

QMS 構築支援

ISO9001 に基づく QMS 構築のお手伝いをいたします。

サービスの特徴

1. 実効性のある QMS を構築するためには、プロセスや資源に対する リスク 評価が的確に実施される必要があります。弊社の QMS におけるリ スク 評価手法は、ISMS や BCMS で使用されている実績のあるリスク評価手法に基づいています。
2. QMS 構築の中核部分を占め、かつ、作業負荷の最もかかる資源の洗い出しとリスク評価におけるデータの集計および整理を品質リスク分析ツールを使用して実施しますので、これらの作業に関するお客様の内部工数がかかり軽減されます。

QMS 構築までの ステップ

1	推進チーム教育	推進チー ムに対する概要教育を実施します。
2	基本方針策定	QMS を構築するうえでの基本方針を決定します。
3	ステークホルダー分析	ステークホルダーやその要求事項を特定します。
4	プロセス分析、資源分析	適用範囲内のプロセスとプロセスで取り扱う資源を洗い出します。
5	リスク分析、管理策検討	洗い出し たプロセスや資源に対する脅威や脆弱性の評価を実施し、脆弱性を低減するような管理策を検討します。
6	規程・手順策定	検討した 管理策を実施するための規定や手順の策定等を行います。
7	運用計画策定	確立、導 入した QMS を運用するための年間計画を策定します。
8	全体教育	QMS を運用するための教育を適用範囲内の全従業員 に対して実施します。
9	内部監査員教育	内部監査 員に対する教育を実施します。
10	内部監査	QMS の運用状況を評価するために、内部監査を 実施 します。
11	マネジメントレビュー	QMS の運用状況を評価するために、マネジメントレビューを実施します。
12	一次審査対応	一次審査 に対応します。
13	二次審査対応	二次審査 に対応します。

プロジェクト完了までの工数とスケジュール

1. 各ステップごとに1回の訪問と次のステップまでのメールでの問合せに対応します。
2. 各ステップごとの間隔は、1～2週間を想定しています。
3. お客様の規模（部門数や拠点数など）によって、同じステップを複数回実施する場合があります。