

# 「今後の廃棄物処理施設整備の在り方について(案)」 に対する意見募集について



環境大臣は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、5年ごとに廃棄物処理施設整備計画の案を作成し、閣議の決定を求めなければならないとされています。

今般、現在の公共の廃棄物処理施設の整備状況や、東日本大震災以降の災害対策への意識の高まり等、社会環境の変化を踏まえた計画案について平成25年4月11日～5月7日までの期間で意見の募集(パブリックコメント)を実施しました。

計画案の概要は以下の通りです。

## ○基本理念

- ・ 廃棄物処理の3R化の推進(Reduce:減らす、Reuse:繰り返し使う、Recycle 再資源化)
- ・ 災害対応も念頭においた強靱な一般廃棄物処理システムの確保
- ・ 地域の自主性と創意工夫を活かした一般廃棄物処理施設の整備

## ○廃棄物処理施設の方向性

- ・ 市町村の一般廃棄物処理システムの3R化推進
- ・ 地域住民等の理解と協力の確保
- ・ 広域的な視野に立った廃棄物処理システムの改善
- ・ 省エネルギー・創エネルギーを念頭に置いた施設整備
- ・ 廃棄物系バイオマスの利活用の推進
- ・ 災害対策の強化
- ・ 廃棄物処理施設整備に係る工事の入札及び契約の適正化

## ○重点目標

- ・ 排出抑制、最終処分量の削減を進め、着実に最終処分を実施
- ・ 焼却時に効率的な発電を実施し、回収エネルギー量を確保
- ・ し尿及び生活雑排水の処理を推進し、水環境を保全

当社では、土壌・産業廃棄物の分析をはじめ、放射性物質の測定についても行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2013年4月11日付 環境省ホームページ

土壌環境箇所 明石康伸

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.048-887-2590 FAX.048-886-2817  
URL: www.knights.co.jp

**「放射能測定」においても ISO/IEC 17025 の試験所認定を取得!**

ISO/IEC 17025 の認定について、既に取得している化学試験に加えて、放射能測定が平成24年9月4日付で追加認定されました。これにより、当社における放射能測定は、技術的に適格かつ、妥当な結果を出す能力があることが国際的に認められたこととなります。

お問い合わせはこちら