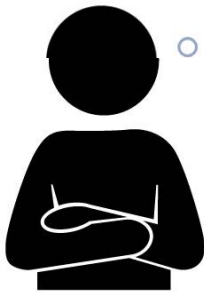


防食判定のための 断熱材(保温材)の可溶成分量試験

※断熱材(保温材)の防食判定でお困りではありませんか※

- ・断熱材(保温材)を巻いた配管の腐食原因を調査したいんだけど…
- ・エンドユーザー様から、納品した断熱材(保温材)の防食性を確認するよう求められたけど…



ASTM C871による溶出試験を提案します

弊社は、ASTM C871(断熱材の溶出性塩化物、フッ化物、ケイ酸、ナトリウムイオンの化学分析のための標準試験方法)に基づいた溶出試験を実施し、各種可溶性成分の分析を行っています。

溶出試験で得られた結果は、品質管理 や トラブルシューティングの原因解明 に有効活用できます。

使用装置 (イオンクロマトグラフ)



ASTM規格とは…

アメリカの標準化団体である「ASTM International ; 旧名 American Society for Testing and Materials(米国試験材料協会)」によって策定される材料、製品、システム、品質、安全性、性能などに関する一連の規格で、世界中の製造業者、政府機関、技術専門家にて採用されています。

お問い合わせ先

株式会社 分析センター URL <https://www.analysis.co.jp/>

材料評価事業部 〒131-0032 東京都墨田区東向島1丁目12番2号
TEL 03-3616-1612 FAX 03-3616-1615

会社HP

分析無料ご相談

