

H.21 年度土壤汚染対策法施行状況等に関する調査結果について



The Knights

環境省は平成23年3月29日、平成21年度の土壤汚染対策法の施行状況及び土壤汚染調査・対策事例等に関する調査結果について公表しました。

都道府県等が把握している平成21年度までの土壤汚染調査の事例は、累計で10,215件であり、うち土壤環境基準又は指定基準に適合しない事例は、累計で5,281件でした。尚、平成21年度の調査事例は1,253件(法対象は299件)で、うち超過事例は575件(法対象は94件)でした。

これまでの超過事例5,281件を項目別に分類すると、揮発性有機化合物(VOC)(第1種特定有害物質)では、トリクロロエチレン(748件)が最も多く、次いでテトラクロロエチレン(644件)、ベンゼン(582件)、シス-1,2-ジクロロエチレン(528件)が多くなっており、重金属等(第2種特定有害物質)では、鉛及びその化合物(2,481件)が最も多く、次いで砒素及びその化合物(1,397件)、ふっ素及びその化合物(1,371件)の順に多い結果でした。

これらの汚染対策の実施内容については、重金属等では掘削除去を実施している事例がほとんどでしたが、VOC超過事例では原位置浄化(地下水揚水、土壤ガス吸引等)と掘削除去が多い結果でした。

当社では、土壤汚染調査や土壤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 2011年3月29日付 環境省ホームページ

土壤環境箇所 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

ISO/IEC 17025(JIS Q 17025)認定範囲の拡大が承認されました！

当社では、2007年に(公財)日本適合性認定協会(JAB)より認定を取得している試験所認定の国際規格 ISO/IEC 17025 において、この度の拡大申請が承認され、RoHS 指令の全6物質と ELV 指令の全4物質、更には玩具の安全性規格に対して、認定を取得しました。

お問い合わせはこちら 