

品質方針

1. 基本理念

一般社団法人全国水産技術協会は、提供するサービスが水産業に対して更なる発展をもたらすことを理想とし、その実現のために当協会の全職員が共に考え、実行を重ねながら、常に提供するサービスの品質の安定化と向上に努めます。

2. 品質方針

- (1) 当協会が提供するサービスに対するお客様の満足度・信頼度を把握し、サービスの品質向上に努めます。
- (2) 提供するサービスの品質向上のために品質目標を定め、適用する知見・技術の革新や業務プロセスの点検・改善を通じて実現を図ります。
- (3) 当協会が提供するサービスに関連して適用される法令・規制並びに当協会が同意するその他要求事項及び当協会の自主規制を順守します。
- (4) 品質目標の達成状況を定期的に点検するとともに所要の見直しを行い、品質マネジメントシステムの有効性や適切性の維持に努めます。

2025年6月25日

一般社団法人 全国水産技術協会
会長 和田 時夫



品質目標

一般社団法人全国水産技術協会が調査事業等を通じて提供するサービスの品質に関する品質方針を実現するため、以下の品質目標を設定する。

1. 当協会が提供するサービスの品質を、科学的な妥当性と対応の適時性であると定義する。
2. 科学的な妥当性を確保するため、調査事業の実施にあたっては、当該分野の外部専門家で構成される検討会を組織し、計画策定・実施・結果の取りまとめ等の各段階で、助言・指導を受けることを基本とする。
3. 調査事業の実施にあたっては顧客との間で随時連絡・調整を行い、事業の進捗状況を報告するとともに事業内容や実施方法等に関する要望等を把握し、事業実施への反映を通じて顧客満足度の向上を図る。
4. 事業実施に係る経理処理や関係機関等への連絡・報告、安全管理について、関係法令や内部規程に沿って適時・適切に対応し、顧客からの信頼の確保に努める。
5. 水産・海洋関係の新規の技術情報の収集に努め、全職員で共有化して、組織としての調査事業への対応能力の向上を図る。
6. この品質目標は会長の主導のもと、本部及び支部の管理職が中心となり、他の職員とも協議・連携しつつ推進する。毎年度末を目途に達成状況の点検を行い、品質方針や次年度の品質目標に反映させる。

2025年6月25日

一般社団法人 全国水産技術協会
会長 和田 時夫



環境方針

一般社団法人全国水産技術協会は、環境保全の重要性を認識し、以下の行動指針にしたがって、事業活動全体を通じて環境保全に配慮し、環境負荷の低減に努めます。

行動指針

1. 環境関連情報の共有化を通じて職員全体の環境問題に対する認識を深め、環境保全に配慮した事業活動の実施に取り組めます。
2. 当協会の事業活動が環境に与える影響を的確に捉え、環境保全に配慮した活動に取り組むとともに、環境汚染の予防に努めます。
3. 環境関連の法令・規制及び当協会が同意するその他の要求事項を順守し、環境保全に取り組めます。
4. 以上の環境行動指針にもとづき、技術的、経済的に可能な範囲で環境目標を定め、達成状況を定期的に点検するとともに所要の見直しを行い、環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。

2025年6月25日

一般社団法人 全国水産技術協会
会長 和田 時夫



環境目標

一般社団法人全国水産技術協会の環境方針に定める行動方針を実現するため、以下の環境目標を設定する。

1. 物品の調達にあたっては、業務上の要求や予算の許容限度を満たす範囲内において環境に配慮した製品を使用する。
2. 事務所内の空調温度については、環境省の推奨温度（冷房：28℃、暖房：20℃）を基本に、作業効率や健康安全に配慮しつつ設定するとともに、室内や通路等の小まめな消灯による節電に努める。
3. オンライン会議や電子メールの活用により、業務におけるコピー用紙等の使用量の削減を進める。
4. 調査事業の実施にあたっては、環境や生物に及ぼす影響を最小にするよう、科学的な知見に基づき適切な調査手法を採用するとともに、採集する標本等についても目的を達成する上で必要不可欠な数量にとどめる。
5. 調査事業の過程で廃棄物が発生した場合には、関係法令にしたがって適切に処置・処分する。
6. 環境関連の情報（気象・海象の変化、基準・政策の設定・変更等）については随時当協会内で共有化し、全職員の環境意識の向上を図るとともに、調査業務を含む業務運営に適宜反映させる。
7. この環境目標は会長の主導のもと、本部及び支部の管理職が中心となり、他の職員とも協議・連携しつつ推進する。毎年度末を目途に達成状況の点検を行い、行動方針や次年度の環境目標に反映させる。

2025年6月25日

一般社団法人 全国水産技術協会
会長 和田 時夫

