

# 水道用資機材などの 浸出試験は 当社にお任せください！

例えば このようなご要望やお困りごとはありませんか？

- 機材の納入先より基準の適合を求められ、検査が必要になった！
- なるべく早く検査結果が欲しい！
- 大型の機器や、これまで分析したことのない製品の浸出試験を行いたい！
- 基準の適否だけでなく、自社製品が問題ないか知りたい！

当社の場合

短納期 で結果をお知らせします！

資機材の種類	納期（試料到着翌日から報告書発送まで） コンディショニング有の場合*
管・継手・バルブ類	20 営業日
表装用材料(無溶剤)	15 営業日
表装用材料(溶剤含む)	40 営業日
接着剤・シール材・接合材 (管の接合に用いる部品又は材料)	20 営業日
濾材	10 営業日
粒状活性炭	10 営業日
その他	10 営業日

報告書発送の2営業日前までに、分析結果の速報をFAXやメールにて報告することも可能です！

※ 資機材の種類によってはコンディショニングを省略できる場合があります。詳しくはお問い合わせください。

多種多様な浸出試験を行ってきた 豊富な実績があります！

（過去の分析事例） 管、バルブ部品、Oリング、パッキン、エポキシ塗料、モルタル、接着剤、活性炭、ろ過砂(ろ過砂利)、紫外線照射装置、コーヒーマーカー、水中用ロボット

※大型の機器も受け入れ可能です！（応相談）

半数以上の項目で 基準値より低い濃度まで分析できます！

試験結果において 基準値よりも低い濃度を出すことができれば・・・

- 「JWWA Z 108 分析値の補正」の使用時に より小さい数値を当てはめることができます！
- 基準値が強化された際、過去に分析した製品の再分析が不要となった事例もあります！

（例） 六価クロム化合物：基準値 0.005 mg/L → 0.002 mg/L へ強化（2020年4月）

そのほか 分析結果に関するご質問やご相談も承りますので、お気軽にお問い合わせください！

担当：研究開発部 野村、竹下（内線 414、246）（フリーダイヤル 0120-01-2590）



The Knights of Environmental Science  
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪2051番地2  
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817  
URL: <http://www.knights.co.jp>

お問合せはこちら

