

平成28年7月号

Vol.66

|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け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



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とる





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)

ーーーレス 検査所へ送ります

その他、

- ・薬液劣化診断
- PE製タンク の劣化診断 などもOK!

②分析•診断



③診断結果報告書

紫外線劣化報告

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。

「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

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

since1947 MARUFUKU

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

丸福產業株式会社

- ■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