

劣化診断でリスクを早期発見しましょう！

工場設備で屋外にある配管は紫外線により変色劣化いたしますが、目視だけでは程度を判定できません。「非抜管調査」で操業を止めずに診断が可能です。コストダウンが叫ばれる時代なので、紫外線による表層劣化を化学的に測定診断する事で適正なタイミングで設備交換の判断が可能になります。この他にも設備の検査がありますので、ご遠慮なくお問合せ頂きますようお願い申し上げます。

出野

早期の劣化発見でリスク回避！

工場配管の劣化診断

配管の劣化診断で 災害リスク回避を ご提案！

このような劣化に

白化

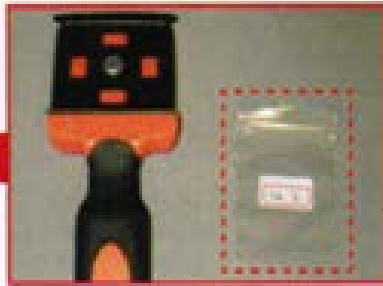
黒化

屋外配管でこんな変色が起こっていませんか？

サンプリング方法で行いますので操業を止めずに劣化診断を行います。

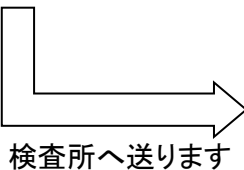


① サンプルキットで変色部分の表層を削り取る



サンプルキットの説明に従って、作業するだけ！

提供：積水化学工業(株)



② 分析・診断



注：診断結果は、サンプリング箇所の試験結果に基づくものであり、前後の配管全体の劣化及び品質を保証するものではありません。

③ 診断結果報告書

紫外線劣化報告

その他、
・薬液劣化診断
・PE製タンクの劣化診断
などもOK！

「劣化診断」のお問い合わせはお気軽に

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話：(075)661-2171(代) Fax：(075)671-8075
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町691番2
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL：http://www.e-marufuku.co.jp info@e-marufuku.co.jp