



GDX アドバイザー

アイコンカルテ ご紹介資料

2023/〇〇/〇〇

株式会社〇〇〇〇：山田太郎

カルテ活用によるITアドバイスは、お客様からの信頼獲得の第一歩

オフィスIT環境診断とレポートで、PCの健康状態や周辺のIT機器情報を可視化

→企業の実態を把握し、GDXアドバイザーとしての支援活動へ反映することで

お客様から最初に相談される相手としての立ち位置の確立へ

■カルテの活用シーン

- IT資産管理ツールとして
- ITサポート、効果測定、可視化ツールとして
- 課題の共有、提案機会創出ツールとして

■特徴的な機能

- ダッシュボードによる情報表示+ナビ連携
- IT機器の管理機能
- オフィス環境図の格納機能
- アラート機能
- 各種サービスとの連携
- 共通IDによるシングルサインオン機能



利用の流れ



アイコンカルテ

準備活動

エージェントのインストール

カルテの説明と情報の収集する旨を伝え、お客様のパソコンにカルテエージェントソフトをインストールします。



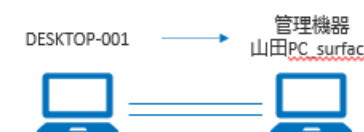
オフィス情報の収集

カルテエージェントソフトから、LAN内をスキャンし、機器の情報などを自動的に収集します。



オフィス情報の整理

自動的に収集された情報を、現状に合わせて整理しましょう。お客様環境の情報を共有しましょう。



運用

オフィスの状態を診断

収集された情報から、オフィスの状態を診断します。



詳細情報・アラートをチェック

診断結果・発生しているアラートから、対応が必要なものを確認しましょう。



連携サービスの活用

連携サービスからの専用レポートやカルテカードを確認し、アドバイスを行いましょう



改善アドバイス

説明したアドバイスは、カルテの改善アドバイスにも入力し、アイコンポストに送信しましょう。



■ 様々な情報の確認が可能
・ダッシュボード表示
・診断ボード
・集計ボード
・アラート表示

■ オフィスの状況を診断します
・総合診断
・診断アドバイスコメント
・個別診断

■ IT機器の管理が可能
・IT機器管理
・PC診断
・情報入力

■ ネットワークに接続されている機器が表示されます
・ネットワークマップ表示
・名称変更、メモ

■ ファイルの共有が可能
・ファイルアップロード
・ファイルダウンロード
・ファイルメモ

■ アラートが表示されます
・アラート確認
・アラート保留
・アラート履歴

■ 連携されたサービスのレポートやリンクの利用が可能
・連携レポート
・連携サービスリンク

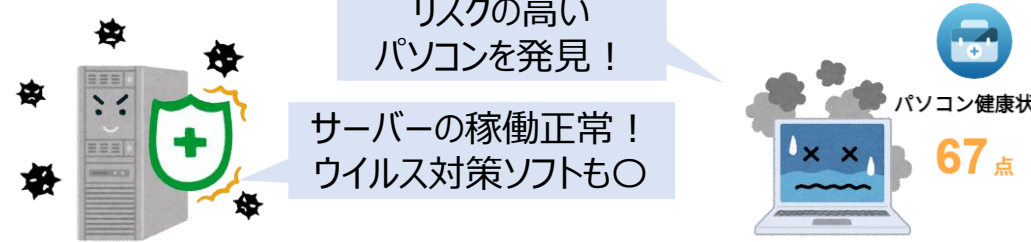
■ エージェントのインストールメニューです
・win,iOS,macエージェントDL
・apple push証明書発行

①お客様のIT資産管理をサポートし信頼を獲得！

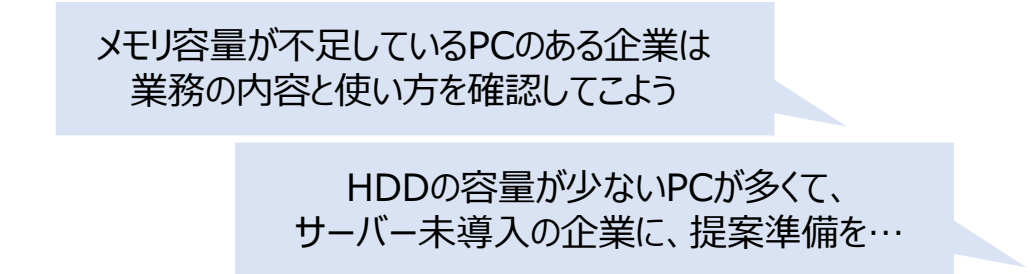


細かく説明しなくても、うちのことをわかって頼りになるなあ…また相談しよう！

②診断レポートで潜在リスクの発見や対策、導入機器の効果測定まで！



③顧客データを活用し、戦略リストの作成も可能！



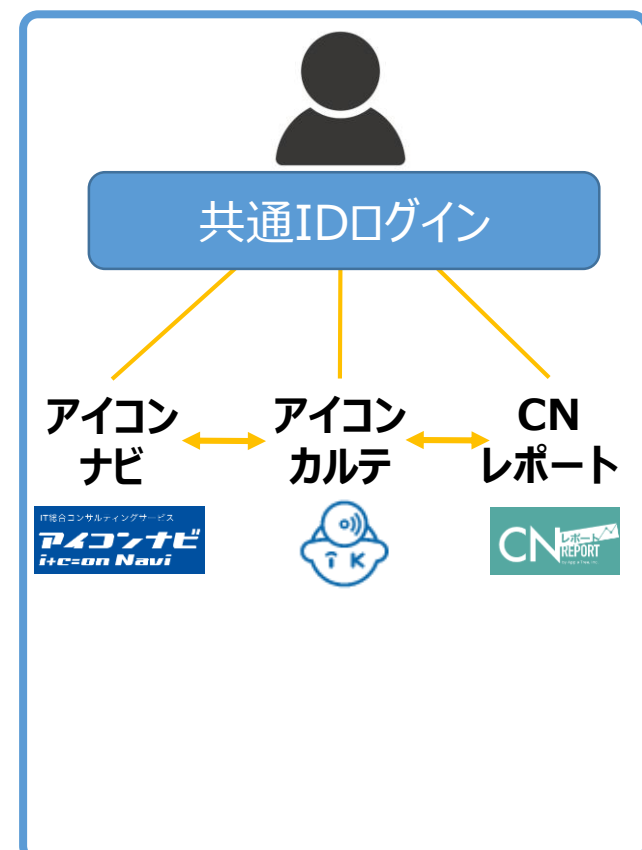
連携サービスで広がる新たな活用

専用レポート サービス先へジャンプ

■連携サービスメニューから、各連携先に簡単アクセス

連携レポートで、機器やサービスの効果測定を実施

■連携レポートで、機器やサービスの効果測定を実施



■共通IDでサービス毎の再ログインが不要
(シングルサインオン)



環境図を作成することでさらなる可視化が可能

- アイコンカルテのインストールで自動的に収集できるオフィス情報のほかに、現状に合わせてヒアリングし、内容を整理すると活用レベルアップ！



環境図とは

- お客様のPCや、インターネットの環境を見る化した図表
- お客様の事務所のDX化状況、ネットワーク環境の課題の可視化に役立つ



お客様のメリット

事務所の保守状況、
DX化状況の見える化による
安心・安全の提供



自社のメリット

お客様IT環境把握による課題発見、
保守、サポートの効率化

環境確認表

NW機器名称などの一覧

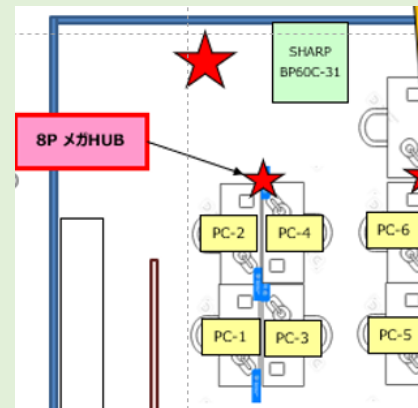
PC	コンピュータ名	セキュリティソフト	有効期限	メモリ	ログオン名
1	DESKTOP-0123456	WindowsDefender	-	8GB	yamada
2	DESKTOP-0123457	WindowsDefender	-	8GB	tarou
3	PC-003	ウイルスバスタークラウド	20240731	16GB	USER003

機器	メーカー名	機種/型番	NWポート名	IPアドレス
①	SHARP	BP60C-31	NW	192.168.10.200
②	SHARP	MX-3136	NW	192.168.10.201

PC、プリンタ他、お客様が接觸する頻度の高い機器の情報を記載します。
機器番号はレイアウト図の番号に準じます。

設置環境図 (レイアウト図)

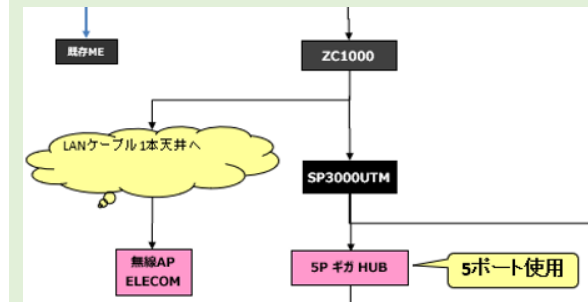
事務所のレイアウトにNW機器の設置場所を記載した図表



レイアウトの概要図を作成し、NW機器を記載します。

配置配線図

NW機器がどう繋がっているかを記載した図表



Wi-Fi接続の場合はその旨記載します。
PC以外の通信機器についても可能な限り記載します。

機器が故障した際には「壊れる前の状況」が記録されており**対応がスムーズ**になり、サービスや設定を変更する際にも「現状」がわかっているため、適切な見積もりや手配が可能になります。



活用方法 出来ること＆課題解決 イメージ紹介

カルテ診断カード／機器管理

活用方法/イメージ

パソコンや周辺機器の診断結果から
パソコン健康状況・OS状況・サーバー設置
状況などのIT機器の寿命や、
OSサポート期限などの**IT機器環境詳細を
把握し、評価が低い機器へのアドバイスが
出来る**



お客様効果

パソコン健康状況：故障などのリスク回避
OS状況：セキュリティリスク回避
サーバ設置状況：データ保全状況の把握、
データ消失リスク回避

担当者効果

パソコン健康状況：PC入れ替え提案フック
OS状況：セキュリティ対策アドバイス、
PC入れ替え提案
サーバ設置状況：サーバ提案、
リプレース提案

提案可能な解決策 (ソリューション例)

- ・パソコン
- ・ストレージサーバー

カルテ診断カード／セキュリティ

活用方法/イメージ

IT機器のセキュリティ診断結果から
セキュリティ設定・ウィルス対策ソフトやセキュ
リティ機器導入状況など、
セキュリティ状態の詳細を把握し、評価が低
い診断へのアドバイスが出来る

アイコンカルテ

NA00000001
デモ1



お客様効果

- セキュリティ知識の向上
- セキュリティリスク回避策の検討

担当者効果

- セキュリティ対策のアドバイス実施
- セキュリティソフトの提案
- UTMの提案

提案可能な解決策 (ソリューション例)

- セキュリティ対策ソフト
- UTM

GX診断

※CNレポートの契約がある場合に表示されます

活用方法/イメージ

前月分の電力使用量や印刷枚数とCO2排出量目標の比較で診断されるため、CO2削減の具体策の提案やアドバイスを行うことができる。

お客様効果

- ・GX知識の向上
- ・GX目標に向けてのCO2排出量量の可視化
- ・コスト削減
- ・課題発見



担当者効果

- ・CO2削減具体策の提案
- ・GXに関するアドバイス

提案可能な解決策 (ソリューション例)

- ・CO2削減具体策 (PELP!、地球にやさしいでんき、地球にやさしいエトセトラ 等)

機器管理/パソコン健康状態

活用方法/イメージ

ディスク使用量、メモリ容量、機器年齢から診断され、評価が低い場合、ディスクの使用状況など機器環境の詳細を把握する。

お客様効果

- ・業務効率化
- ・お客様の情報保全の理解
- ・データ損失などのリスク回避

アイコンカルテ

NA00000001
デモ1

ホーム
カルテ
IT機器管理
ネットワークマップ
キャビネット
アラート
連携サービス
設定

i4086



担当者効果

- ・データ保全アドバイス
- ・サーバー提案機会の創出
- ・パソコン入れ替え提案機会の創出

提案可能な解決策 (ソリューション例)

- ・サーバー
- ・パソコン入れ替え

社外ネットワーク

活用方法/イメージ

エージェントが導入されている機器が、**社内以外のネットワークで同期されると表示**され、外部へのPC持ち出しなどのPC使用状況の把握ができる。持ち出しPCのセキュリティ対策状態をヒヤリングし、アドバイスを実施することが出来る。

お客様効果

- ・PCやiPhoneの使用状況の確認
- ・セキュリティ知識向上
- ・PCの持ち出しの際のセキュリティリスクの回避

担当者効果

- ・VPNの提案
- ・ウイルス対策ソフト提案機会の創出
- ・持ち出しPCへの運用アドバイス



提案可能な解決策 (ソリューション例)

- ・VPN
- ・セキュリティソフト



働き方分析DX 概要



働き方分析DXとは



「働き方分析DX」は 働き方を見る化し、 企業のDX化を促進するサービス

蓄積したデータから企業の現状把握と課題を発見し、改善アドバイスにより**新たな時間を創出します**

- ・お客様からもレポート画面へのアクセス可能で、**お客様自身もデジタルに触れられます**
- ・差分分析で効果測定が容易になり、前月比でアドバイスの効果を測定できます。
現状もリアルに把握可能です。
- ・**お客様の業務形態に合わせてカスタム可能**で、
アプリのカテゴリ、分類ルールを環境に合わせて追加して分析可能です。

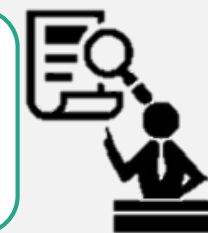
STEP1

働き方が**可視化**できる



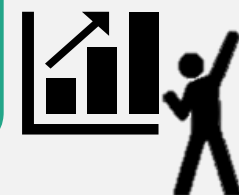
STEP2

可視化したものから、**課題の発見**、
業務効率アップのヒントをつかめる



STEP3

空いた時間、生れた時間で
さらなるDX化を促進することができる



PCログから「働き方」を可視化し 「新たな気づき」を生み出します



会社全体の状況把握



ムリ・ムダ・ムラ発見



改善アドバイス



新たな時間の創出



個人の業務内容を把握



勤務状況を
データから正しく把握



効果測定



企業のDX化促進

働き方分析DXのレポート内容



チームレポート

組織やチーム毎に稼働状況をレポート
全体の状況を把握し傾向を捉える。

- ・作業時間ランキング
- ・推移（チーム別）
- ・ヒートマップ
- ・アプリカテゴリ割合

メンバー報告

個人の稼働状況の詳細をチェック
月の稼働から、その日その時間まで確認。

- メンバー報告
(月間レポート)
- ・推移（メンバー別）
- ・カレンダーヒートマップ
- ・アプリカテゴリ割合

- デイリーレポート
- ・アプリカテゴリ割合
- ・タイムライン
- ・一覧



働き方分析DX 活用イメージ

課題：業務改善の課題がわからない → 解決：現状をデータで見える化・状況把握し課題を発掘

作業時間ランキングで上位者をチェック

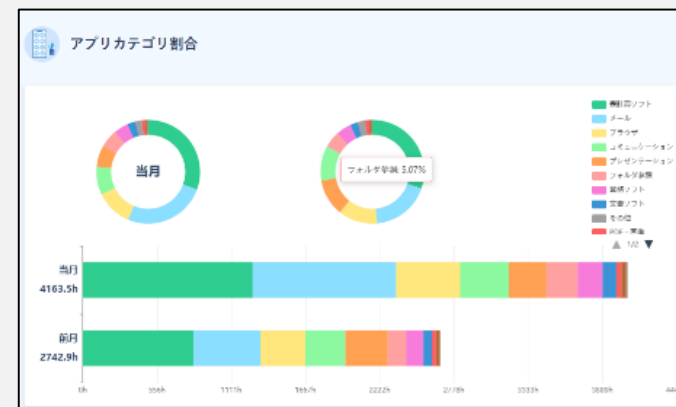
- ・上位 3 名を確認
- ・会社、チーム単位で確認
- ・前月比などを確認
- ・時間外PC作業時間に切り替え上記を再チェック

ヒートマップで働き方の傾向を確認

- ・合計時間を多い順に並び替え
- ・土日稼働・毎日の超過状況を確認
- ・逆に稼働が極端に少ないメンバーも確認

カテゴリ比率で全体的な業務を把握

- ・全体的なアプリ利用傾向を確認（表計算ソフトなど）
- ・多い業務は圧縮、アウトソーシングなど検討
- ・少ない業務、把握していない業務は要確認
- ・カテゴリを整理（表示/非表示）して、業務傾向を細かく確認
- ・管理者の業務把握状況と、現状とのギャップがないかを確認



課題：DX化を目指したいが、業務が多くて時間がない → 解決：業務の洗い出しで原因特定

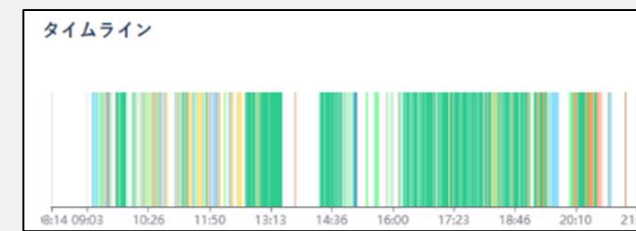
カレンダーヒートマップで稼働状況チェック・他者比較

- ・カレンダーの日付から長時間稼働となっている日を確認
- ・特に稼働が多い日はクリックしてデイリーのレポートへ
- ・合計時間をソート、長時間稼働者や低稼働者を確認しメンバーの稼働量を比較
- ・メンバーの稼働量を比較して突出して差がある場合、業務バランスに課題あり



デイリーレポートで高稼働日の原因チェック

- ・1日の稼働をチェック
- ・アプリカテゴリ割合から1時間単位での働き方を確認
- ・どのような業務が圧迫しているかを把握



タイムラインで業務集中度をチェック

- ・タイムラインで業務状況を確認
→ 空き時間は空白で、稼働中はアプリごとに色塗り
- ・空き時間で作業の集中具合を確認が可能
- ・PC作業以外の対応が多い場合、集中できない環境かチェック

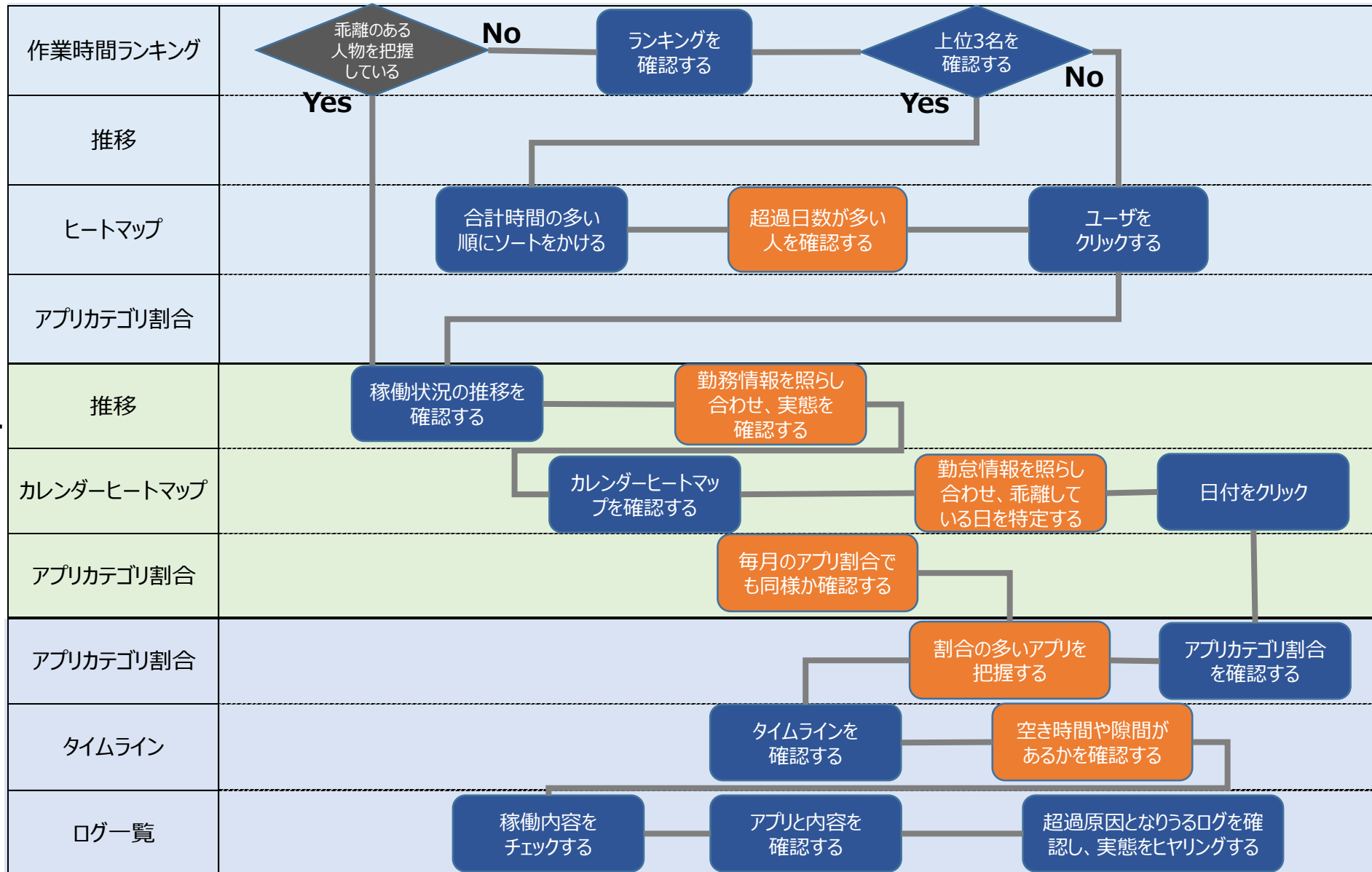
ログ一覧で細かい作業内容をチェック

- ・タイムラインで業務状況を確認
→ 空き時間は空白で、稼働中はアプリごとに色塗り
- ・一覧からその時間の作業を1分単位で確認

時刻	時間	カテゴリ	アプリ	内容
13:00	11分	表計算ソフト	Microsoft Excel	【履歴】 20210407.xlsx - Excel
13:11	1分	表計算ソフト	Microsoft Excel	履歴 (6).csv - Excel
13:12	17分	表計算ソフト	Microsoft Excel	【履歴】 20210407.xlsx - Excel
13:46	1分	画面	LockApp.exe	Windows の既定のロック画面

課題例：勤怠と稼働実態の状況把握をしたい

チーム
レポート





CNレポート 概要 できること

CNLレポートは中小・小規模企業のGX・脱炭素経営の可視化と情報発信をサポートするサービス



中小・小規模企業は、早期に取り組むことで“新たな強み”、差別化に繋がっていきます！



川上企業に認めてもらう、選ばれるための要素として、
環境経営への取り組み状況のスコアリングや、国際基準のGHGプロトコルが定めるCO₂排出量や、様々なCO₂削減の取組みの入力により可視化を行い、
個社だけでなくコンソーシアム全体の成果として、社会に求められる脱炭素経営やカーボン
ニュートラル（CO₂排出実質ゼロ）を目指すサービスです。

「はじめて脱炭素経営に取り組む中小・小規模事業者向け可視化ツール」

スコアリング（診断）による可視化

2. CO2排出量の把握

2. 自社領域（Scope1／Scope2）におけるCO2排出量を把握している

※Scope1：自社で使用している燃料の燃焼などから排出される電気以外のCO2排出量
(例：ガソリン／軽油／灯油／ガスなど)

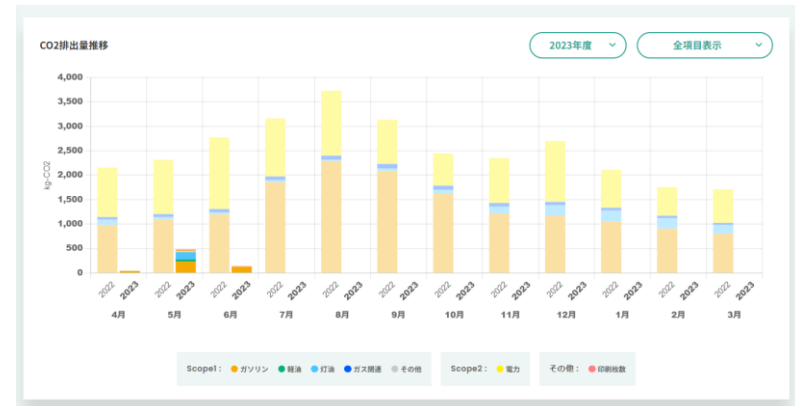
※Scope2：自社で使用している電気使用量によるCO2排出量

使用量のデータを数値で把握し、文書（可視化）による記録及び保存している

ある程度把握はしているつもりだが、文書化して記録には残していない

実態の把握には至っていない

CO2排出量可視化



スコアリング（レポート）

診断結果

① 2023/06/20 (火)

53点 B

評価ランク：B
得点：53
基準：60

診断コメント
有効な環境経営の取り組みが認められる。より有効な取り組みをしていくために今少しの改善が必要

過去の診断結果一覧に戻る >

項目別評価

評価項目	得点
取組実績	7.0
環境認識	11.0
目標設定	6.0
表現取組	10.0
体制構築	17.0

1. 環境への取り組み姿勢

組織として環境への取り組み方針を策定し、文書化（環境経営方針）するなどして、社内外へ明示している
環境経営方針を策定し、社内外へ明示している

環境への取り組み意思はあるが、具体的に方針を策定できていない
環境への取り組み意思はあるが、具体的に方針を策定できていない

今はまだ環境への取り組みを考えていない
今はまだ環境への取り組みを考えていない

CO2実質削減量の可視化

2023年5月 排出量 (単位: kg-CO2)

項目別

	当月	前月	前年同月
合計	480	43 ▲1016.3%	2,316 ▼79.3%
Scope1小計	427	42 ▲916.7%	1,203 ▼64.5%
● ガソリン	232 1001	42 ▲452.4%	1,097 ▼78.9% 4731
● 灯油	149 601	-	50 ▲198.0% 201

出来る限りシンプルに脱炭素経営の取り組みを可視化し、選ばれる企業になるために、取り組み状況をPRに活用できる様にしていく