



ニュース pick up (10/1~29)

- [10.12] 土壌分析:六価クロム溶出試験が翌日速報に！価格も値下げしました！
- [10.13] 材料分析:レアアース分析スタートしました！
- [10.18] スウェーデンエコスマート検定のご紹介 エコテストは全員合格♪
- [10.26] 11月13日(土)ベオ・エクベリ氏の講演があります@千葉工業大学
- [10.29] 絶縁油PCB分析が13,500円に！プライスダウン！！

詳細はWEBでご覧ください☆<http://www.ecotest.jp>

注目の新サービス:RPF品質試験



JIS Z 7302によるRPF品質試験(認証用)の試験を、国内では数少ないISO17025取得ラボにて実施いたします。

- JIS認証用一括分析:40,000円(税別)
 - …高位発熱量、水分、灰分、全塩素
 - 自主検査用一括分析:17,000円(税別)
 - …JIS準拠
- 納期はともに2週間です。



先月のアクセスランキング



- 1位 PCB分析(トランス等の絶縁油)
 - …1検体15,000円 納期5日
 - DOWN↓13,500円!
- 2位 土壌分析(土壌汚染対策法)
 - …1項目3,000円~
- 3位 カビ分析(カビの有無・同定試験)
 - …カビの有無16,000円 納期

スタッフも驚き！今月の分析は…

改良土の六価クロム溶出試験は翌日に速報可能です！



社内プロジェクト報告【3回目】



「1ヶ月のごみをサッカーボール1個分にします」

コンポストと仲良く暮らしているとゴミの量は見る見る減って可燃ごみ10日分が500グラム弱になりました。1ヶ月分にする約1.5キロ。サッカーボールほぼ達成です～！

コンポストってすごいな～楽しいなあ～と秋になってからもせっせと生ごみ投入を続けていました。

しかしある日…コンポストさん死亡してしまいました……。小さな虫さんが手に負えないほど大発生してしまったのです。その増殖力はすさまじく、「このままでは家中に虫が広がって大変なことになっ……！」と恐怖を感じるほど。仕方なく可燃ごみの日に収集所へ持って行って回収して頂きました。微生物さん達に申し訳ないことをしてしまいました。ごめんなさい。

製品の説明書をよく見ると「2ヶ月ほどでチップ材の効果が落ちてきますので半分入れ替えて使います」とのこと。となると延々とチップ材を買い続けなければならないってこと？それって持続可能性としてはいかがなものなんでしょうかー？と、激しく疑問を覚えたので自分で出来る方法を模索中です。コンポストさんに処理してもらっていた野菜くず達は使っていない植木鉢に土を入れてひとまず保存(笑) こんな方法知ってるよ！という方、情報大、大募集中です！！ヘルプミー！杉浦でした。

～子どもの健康と環境に関する全国調査

(エコチル調査)～環境省

10月29日に千葉大学予防医学センター主催の市民講座(環境健康学トランスレーターフォローアップ講座)に出席してまいりました。今年から「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」が始まるそうです。全国10万人を対象に胎児期から13歳まで定期的に健康状態を確認し、環境要因が子どもたちの成長や発達にどのような影響を与えているのかを明らかにする大規模な疫学調査です。胎児期から小児期にかけての化学物質の曝露が、子どもの健康に大きな影響を与えているのではないかとされていますが、全国的なコホート調査(追跡調査)はこれが初めてとのこと。どのような結果が出るのか気になりますね。ところで、成人病(生活習慣病)胎児期発症説をご存知ですか？「成人病の素因は、胎児期や乳児期に形成され、出生後のマイナス生活習慣の負荷で成人病が発症する。疾病はこの二段階を経て発症する。(David Barker, 1986)」らしいですよ！☆環境健康学トランスレーター関谷