

産業廃棄物の排出及び処理状況等（平成 23 年度実績）について



環境省は平成 25 年 12 月 26 日、平成 23 年度の産業廃棄物の排出及び処理状況等について調査結果を公表しました。

平成 23 年度の全国の産業廃棄物の総排出量は約 3 億 8,121 万トンで、22 年度に比べ、約 500 万トン(約 1.2%)の減少となりました。

業種別排出量では 22 年度と同様、電気・ガス・熱供給・水道業(総排出量中 25.1%)、農業・林業(同 22.2%)、建設業(同 19.8%)、パルプ・紙・紙加工品製造業(同 7.8%)、鉄鋼業(同 7.4%)の上位 5 業種で総排出量の 8 割以上を占める結果となり、廃棄物の種類別排出量も 22 年度同様、汚泥(43.6%)、動物のふん尿(22.2%)、がれき類(15.7%)の上位 3 品目だけで総排出量の 8 割以上を占める結果となりました。

尚、減量化量は約 1 億 6,877 万トン(22 年度約 1 億 6,700 万トン)とわずかに増加し、最終処分量は約 1,244 万トン(同約 1,426 万トン)と減少していますが、再生利用量は 22 年度の約 2 億 473 万トンより約 473 万トン少ない約 2 億トンにとどまりました。

当社では、産業廃棄物の分析を行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2013 年 12 月 26 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 