

■ 機 関 紹 介 ■

1. 組 織 概 要

株式会社再春館安心安全研究所は、2012年4月に熊本県の地域環境と公衆衛生の向上に貢献してきた熊本県薬剤師会 医薬品検査センターを事業承継し、設立されました。検査センター時代を含めると熊本県の飲料水、環境水、食品等の検査に約50年間携わり、高度経済成長期を越え、様々な法令・規制の変更に対応し、県民の生活環境を守る責任の一端を担ってまいりました。

現在では、「熊本から全国へ。お客様の安心・安全な暮らしの一助となるために」の経営理念のもと、既存の検査事業のみならず、アスベスト分析・調査業務や作業環境測定機関登録、生態環境調査等、新たな事業として立ち上げ、全国の様々な場所で実施をさせていたしております。

2. 沿 革

平成24年7月 熊本県薬剤師会から医薬品検査センター事業譲受 株式会社再春館安心安全研究所設立

平成26年4月 水道法に基づく簡易専用水道検査機関の登録

平成26年6月 水道 GLP 認定 (JWWA-GLP111)

令和元年10月 作業環境測定機関への登録

令和4年11月 ISO/IEC17025 認定取得機関

3. 業 務 内 容

①作業環境測定 (1・3・4・5・個サ)、溶接ヒューム測定、マスクフィットテスト、個人ばく露測定、アスベスト調査および分析、代謝物分析、計量証明 (大気・水質)、シックハウス、水質検査、環境水質の調査分析

②残留農薬検査および食品中の微生物 (細

菌) 検査

③食品製造施設および飲食店等の衛生検査 (HACCP 導入支援)

4. 作 業 環 境 測 定 の 実 施 状 況

当社の作業環境測定士は第1種 (個人サンプリング法、環境計量士有資格者) が3名在籍、試験合格者2名で人材育成にも力を入れております。令和4年度の作業環境測定実績は延べ167単位作業場所での分野別比率は粉じん2%、特定化学物質30%、金属0%、有機溶剤43%、騒音17%、ダイオキシン類8%でした。

5. お わ り に

当社ではグループ会社で実施した特殊健康診断の結果や産業医による職場巡視に同行することで、労働衛生の3管理を円滑に行い、事業所様に応じた適切な助言ができる体制を整えております。

その中で、新たな化学物質管理である自律的な管理についても化学物質管理専

門家、作業環境管理専門家として微力ながらもお客様からのご要望やご相談に適切に対応させていただきます。当社の経営理念にもありますように、地域の皆様が安心・安全に、働きやすい環境づくりに貢献できるよう粉骨碎身の思いで取り組んでいく所存です。



株式会社再春館安心安全研究所

<http://www.anshin-saishunkan.co.jp/>