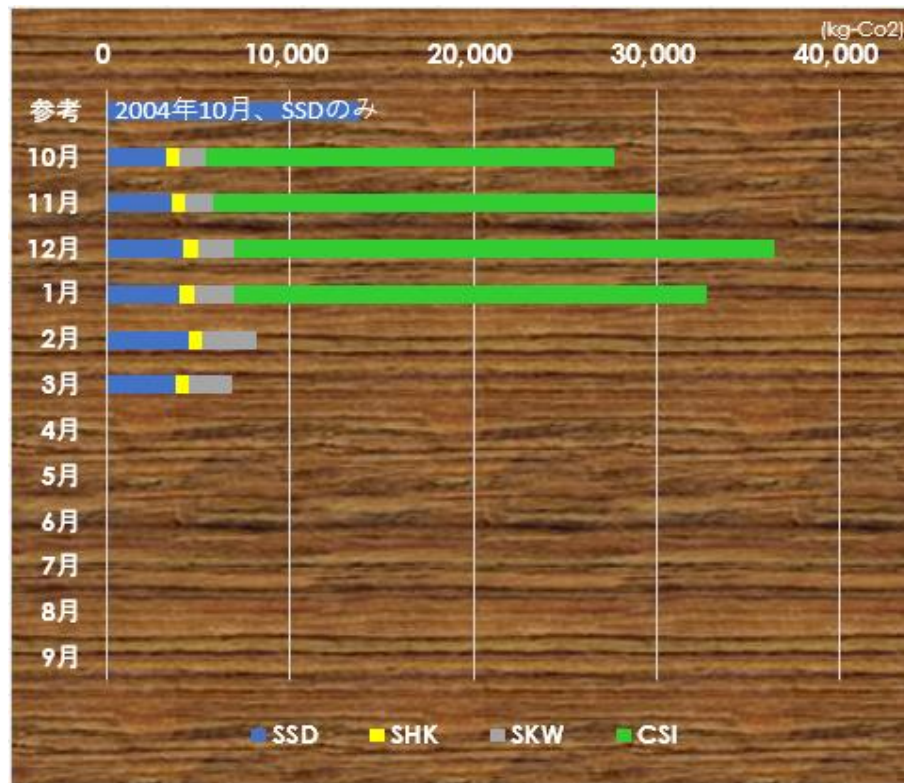
6. まとめ

- ほとんどのSME他社が取り組んでいない項目だからこそ「進取の精神」で取り組みます！
- 事業活動の中で可能な小さいことからコツコツ継続します！
- 環境保全活動はコスト削減とイノベーションのきっかけになります！
- サンシングループはこれからもサステイナブル企業としてサステイナブルな社会のために環境保全活動に取り組みます！

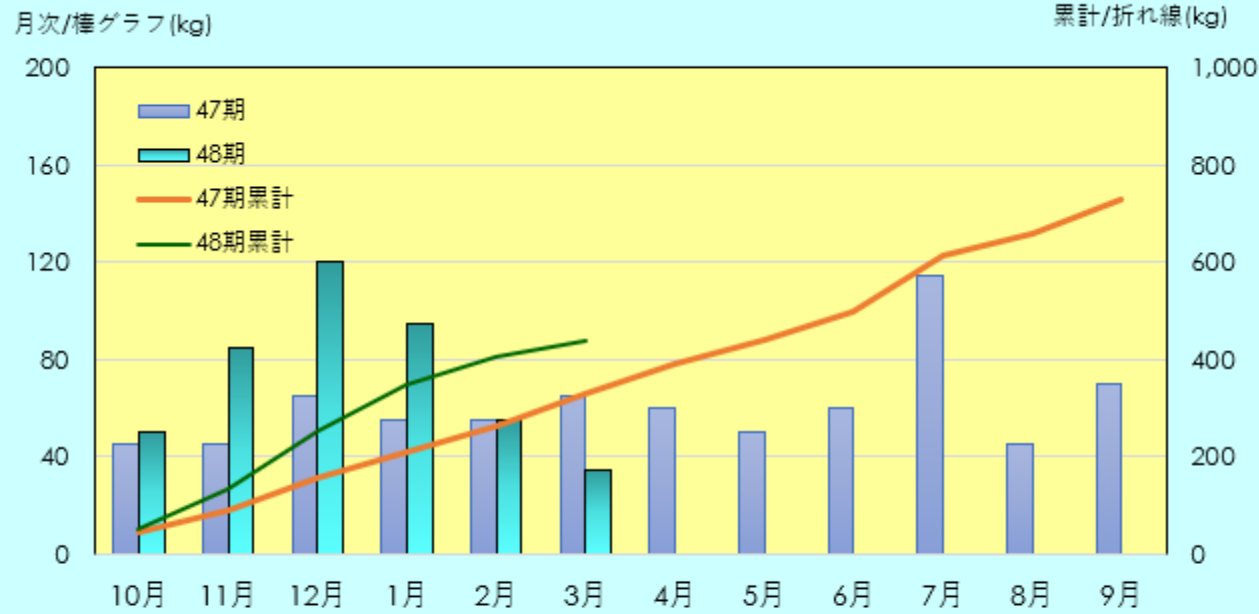
SSGサプライチェーン排出量

サンシングループではサプライチェーン排出量前年比▲5%に取り組んでいます

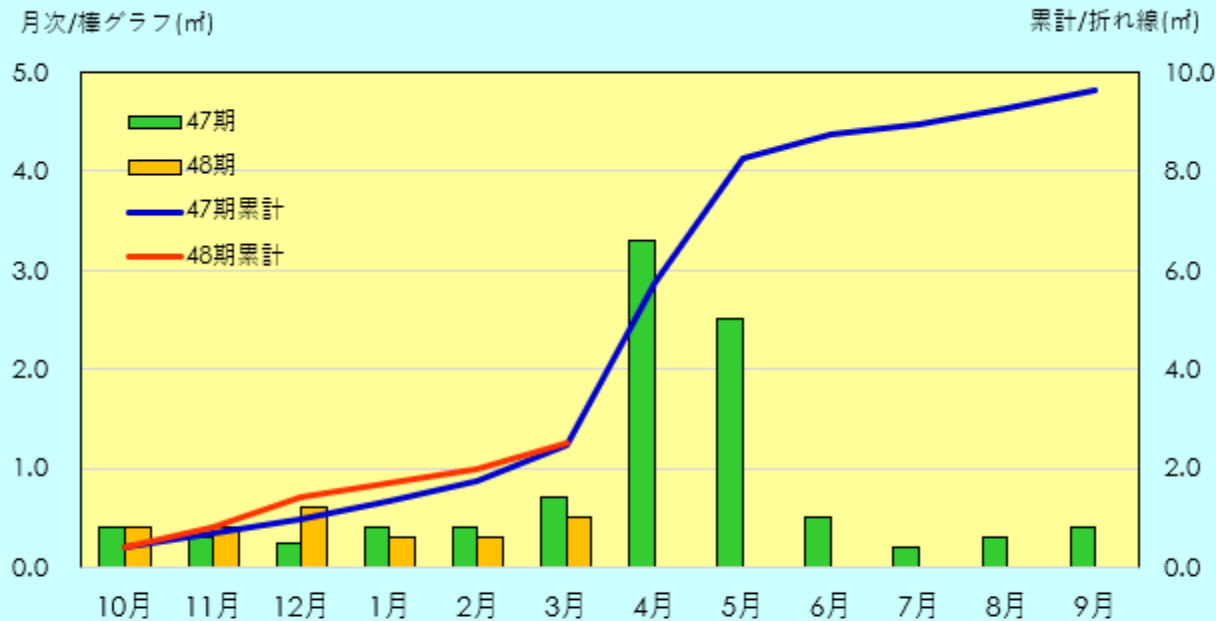
- Scope 1：該当なし
- Scope 2（他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出）
- Scope 3（事業者の活動に関連する他社の排出）



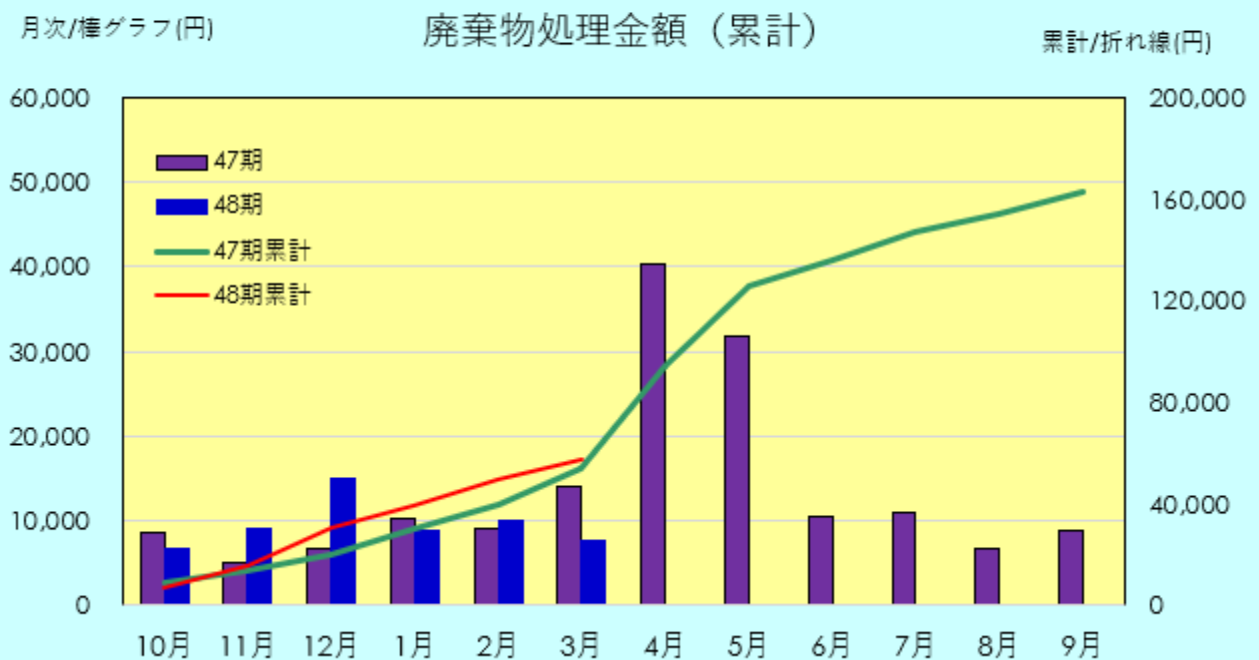
一般廃棄物 (SSD/本社)



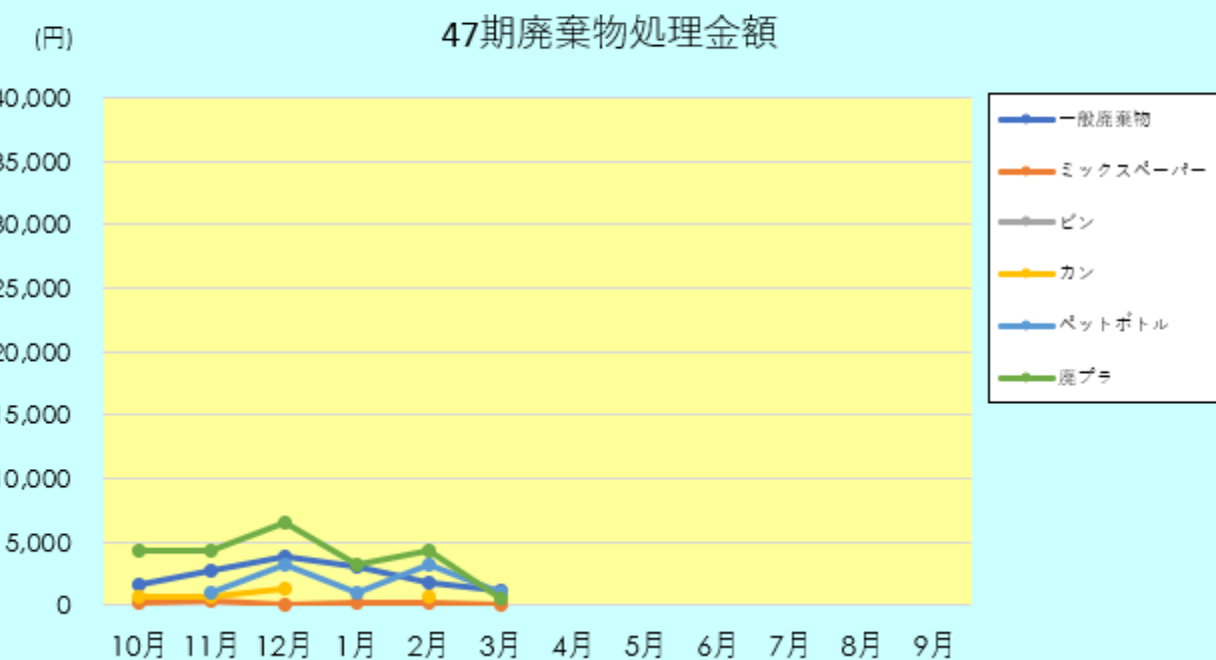
一般産業廃棄物 (SSD/本社)



廃棄物処理金額 (累計)



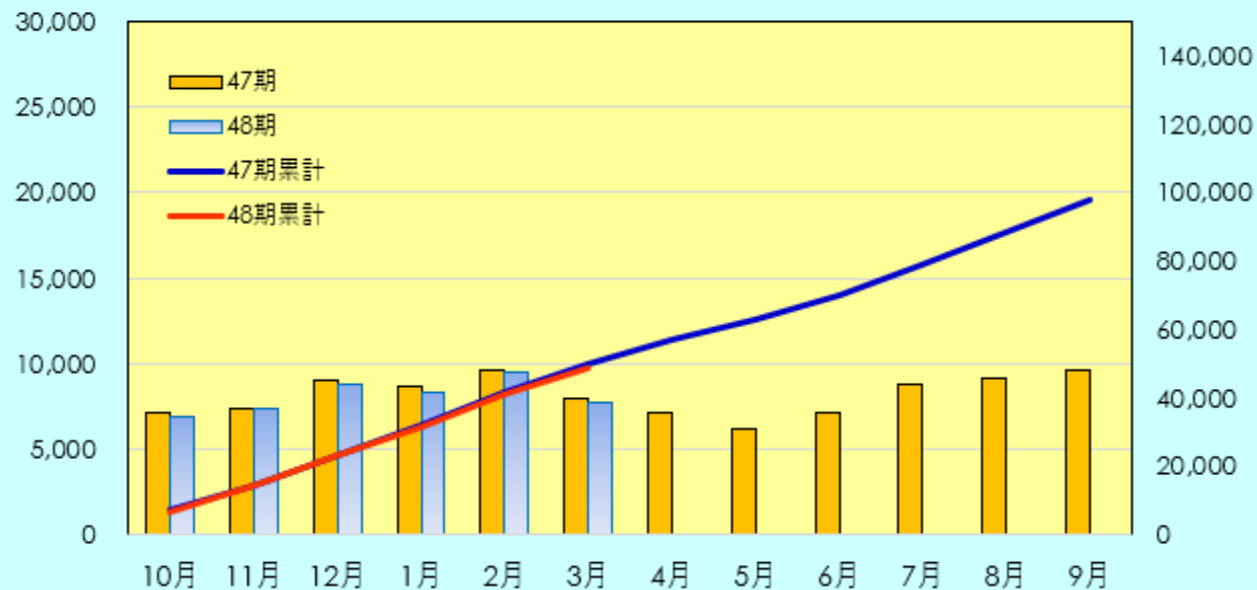
47期廃棄物処理金額



電力使用量 (SSD/本社)

月次/棒グラフ(kwh)

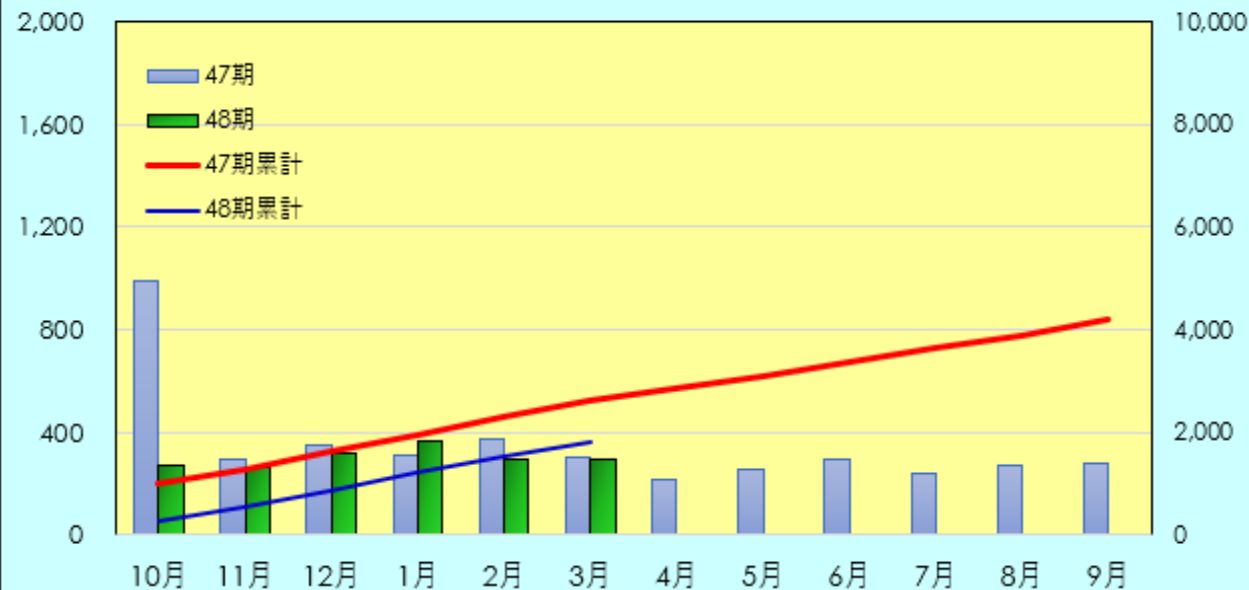
累計/棒折れ線(kwh)



電力使用量 (SSD/関西営業所)

月次/棒グラフ(kwh)

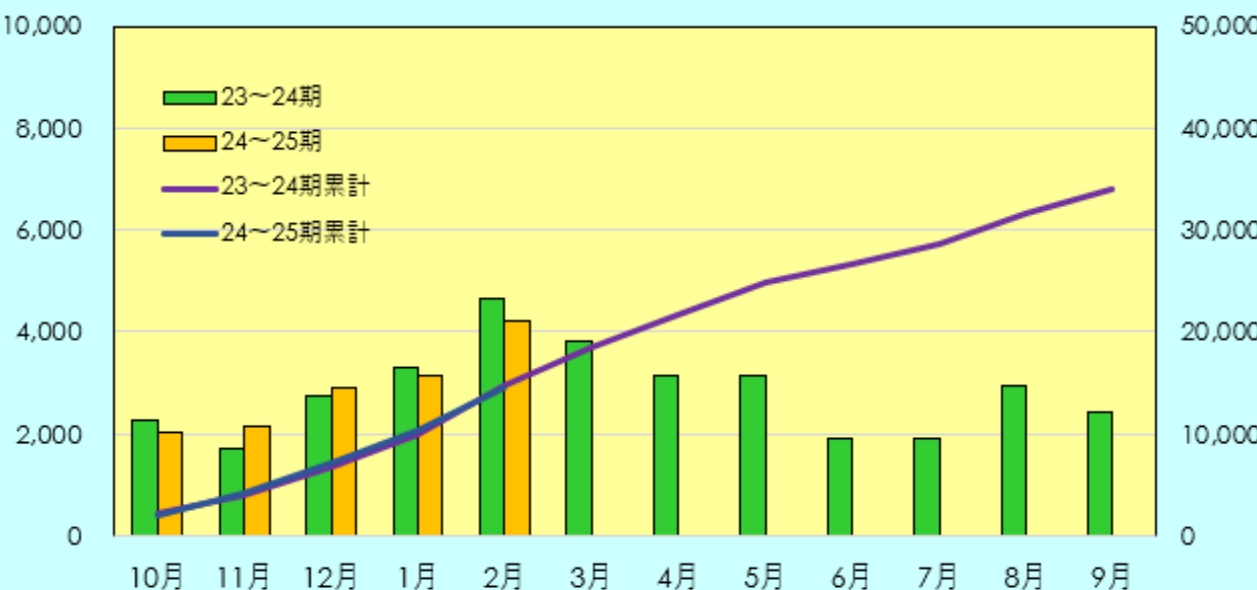
累計/棒折れ線(kwh)



電力使用量 (SKW/朝日工場)

月次/棒グラフ(kwh)

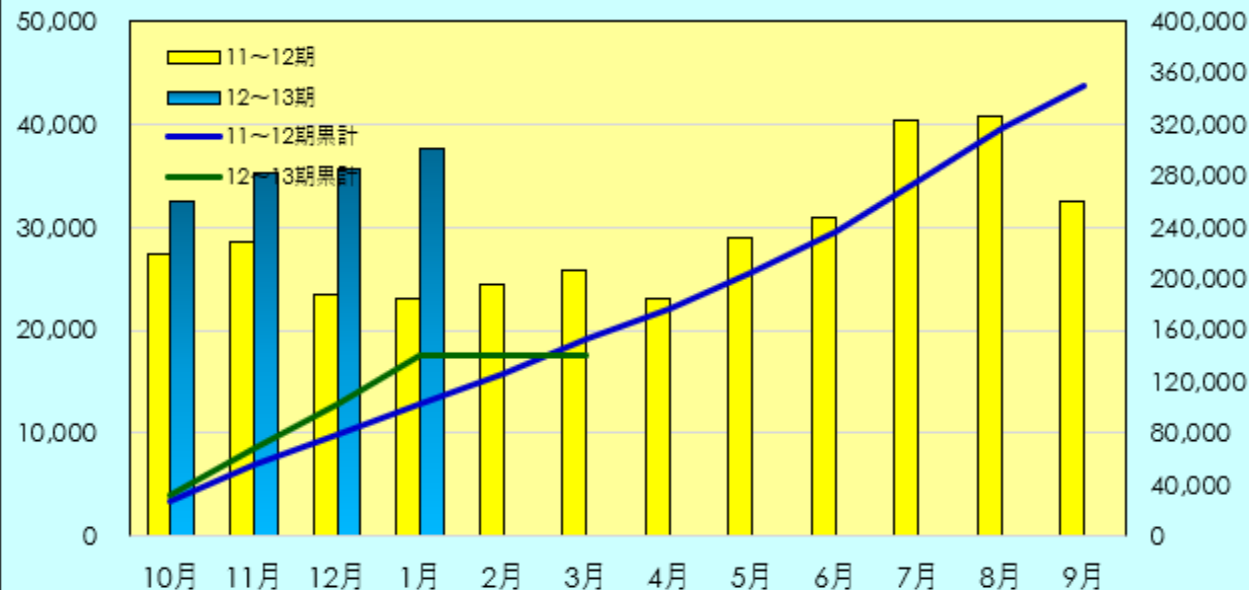
累計/棒折れ線(kwh)



電力使用量 (CSI)

月次/棒グラフ(kwh)

累計/棒折れ線(kwh)



ESG Report (地域貢献とワーク・ライフ・バランス)

今月のTOPICS

●カンファレンスルームの照明工事を行いました！

サンシン電気 本社では、カンファレンスルームの照明工事を行いました。

新しい照明により、室内はこれまで以上に明るくなり、快適に過ごせる空間へと生まれ変わりました。社員からも「部屋が明るくなった」「雰囲気良くなった」といった声が寄せられています。

さらに、省エネ性能に優れた照明を採用しており、環境負荷の低減にも貢献しています。

今後も、快適な職場づくりと環境への配慮を両立した取り組みを進めてまいります。



地域貢献活動

- 地域雇用の促進
- 地域清掃の実施（3月参加人数：延べ3名）
- ハンディキャップのある方々の自立を目指すお弁当宅配センターから会議用お弁当を購入
- インターンシップ実習生の受け入れ（日本、中国、マレーシア）
- 近隣の小学校へ新聞を寄贈
- 企業メセナとして日本のワインや日本酒を購入
- 飼い主のプロを育てる「ドッグライフアカデミー」を創設

