



提供元：情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS）認証取得済

Welcome!

You can capture, collaborate and implement ideas.

デジタル改善プラットフォーム「Cayzen」をコミュニケーションツールとして提供し、環境マネジメントの現状把握～目標設定～具体的な活動をサポート（PDCA促進）します。また、業務改善、品質改善、不具合対策、クレーム対策、安全衛生改善、環境改善など、あらゆる現場の改善活動の課題をワンストップで対応が可能。

P・D・C・Aのサイクルで取組体制を強化

現状把握

目標設定

具体的な活動



ログイン情報を入力して下さい



企業アカウントを入力



メールアドレスまたはidを入力



パスワードを入力



パスワードをお忘れですか



ログインする →

-  ホーム
-  業務一覧 (旧:トピック)
-  投稿
-  データ分析
-  チャート
-  ユーザー
-  チーム
-  個人設定
-  管理設定

利用マニュアル・共有資料

【利用可】Cayzen (カイゼン)

デジタル改善プラットフォーム「Cayzen」のサービス利用関連資料を格納しております

プロジェクト別、サービス別に、担当者別にアクセス（閲覧者）の権限設定可能

投稿一覧

投稿する

コメント

【利用可】環境マネジメント 関係資料

つくばグランドデザイン (環境マネジメント)

投稿一覧

投稿する

コメント

専門家の順法チェック

【報告書】 専門家の順法チェックの結果



2022/03/7-8に実施させて頂きました「専門家の順法チェック」の正式結果報告書を提出します。

投稿一覧

投稿する

メッセージ

【是正対応】 専門家の順法チェックの結果

本日現在までの課題に対しての是正処置対応について、進捗状況を共有します。対応期限は、2022/●/●になります。

投稿一覧

投稿する

メッセージ

項目	時間									
	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	
挨拶、説明	→									
工事概要、環境負荷状況 適用法令を確認	→									
現場確認 ※1		→								
書類確認、関係者へのヒアリング					→					
結果対応について検討								→		
結果報告 (略式報告書による ※2)									→	

環境法令サポート

【利用可】環境法令サポート (環境56法令の月次レポート、3ヶ月レポート)

契約期間：2022/02/01～ 環境法令改正レポートを格納します。「環境法令改正レポート」とは、環境56法令（施設・設備逆引き、条例リンク集、法令改正マンスリーレポート等の機能付き）を基本とした順法管理ツール「環境法令サポート」において、定期的に環境法令改正情報をまとめたレポートです。毎月最新データをこちらにアップロードしますので、必要に応じてダウンロードしてご利用下さい。 <https://ebagency.jp/blog/?p=6348>

投稿一覧

投稿する

回答

最新の環境コンプライアンスの順法ツール（環境56法令対応）を構築・更新・提供



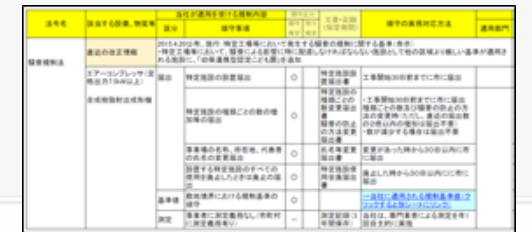
【利用可】環境法令サポート (環境56法令ファイル)

契約期間：2022/02/01～ 環境法令サポートファイル（サンプル）を格納します。「環境法令サポート」とは、環境56法令（施設・設備逆引き、条例リンク集、法令改正マンスリーレポート等の機能付き）を基本とした順法管理ツールです。3ヶ月毎に最新データをこちらにアップロードしますので、必要に応じてダウンロードしてご利用下さい。 <https://ebagency.jp/blog/?p=6348>

投稿一覧

投稿する

回答



【利用可】順法チェックシートの構築・メンテナンス

契約期間：年1回（説明会開催）、順法チェックシートは年1回最新版をアップロード。自己点検員は、順法チェックシートの順守義務項目に対して、年1回内部監査を実施し順守評価を行って下さい。

投稿一覧

投稿する

回答



- 🏠 ホーム
- 📁 業務一覧 (旧:トピック)
- 🔍 投稿
- 📊 データ分析
- 📈 チャート
- 👤 ユーザー
- 👥 チーム
- ⚙️ 個人設定
- 🛡️ 管理設定

環境法令サポート

【利用可】環境法令サポート (環境56法令の月次レポート、3ヶ月レポート)

契約期間: 2022/02/01~ 環境法令改正レポートを格納します。「環境法令改正レポート」とは、環境56法令 (施設・設備逆引き、条例リンク集、法令改正マンスリーレポート等の機能付き) を基本とした順法管理ツール「環境法令サポート」において、定期的に環境法令改正情報をまとめたレポートです。毎月最新データをこちらにアップロードしますので、必要に応じてダウンロードしてご利用下さい。 <https://ebagency.jp/blog/?p=6348>

投稿一覧 投稿する

回答

【利用可】環境法令サポート (環境56法令ファイル)

契約期間: 2022/02/01~ 環境法令サポートファイル (サンプル) を格納します。「環境法令サポート」とは、環境56法令 (施設・設備逆引き、条例リンク集、法令改正マンスリーレポート等の機能付き) を基本とした順法管理ツールです。3ヶ月毎に最新データをこちらにアップロードしますので、必要に応じてダウンロードしてご利用下さい。 <https://ebagency.jp/blog/?p=6348>

収録法令一覧 (全56法令) + 施設からの逆引き検索用ファイル (2種類)

区分	法令名等			
総論	環境基本法	環境配慮契約法	公害防止組織法	工場立地法
	地球温暖化対策推進法	省エネルギー法	オゾン層保護法	環境教育推進法
	低炭素投資促進法	環境配慮促進法	生物多様性関係法令	建築物省エネ法
	大気汚染防止法	自動車No x・PM法	5' (イソ)類対策特措法	水質汚濁防止法
大気、水、土壌等の汚染防止	湖沼水質保全特別措置法	瀬戸内海保全特別措置法	浄化槽法	海洋汚染等防止法
	下水道法	騒音規制法	振動規制法	悪臭防止法
	土壌汚染対策法	農用地土壌汚染防止法	水循環基本法	工業用水法
	河川法 (水利使用関係)	水銀汚染防止法		
化学物質管理 (*)	PRTR法	毒物劇物取締法	化審法	農薬取締法
	消防法 (危険物関係)	高圧ガス保安法	安衛法 (化学物質関係)	安衛法 有機則
	安衛法 鉛則	安衛法 特化則	安衛法 石棉則	
廃棄物管理・リサイクル	循環型社会形成推進基本法	廃棄物処理法	パーセル法	PCB処理特別措置法
	電気事業法 (PCB関係)	フロン排出抑制法	グリーン購入法	資源有効利用促進法
	容器包装リサイクル法	食品リサイクル法	家電リサイクル法	建設リサイクル法
	自動車リサイクル法	小型家電リサイクル法	プラスチック資源循環法	

(*) PRTR法…特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (化学物質排出把握管理促進法; 化管法)
 化審法…化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 安衛法…労働安全衛生法 特化則…特定化学物質障害予防規則

投稿一覧 投稿する

回答

【利用可】順法チェックシートの構築・メンテナンス

契約期間: 年1回 (説明会開催)、順法チェックシートは年1回最新版をアップロード。自己点検等は、順法チェックシートの順守義務項目に対して、年1回内部監査を実施し順守評価を行って下さい。

投稿一覧 投稿する

回答

ヘルプデスク

プロジェクト別、サービス別に、担当者別にアクセス (閲覧者) の権限設定可能

【利用可】アドバイザーサービス (ヘルプデスク)

「アドバイザーサービス」とは、環境マネジメントシステム (EMS) 適用やEMS・EHS構築・運用及び企業の脱炭素・サステナビリティ経営等のご相談について、メール、電話及びオンラインミーティング等でサポートする大手企業向けのサービスです。お問合せ内容に応じて、最適な専門家 (シニアコンサルタント) が回答致します。

投稿一覧 投稿する

回答

【利用可】アドバイザーサービス (環境トピックス)

「環境トピックス」とは、環境分野における新しい行政の動きや環境ビジネス情報、コンプライアンス事例を不定期で提供します。今後の環境ビジネストレンドに影響を与える情報をセレクトしています。

投稿一覧 投稿する

回答



CO2排出量算出・可視化クラウドサービス「ゼロボード」等のツールを提供、タイムリーに情報共有可能

CO2排出量算出・可視化クラウドサービス「ゼロボード」等のツールを活用した、GHG (Scope1,2,3) 算定・削減、TCFD開示・CDP質問書回答、SBT目標設定等のカーボン・マネジメント支援、クレジット購入、省エネ・再エネ導入支援等のコンサルティングが可能。

その他

【利用可】研修・講習会、セミナー資料

外部で受講したセミナー資料を格納下さい。

投稿一覧 投稿する

【利用可】改善提案

改善提案報告書を投稿します

投稿一覧 投稿する

コメント

【オプション】zeroboad (ゼロボード)

GHG排出量算定・可視化クラウドサービス「zeroboard (ゼロボード)」のサービス関連資料を格納しています。国際標準のGHGプロトコルによるGHG排出量 (スコープ、2,3) の算定が可能です。

投稿一覧 投稿する



+ 投稿を追加

ホーム

業務一覧 (旧:トピック)

投稿

データ分析

チャート

ユーザー

チーム

個人設定

管理設定

トピック

()データ項目

コンテンツ検索

例: 文字「こんにちは」 数値「=1」 日付「>2021-01-01」 日時「<2021-01-01T00:00:00」 時刻「-00:00:00」

並び順

= 日付 日時 時刻

カラム数

省スペース

現状課題分析からデータ収集～報告までワンストップ

【是正対応】 専門家の順法チェックの結果

77 C Cayzenカスタマーサポート_1 2022年09月12日

コメント
本日2022/07/20現在までの是正処置対応について共有します。対応期限は、2022/●/●になります。

2022-07-20

【資料】 順法チェック結果是正対応一覧表_ks20220720.xlsx

メッセージ(0)



- ホーム
- 業務一覧 (旧:トピック)
- 投稿
- データ分析
- チャート
- ユーザー
- チーム
- 個人設定
- 管理設定

トピック

【利用可】環境法令サポート (環境56法令ファイル) ×

{ }データ項目

コンテンツ検索

例: 文字「こんにちは」 数値「=1」 日付「>2021.01-01」 日時「<2021.01-01T00:00:00」 時刻「=00:00:00」

並び順

id (降順) ×

= 日付 日時 時刻

カラム数

省スペース

+ 投稿を追加

環境法令サポート
定期的に最新版をアップロード

【利用可】環境法令サポート (環境56法令ファイル)

83 K ks 2022年09月12日

資料名

【環境法令サポート更新情報】 3ヶ月定期更新データ(2022/07期)を登録

コメント

●2022/07/15配信済 環境法令サポート契約者様 各位 環境法令サポート 2022年07月期定期メンテ版アップのお知らせ 日頃より環境法令サポートをご愛顧いただきありがとうございます。2022年7月期 定期メンテ版を契約者専用Webサイトにアップしましたのでお知らせします。
・下記の専用Webサイトを開き、ID及びPWで「契約者専用サイト」へアクセスの後、全ファイル一括ダウンロードをお願いいたします。
環境法令サポート契約者専用ページ URL: <https://www.kankyohourei.com/order/mypage/env.php> 【今期の改善点】 特にありません。【EMS運用上の留意点】 1. 今期 (2022/4~2022/6) 公布された主な法律の改正情報 今期公布された改正法のうち、主要な法律の改正及について、企業への影響の観点で整理しました。 詳細な内容は、ダウンロードファイル「定期メンテ版送り状2022.07版」をご覧ください。 2. 化学物質管理に関する労働安全規則などの改正 「職場における化学物質等の管理のあり方に関する検討会」報告書 (令和3年7月19日公表) を踏まえ、化学物質による健康障害を防止するための管理方法の見直しが行われました。 化学物質の管理について、従来の危険性・有害性等の高い化学物質を個別に特定し、有機則など特別規則で規制していた仕組みから、SDS情報の伝達の強化及びSDS情報に基

【利用可】環境法令サポート (環境56法令ファイル)

25 C Cayzenカスタマーサポート_2 2022年03月06日

資料名

【サンプル】 順法管理ツール「環境法令サポート」環境56法令ファイル

コメント

年4回 (3ヶ月に1回アップデート) 最新版ファイルを専用WEBサイト又はCayzen内にアップロードします。 <https://kankyohourei.com/order/>

- 環境法令サポート2022.07アップデート.zip
- 環境法令サポート2022.04アップデート.zip
- 環境法令サポート2022.01アップデート.zip

トピック

【利用可】環境法令サポート (環境56法令の月次レポート、3ヶ月レポート) ✕

{ }データ項目

+

投稿を追加

コンテンツ検索

✕ 🔍

例: 文字「こんにちは」 数値「=1」 日付「>2021-01-01」 日時「<2021-01-01T00:00:00」 時刻「=00:00:00」

並び順

ユーザー ✕ チーム ✕ id (降順) ✕ = 日付 日時 時刻

カラム数

省スペース

環境法令サポート
定期的に法改正情報をアップロード

【利用可】環境法令サポート (環境56法令の月次レポート、3ヶ月レポート) ⋮

84 K ks 2022年09月12日

資料名
【環境法令サポート更新情報】 マンスリーレポート(2022/08官報公示情報) 登録

コメント
環境法令サポート契約者様 各位 環境法令サポート マンスリレポート 2022/08発行のお知らせ 日頃より環境法令サポートをご愛顧いただきありがとうございます。 2022年8月分の官報公示情報についてマンスリレポートを発行しましたのでお知らせします。 1. 2022年8月分の主な環境法令制定、改正状況 ・地球温暖化対策推進法の排出量等報告命令が改正され、様式1に法人番号の記載が追加され、任意の報告である様式2の報告事項が大幅に増加した。 ・建築物省エネ法関係省令、告示が改正され、現行の誘導基準の水準を ZEH・ZEB 基準の水準に引き上げるための改正が行われた。 ・フロン排出抑制法関係告示「第一種特定製品の管理者の判断の基準となるべき事項」が改正された。(IoTを活用した技術の「常時監視システム」での点検が可となった) ・消防法関係省令が改正され、消防活動阻害物質に「4-メチルベンゼンスルホン酸及びこれを含有する製剤(4-メチルベンゼンスルホン酸5%以下を含有するものを除く)」が新たに指定された。 ○その他参考として以下の情報が所管省庁のWebサイトに掲載されましたので、ご一読をお薦めします。 ・「資源有効利用促進法施行令の改正」が閣議決定された(土砂等の不適正処理を抑制し危険な盛土等の発生を防止す

【利用可】環境法令サポート (環境56法令の月次レポート、3ヶ月レポート) ⋮

63 C Cayzenカスタマーサポート_1 2022年09月12日

資料名
【2022年版】環境56法令改正情報 (1ヶ月レポート)

コメント
<https://kankyohourei.com/order/>

- Mrep2022_08.xls
- Mrep2022_07.xls
- Mrep2022_06.xls
- Mrep2022_05.xls
- Mrep2022_04.xls
- Mrep2022_03.xls

【利用可】環境法令サポート (環境56法令の月次レポート、3ヶ月レポート) ⋮

23 C Cayzenカスタマーサポート_2 2022年03月06日

資料名
【2022年版】環境56法令改正情報 (3ヶ月レポート)

コメント
<https://kankyohourei.com/order/>

- 定期メンテ版送り状2022.07版.pdf
- 定期メンテ版送り状2022.04版.pdf
- 定期メンテ版送り状2022.01版.pdf

- 🏠 ホーム
- 📁 業務一覧 (旧: トピック)
- 🔍 投稿
- 📊 データ分析
- 📈 チャート
- 👤 ユーザー
- 👥 チーム
- ⚙️ 個人設定
- 🛡️ 管理設定

トピック

【利用可】 順法チェックシートの構築・メンテナンス ✕

{ }データ項目

+

投稿を追加

コンテンツ検索

例: 文字「こんにちは」 数値「=1」 日付「>2021-01-01」 日時「<2021-01-01T00:00:00」 時刻「=00:00:00」

並び順

id (降順) ✕

= 日付 日時 時刻

カラム数

省スペース

順法チェックシートのメンテナンス、定期的に最新版をアップロード

【利用可】 順法チェックシートの構築・メンテナンス

89 C Cayzenカスタマーサポート_1 2022年09月27日

資料名

【2022/09版】 順法チェックシート

コメント

KS様 2022/07/31までの環境法規制の改正情報が追加された 最新版の順法チェックシートをアップロード致します。また、一部機能「施設から順守事項の逆引き検索シート」等を追加しております。ご確認のほど宜しくお願いします。尚、2022/10/05のオンラインミーティングにて詳細説明致します。 ※ 1つのファイルに以下のシートが格納されております。 ・インデックスシート ・順守事項一覧表シート ・順守評価欄の使用法シート ・施設から順守事項の逆引き検索シート

【資料】 KS向け順法チェックシート_2022年版_eba20220927.xlsx

回答(0)

【利用可】 順法チェックシートの構築・メンテナンス

82 K ks 2022年09月12日

資料名

【依頼/eba山崎】 順法チェックシートの順守義務・順守評価

コメント

自己点検員は、順法チェックシートの各順守義務項目について、以下の日時までに順守評価を実施してください。 ※順守評価期限：〇〇年〇〇月〇〇日までに評価欄に結果コメントをご入力下さい。 ※順守評価欄へのコメント記載例は、添付のサンプルを参照下さい。

【資料】 順法チェックシート_eba20191001.pdf

回答(0)

【利用可】 順法チェックシートの構築・メンテナンス

64 C Cayzenカスタマーサポート_1 2022年09月12日

資料名

【2022.07版】 順法チェックシート

コメント

2022/08現在、環境条例情報をアップデート中であり、最新版を2022/09下旬～2022/10初旬で提供予定です。

【資料】 KS向け順法チェックシート_2022年版_eba20220713.xlsx

回答(0)

【利用可】 順法チェックシートの構築・メンテナンス

62 C Cayzenカスタマーサポート_2 2022年09月12日

資料名

【2022.07版】 順法チェックシート

コメント

●2022/07/19

お世話になります。KS社です。

本日(7/19)お電話で相談させて頂いた、有機溶剤作業主任者選任や作業環境測定、特殊検診に関係してくる様々な「適用除外申請」についてなのですが、

どのようなことを要求され、具体的にハードルの内容を伺えればありがたいと思っております。

お手数ですが、回答を御教示の程 宜しくお願い申し上げます。

お客様からちょっとしたご質問
(ヘルプデスクとして利用)

回答

回答

70 C Cayzenカスタマーサポート_1

2022年09月12日

弊社から
タイムリーに回答

コメント

●2022/07/20 お世話になっております、eba山崎です。有機則の適用除外のご相談の件ですが、以下に回答します。結論から言えば、弊社シニアコンサルタントからの意見では、一般的に非常に難しいとのこと。ただし、御社の詳細な実情を全て把握している訳ではありませんから、現状正確には回答が難しいです。

●【有機則適用除外】 有機則の適用除外のご相談の件ですが、申請によって以下の一部適用除外が認められます。① 局所排気設備 ② 作業環境測定 ③ 特健診断 ④ 作業主任者の選任 ⑤ 掲示物 ※②③は年二回となります。特別教育は免除されません 除外で必要な手続きですが先ず、作業環境測定が必須になります。監督官によって追加資料を要求されますので、基本的に所轄労基署に訪問し作業内容の説明が必要となります。●【ご参考】 実際に適用除外申請を行い、許可を何度も得たことがある、実務経験のあるシニアコンサルタントが在籍しておりますので、必要があれば、御社に訪問の上、実態を確認した上で、もう少し具体的なアドバイスが可能だと考えます。引き続きどうぞ宜しくお願いします。

KS社 様

お世話になっております、eba山崎です。

お待たせしました、
環境法令のセミナーの件ですが、弊社で検討した結果、
以下で進めさせて頂ければ幸いです。

1. 順法チェックシート（自己点検員の評価の仕方、記入方法等）の教育：「順法チェックシート」を利用
2. 環境関係法令全般の教育・座学（学習）：専門家の順法チェック時に使用した「法確認シート」を利用
3. 環境法令順守のケーススタディ：コンプライアンス事例資料を作成（添付サンプル参照）

尚、現在1については、
7月に提出した初版についてのアップデート（法改正情報の追加）は、
当初の取り決めどおり、2022/09/28までには完了予定であり、
その後、設備担当のKS様の立場（設備担当の観点）でも、
設備関係の法の届出以外の項目が漏れないように、
弊社の方で機能を一部追加する予定です。

現在、10/05を目途にチェックシートを完成させる予定で進めております。

3については、コンプライアンス事例を中心に御社向けに今後作成する予定です。

以上、お手数ですがご確認お願いします。





- ホーム
- 業務一覧 (旧:トピック)
- 投稿
- データ分析
- チャート
- ユーザー
- チーム
- 個人設定
- 管理設定

【利用可】アドバイザーサービス (環境トピックス) 90

C Cayzenカスタマーサポート_1 KS社 2022年10月04日 2022年10月04日 14時11分

見出し

【情報配信】環境トピックス2022/08 (特別版)

情報ソース

●2022/09/12配信済

KS社 御中

お世話になっております。
環境ビジネスエージェンシーの山崎です。

お待たせ致しました、
2022年「環境トピックス08月号 (特別版の添付資料)」を送付致します。

環境トピックスは、アドバイザーサービスにおける、
定期的な情報提供サービスです。

是非、御社のサステナビリティ経営のご参考資料としてお役立てください。

必要に応じて環境情報を提供

●【ご参考1】：経産省、企業に人権の指針 (日経ESG 2022/09/12)
<https://project.nikkeibp.co.jp/ESG/atcl/column/00005/090500254/>
経産省は2022年8月上旬、企業が人権対応を進めるための指針
「責任あるサプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン (案)」を発表。

中小企業を含む全ての企業に人権配慮を促すもので、実用的なのが特徴。
人権対応の進め方や手順を分かりやすく解説し、企業事例を数多く盛り込んでいる。
https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/supply_chain/20220808.html

●【ご参考2】：IFRSRサステナビリティ開示基準 公開草案の解説 (KPMG 2022/07/29)
国際会計基準 (IFRS) 財団は2021年11月、
傘下でISSBを設立し、2022年3月、ESG情報の国際的な開示基準の公開草案を公表。
ISSB及び公開草案について解説資料を提供します。
<https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/jp/pdf/2022/jp-issb-sustainability-disclosures-talkbook.pdf>

サステナビリティ情報は開示基準が乱立し、投資家などの使い勝手が悪くなっていた。
国際会計基準の策定を担うIFRS財団はグローバルで統一した基準作りを目指し、
ISSBが気候関連の基準を年内に策定予定。
また、金融庁は有報にサステナビリティ情報 (CO2排出量 (スコープ1、2、3) 開示等) の
記載欄を新設する予定。

ボトムアップで現場改善を促進する仕組みを構築する

デジタル改善プラットフォーム「Cayzen – カイゼン –」

エイトス株式会社

代表取締役	嶋田 亘
設立	2019年9月20日
事業内容	デジタル改善プラットフォーム Cayzenの開発・運営
資本金	5,050万円(資本準備金含む)
投資会社	Genesia Venture Fund 2号投資事業有限責任組合
掲載メディア	Bridge、中部経済新聞、Tech Crunch 等
本社	愛知県豊田市小坂本町1-5-5 YAMATO BLDG2F

メディア掲載実績

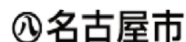
複数メディアへの掲載実績あり



アクセラレータプログラム

あいち・なごや海外連携アクセラレーション事業－
BEYOND－採択企業

あいち・なごやスタートアップ海外連携促進コンソーシアム



主要株主

ジェネシアベンチャーズよりシードラウンドの資金調達を実施



顧問アドバイザー

元トヨタ自動車の欧州統括会社調達担当副社長／曙ブレーキ専務執行役員の方藤様




方藤 雄次 様

トヨタ自動車の欧州統括会社調達担当副社長として、現地生産車用の資材/部品/設備/物流の仕入先選定/管理/原価低減活動等を推進。その後曙ブレーキ工業の専務執行役員として、調達、経営企画、欧州事業体などの責任者を歴任。

導入事例

製造業、医療機関、サービス業等従業員数10名から2000名の企業様、未上場から上場企業、国内から海外まで幅広いお客様にご利用頂いています

Nabtesco


 大久保歯車工業株式会社

 社会福祉法人
恩賜財団 済生会みすみ病院

 DANDELION

 **久保田学園**



 松井機工
株式会社

電子部品

自動車部品

産業用機械

医療機関

サービス業

介護施設

運送業

飲食

建設・建築

Concept

コンセプト



「課題を集める」⇒「改善提案する」⇒「実行管理・報告する」をワンストップでカバーする改善のためのプラットフォームです



システム導入後の変化

データ入力から報告まで、計画と実績の差異を、現場の力で挽回する改善サイクルを実装することができるようになります

情報整理・データ化

課題の見える化

改善提案・実行

報告

現状

紙・エクセルで計画・実績管理

情報を転記・エクセルで分析

課題の共有・改善案の
吸い上げ・取りまとめ

エクセル等編集し、報告資料を作成し・現場改善の状況を説明

PC・スマホ・タブレットから
実績・データ入力
(生産実績帳票データ等)



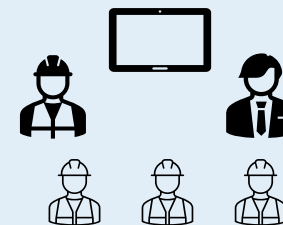
自動でデータから課題
抽出・定性的な課題は、
現場から課題を登録



課題を即時に共有し、課題
への改善提案を収集・実行
の状況をフォローアップ



自動で報告書作成・
現場の改善状況を
即時に確認可能



工数削減・実行率向上効果

大幅な業務効率化や改善の実行率向上等のメリットがあります

情報整理・データ化

97.3%
DOWN



情報を転記・エクセル等で
分析作用が1回あたり
3時間⇒5分
(1クリック)

改善提案・実行

10%⇒75%
UP



改善の実行完了率が、
10%⇒75%にアップ

報告

98.4%
DOWN



報告書作成・管理業務が
1回あたり5時間⇒5分
(1クリック)

※各社の業務実態によって効果には差があります

Product

プロダクト



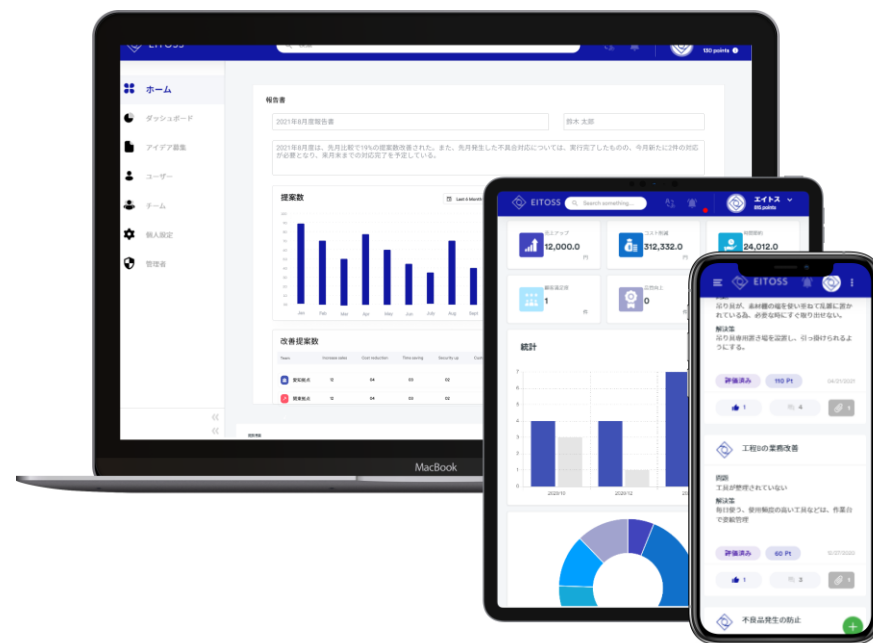
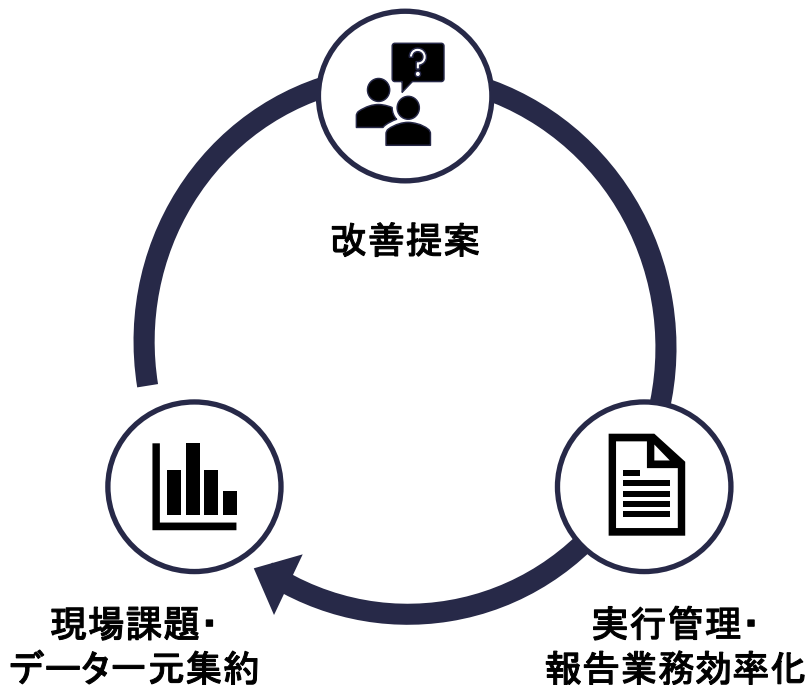
Cayzenのコンセプト



「課題を集める」⇒「改善提案する」⇒「実行管理・報告する」をワンストップでカバーしています

改善課題分析のデータ収集～報告までワンストップ

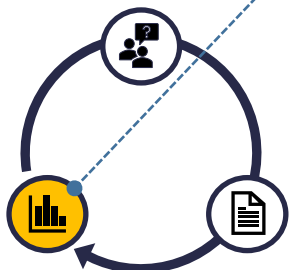
PC/タブレット/スマホで利用可能



日報や帳票類などの現場の入力フォームを電子化。集めたデータを改善課題抽出のために二次利用

現場課題・データ一元集約

日報や報告書等の情報の電子化・外部ツールとの連携で、改善課題を抽出するためのデータベースを構築



入力フォーム作成機能

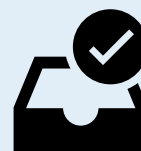
日報・帳票を電子帳票化



- ✓ 紙の運用では、転記が必要な日報・帳票・その他報告書等の入力フォームを、プログラミング不要でフォーマット作成が可能です

課題募集機能

現場から課題報告を収集



- ✓ 現場が気づいた定性的な課題を吸い上げ、写真や動画などと合わせて登録することができます

データベース管理・編集

現場データを一元管理



- ✓ 現場の日報・帳票のデータ入力による実績のデータベースに加え、計画や見込み数値との差異を集計することができます

課題を集めた後は、現場から解決案の吸い上げ、集めたアイデアの効果集計や件数管理も簡単。アイデアに相互にリアクションで、文化醸成も

改善提案

課題に対する改善提案の募集やアイデア提案の集約・分析



改善提案 フォームカスタマイズ機能

各社に合わせた提案用紙



- ✓ 改善提案のフォームもフルカスタマイズ可能なため、各社に合わせた提案管理が可能

アイデアの効果・件数の 自動集計機能

改善活動の効果集計自動化



- ✓ 活動状況が見える化されて、効果や件数をユーザー別・チーム別にフィルタリングして管理可能

リアクション機能

改善活動の
コミュニケーション活発化



- ✓ いいね！などのアクションを送れることで、改善提案を称賛する文化の醸成が可能

実行管理や改善施策の進捗報告も、ワンストップで作成可能。Excelでデータをまとめる作業もCayzenがあれば不要

実行管理・ 報告業務効率化

改善案の実行管理や、改善施策や計画に対する進捗状況の報告・共有



報告フォーム作成機能

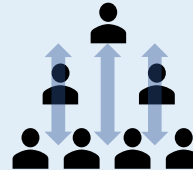
報告書作成を自動化



- ✓ 課題の発生や改善施策の進捗等の報告書も簡単に作成。毎月固定のデータであれば自動作成可能

タスク管理機能

タスク管理で実行率向上



- ✓ 改善施策のタスク管理のため、To Doや役割、期限管理が可能（役員から現場までいづだれが何をするのか見える化）

期限アラート機能

期限漏れを防止



- ✓ 期限が近づいてきたタスク等をアラートで出すことにより、タスク管理・実行率を向上

追加機能・サービス

Cayzenのカバー範囲全体像

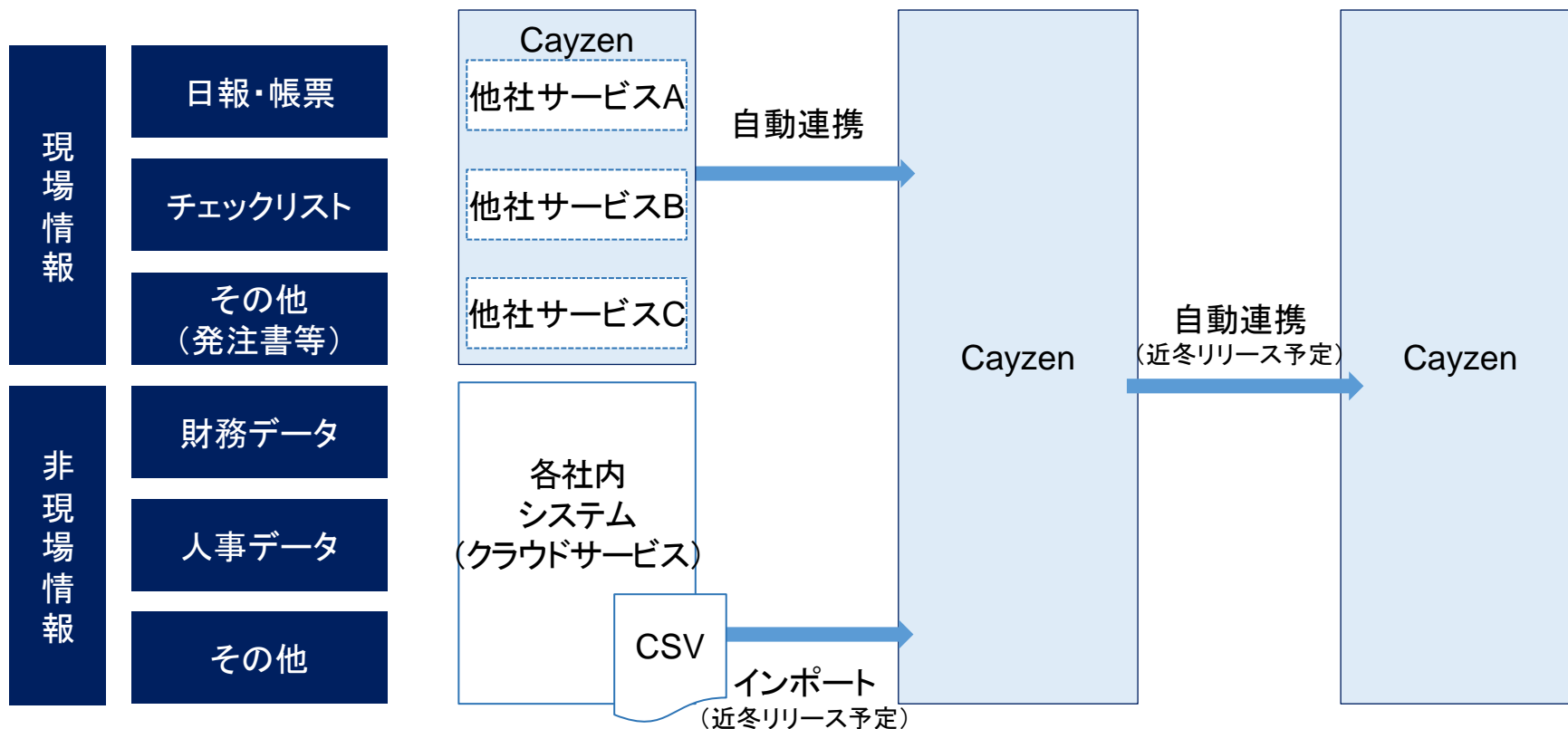


現場の情報をデータ化し、カスタマイズされた報告フォーマットまでワンストップで作成・管理

入力カスタマイズ
フォーマット
(入力作業)

データ集計・処理
(変換処理)

報告カスタマイズ
フォーマット
(出力作業)



報告画面イメージ

入力されたデータを用いて作成する報告画面においても、項目や数値のグラフ化を自由に配置可能

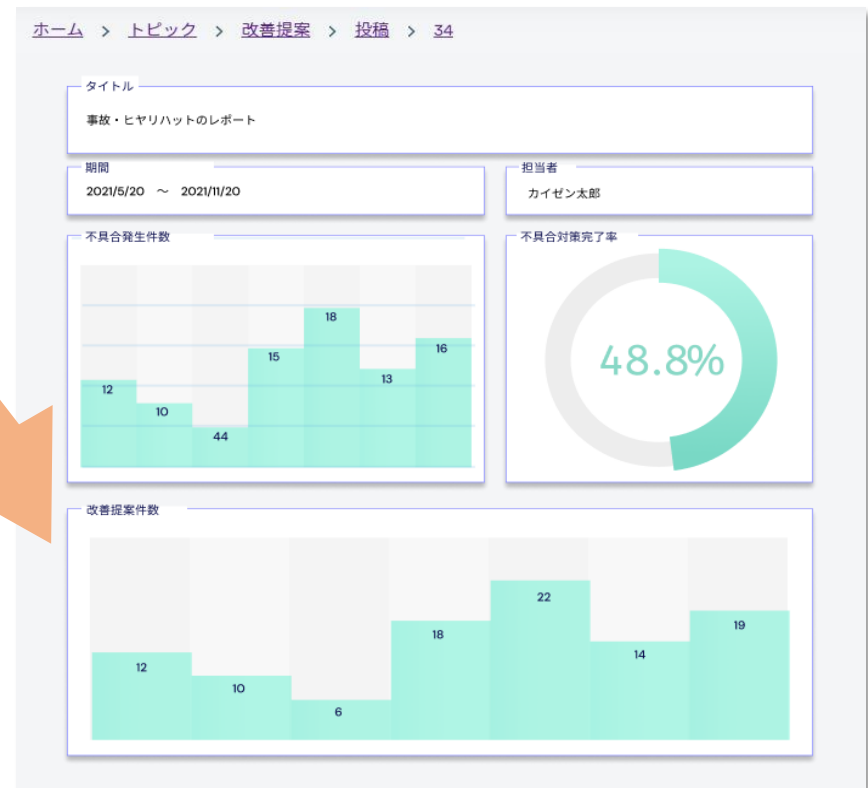
ホーム > 管理設定 > フォーム設定 > 1287

タイトル 単位 テキスト型 ▼

期間 単位 日付型 ▼ 担当者 テキスト型 ▼

不具合発生件数	グラフ型 (棒グラフ) ▼	不具合対策完了率	グラフ型 (円グラフ) ▼
不具合に関する改善提案数		グラフ型 (棒グラフ) ▼	








+ 新規フォームを追加する



報告書カスタマイズ機能利用の狙い

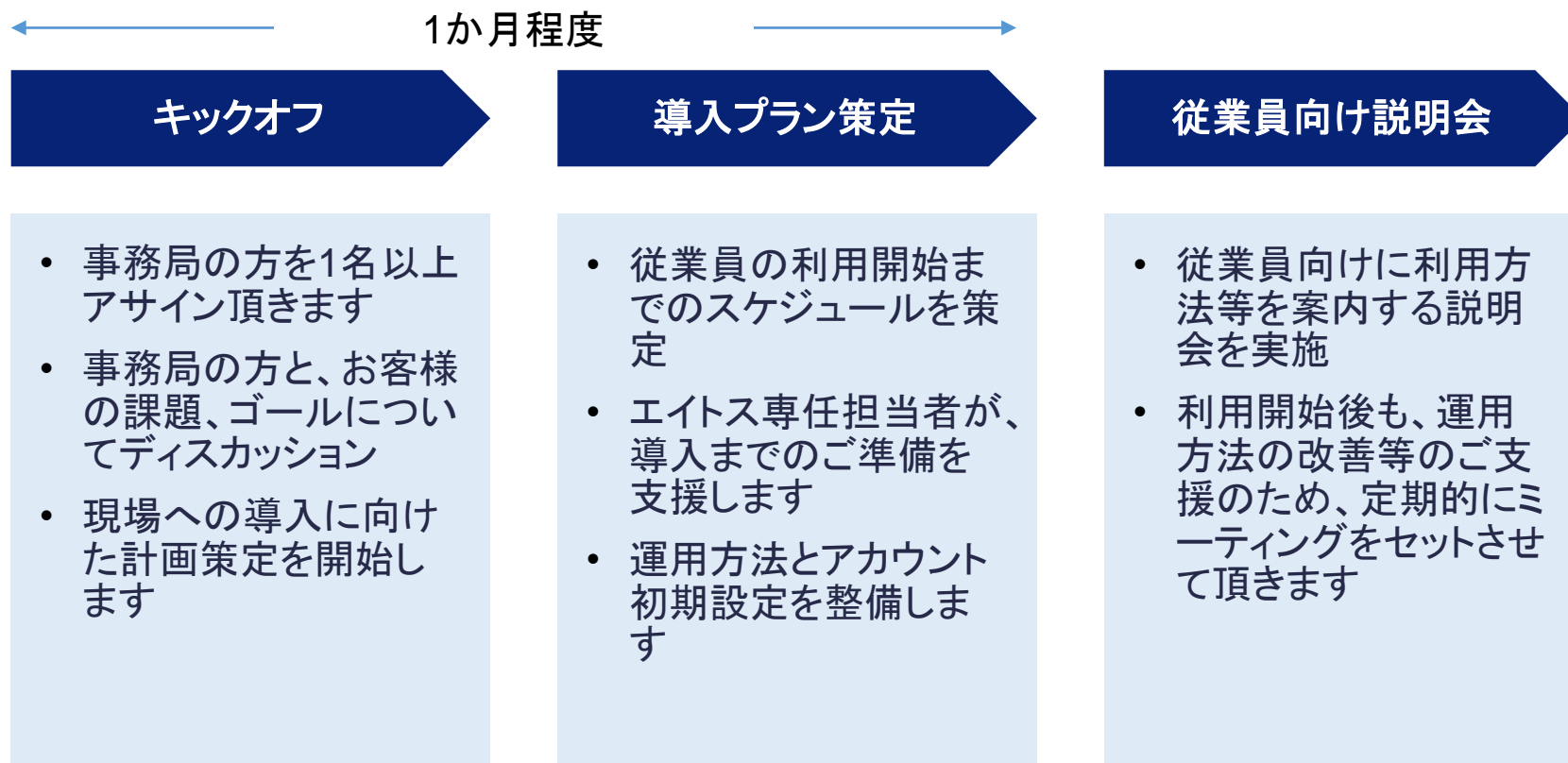
戦略的な業務改善を実現するためのデータベースを、Cayzenでリアルタイムで確認

製菓製造メーカー様における廃棄量管理の場合

	BEFORE 従来	AFTER Cayzen利用後
分析頻度	<p>半期に一度 (紙からの転記作業負荷があるため)</p>	<p>リアルタイム</p>
分析可能な指標	<p>日別の廃棄重量</p> 	<p>日別の廃棄重量・金額</p>  <p>商品別の廃棄重量・金額</p>  <p>製造場所別の廃棄重量・金額</p>  <p>商品別の廃棄金額割合</p>  <p>商品別の廃棄量割合</p>  <p>製造場所別の廃棄割合</p> 
カイゼン活動への影響	<p>廃棄重量の削減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄量削減のための打ち手の優先順位がつけられない ・どの程度の効果を目指すのかが具体的に設定できない 	<p><u>戦略的な廃棄重量削減</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・どの商品／どの製造場所の廃棄量削減を優先するか ・商品・製造場所別にどの程度の削減を目指すか

Appendix

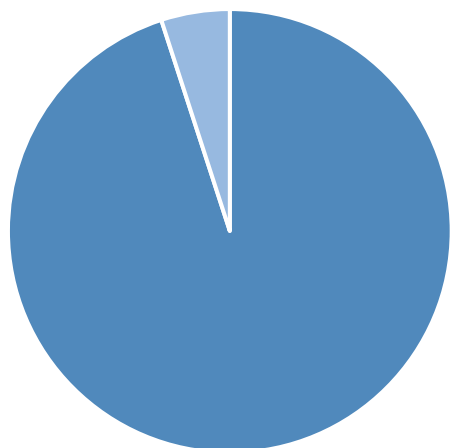
ご担当者様とゴールをすり合わせさせて頂き、導入プランから説明会・運用のご支援も含めて伴走させて頂きます



日報・報告書等紙で運用している業務のデジタル化は殆どの企業で、今後5年の間には導入の検討が必要と認識

今後5年の間の紙の業務のデジタル化検討意向

「今後5年の間に、少なくとも現状の業務の中でデジタル化すべきかどうかを検討する意向があるか」との質問に対する回答



■ 必ず検討する ■ 判断できない

※当社顧客ヒアリングに基づく

デジタル化検討についての意見

- 全てデジタル化すべきだとは考えていないが、デジタル化した方が良い業務があるのかどうかの**検証と意思決定は必須**
- デジタル化しないことで発生している**機会損失もある**ため、いずれ対応するなら早いタイミングで進めたい
- 一度意思決定すれば、今後5年の間に**再度検討するコストをかける必要**はなくなるので、その結果を出すための検証コストは必要経費と考えている



金属加工メーカーA社（40名規模）
代表取締役

デジタル化の選択肢

従来の方法は、コストや準備期間がボトルネックになったり、オーダーメイドでない故に自社での運用にマッチできないケースがあった。

	デジタル化の選択肢	オーダーメイド	導入コスト	準備期間
自社開発 (社内SE)	自社の開発部門でのデジタル化を推進	○ オーダーメイド	△ 社員の人件費	× 数か月～1年以上
専用開発 (外注)	外部システム業者に依頼し、自社専用システムを発注	○ オーダーメイド	× 最低数百万円～	× 数か月～1年以上
クラウド	クラウドサービスを利用しデジタル化	× 制限ある機能	○ 数万円～	○ 最短数日～
Cayzen	Cayzenでオーダーメイドでいくつでもデジタル化を推進	○ オーダーメイド	○ 数万円～	○ 最短翌日～

3つの課題をクリアすることで、デジタル化検証段階での利用にも最適。

他社グループウェアとの違い①

将来的に現場向けに利用範囲を拡大する場合を想定した場合は、メールアドレスを持たない現場の方にも利用頂けることが必須。

		Cayzen	A社
デスクワーカー		○	○
現場	メールアドレス 保有	○	○
	メールアドレス 無し	○	未対応

将来的に、現場の方まで利用範囲を拡張する業務が多岐にわたる場合は、メールアドレス必須のグループウェアがボトルネックとなる可能性

⇒現場向け業務との棲み分けが必要

他社グループウェアとの違い②

クラウドサービス導入の際、導入～定着段階がボトルネックとなりやすい。
Cayzenは、導入～定着、追加機能開発まで専任スタッフがサポート。

	導入 (フォーマットカスタマイズ)	運用定着支援	柔軟な 追加機能開発
Cayzen	専任スタッフが対応可能 (自社対応も可能)	専任スタッフが 運用定着まで支援	現場改善に資する 機能は追加対応
A社	自社で対応 (カスタマイズにデータベース 設計の知見が必要)	未対応	未対応

“実務の定着”に向けては、「システム構築」+「運用」のセットが必須
Cayzenは両方を支援することで、実務の定着をゴールにした支援が可能