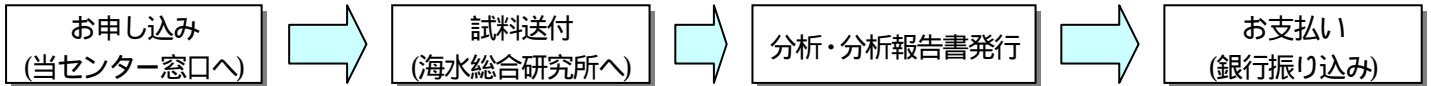


受託分析



ISO/IEC17025 マネジメントシステム

財団法人塩事業センターでは、塩、海水及びにがり中の各種成分の検査・分析等の試験を有料で承っております。試験は、当センターの研究機関である海水総合研究所で実施しております。当研究所は、試験所認定の国際規格「ISO/IEC 17025」に基づいた化学試験所の認定を受け、信頼性の高い分析技術を有し、かつ、整備された検査体制であることが認められており、試験終了後に発行する「分析結果報告書」は国際的に通用いたします。また、試験内容及び報告書の記載事項に関しましては、ISO/IEC17025の基準に基づき、機密保持を厳守のうえ管理しております。



| 申込 申込 申込 | | 申込 申込 申込 | |
|-----------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 申込者 | 会社名 | 申込者 | 担当者 |
| 申込月 | 申込日 | 申込月 | 申込日 |
| 申込場所 | 住所 | 申込場所 | 住所 |
| 検査材料名 | | | |
| 検査の内容(必要な場合、詳細を別紙に記載し添付してください) | | | |
| 希望する検査期間(通常、2-3週間となります) | | | |
| 定期的な検査の希望 有・無(有の場合、頻度等詳細を記載して下さい) | | | |
| 塩事業センター記入欄 | | 【申込番号付】 | |
| 受付番号 | 担当者 | 〒197-8924 | |
| 備考 | | 東京都中央区本町 1-12-32 | |
| | | 〒197-8924 塩事業センター 検査部 502号 | |
| | | 財団法人塩事業センター 塩事業部 | |
| | | TEL: 03(5562)7778 | |
| | | FAX: 03(5562)7774 | |

認定試験所の報告書だけに記載が認められる
ILAC(国際試験所認定協力機構)
JAB(日本適合性認定協会)
複合ロゴマーク

教育訓練された分析担当者が定められた方法により測定し、署名・捺印された報告書が作成されます



| 分析結果報告書 | | 発行日: | |
|---------|--------------------|-------|---------------|
| 委託者 | | 主成分 | 測定結果 (g/100g) |
| 申込月日 | | 乾燥残渣 | |
| 試料受領日 | | 不溶残渣 | |
| 分析実施日 | | Cl | |
| 検査材料 | | Ca | |
| | | Mg | |
| | | SO4 | |
| 分析項目 | | K | |
| | | Na | |
| | | Total | |
| 分析方法 | 「塩試験方法」:(有)塩事業センター | NaCl | |
| 正塩 | 140 乾燥法 | その他 | 測定結果 |
| 乾燥残渣 | ガラス繊維ろ過法 | | |
| 不溶残渣 | 硫酸銅沈降法 | | |
| Cl | ICP-AES法 | | |
| Ca | ICP-AES法 | | |
| Mg | ICP-AES法 | | |
| SO4 | ICP-AES法 | | |
| K | フレイム光度法 | | |
| Na,NaCl | 結合計算法 | | |
| その他 | | | |
| 特記事項 | | | |

注) ・記載されている結果は、委託された検査材料にのみ関するものである。
・本報告書による承認なしで報告書の一部のみを複製してはならない。

研究所所有の主な分析機器

多様化する試験研究および受託分析の要望に対応するため、多くの無機分析用機器および有機分析用機器を備え、最新技術を導入しています。

- ICP-OES(高周波プラズマ発光分析装置)
- ICP-MS(高周波プラズマ質量分析装置)
- イオンクロマトグラフ
- 原子吸光分析装置
- 分光光度計
- 自動滴定装置
- pHメーター

- X線回折分析装置
- 微小部蛍光X線分析装置
- 電子顕微鏡

- GC(ガスクロマトグラフ)
- GC-MS(ガスクロマトグラフ質量分析装置)
- HPLC(液体クロマトグラフ)
- LC-MS(液体クロマトグラフ質量分析装置)
- FTIR(赤外分光分析装置)



超微量無機物分析装置 (ICP-MS)



非破壊微小部分分析装置(蛍光X線)



微量有機物分析装置(LC-MS)