

■ 機 関 紹 介 ■

1. 組織概要

当社は、昭和42(1967)年に創業した株式会社福山臨床検査センターが、当時、社会的に注目されていた公害問題などを背景に主業務の臨床検査部門とは別に、昭和47(1972)年に新たに設けた環境衛生検査所・公害部を原点としている。

水質検査、大気測定や作業環境測定から事業を手掛け、人と環境の分析センターとして地域の公衆衛生の向上に努めるなか、分析から調査の分野に業務を拡大するに伴い、部署名を環境衛生部と改め、昭和62(1987)年に株式会社日本総合科学を設立、分社独立し現在に至る。

2. 沿革

昭和47年4月	株式会社福山臨床検査センターにおいて環境衛生検査所・公害部新設
昭和62年9月	株式会社日本総合科学設立(株式会社福山臨床検査センターから独立)
平成3年8月	計量証明事業所の登録
平成3年10月	建築物飲料水検査事業の登録
平成4年3月	作業環境測定機関の登録
平成5年8月	衛生検査所の登録
平成12年2月	厚生省指定検査機関(水道法)の指定
平成12年7月	ISO9001 認証取得
平成13年6月	ISO14001 認証取得
平成13年11月	建設コンサルタントの登録
平成14年7月	温泉分析の登録
平成15年1月	環境省土壌汚染状況調査指定機関の指定
平成15年2月	特定計量証明事業所の登録
平成16年3月	厚生労働省登録水質検査機関
平成17年1月	臭気測定認定事業所の登録
平成17年3月	有機農産物登録認定機関の登録
平成17年4月	食品衛生法登録検査機関の登録
令和2年2月	ISO/IEC17025:2017 認定

3. 業務内容

①分析・測定

水質・水道水質・飲料水・温泉・底質・土壌・農業用土壌・ダイオキシン類・作業環境・PCB・大気(ばい煙)・アスベスト・環境アセスメント・産業廃棄物・放射能

②環境・調査

自然環境(陸域生物、海域生物)・生活環境(水質・大気質・悪臭・臭気・騒音・振動・土壌)・環境影響評価(潮流・気象(上層)調査・地質・水質汚濁、大気質拡散シミュレーション)・DNA解析調査

③食品・衛生

微生物・異物確認・栄養成分・食品添加物・有害物質等・残留農薬・食品容器等・食物アレルギー・拭き取り・食品衛生教育・食品衛生コンサルタント・腸内細菌

4. 作業環境測定の実施状況

作業環境測定士は8名(第1種6名、第2種2名、個人サンプリング法1名)が在籍しており、令和3年度の測定実績は、延べ単位作業場所数で1036か所、内訳は、粉じん14%、特定化学物質33%、金属10%、有機溶剤38%、騒音5%であった。また、溶接ヒューム濃度の測定も延べ90作業場数で実施しており、今年度よりマスクフィットテストも実施する。

5. おわりに

私たちは設立以来、環境全般についての総合的な調査・分析と、身近な食の安全・安心を守るための食品の成分分析・衛生検査を行い、地域社会はもとより全国のお客様に支えられてきた。

これからも「人と環境との調和」「食の安全・安心」を願い、最新の知識・技術の習得に努め、年々高度に要求される精度管理に対応してゆき、さらに若い力と情熱を結集し、『正確』『迅速』『研究』をモットーとして、お客様の良きソリューション・パートナーとなるべく日々研さんに努め、果敢にチャレンジし続けたい。



株式会社 日本総合科学

<https://www.ntsc.co.jp/>