



The Knights

The Knights of Environmental Science  
内藤環境管理株式会社〒336-0015 埼玉県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

## 地下浸透規制対象施設拡大へ

中央環境審議会水環境部会の地下水汚染未然防止小委員会が、水質汚濁防止法の地下浸透規制について、9月に初会合を開き、地下浸透規制における対象施設の拡大や施設構造等の基準について検討を始めました。

地下水汚染防止に向けた地下浸透規制は、1989年の水質汚濁防止法の一部改正で規定されたものになります。有害物質を製造、使用、処理する有害物質使用特定施設に対し、意図的、非意図的にかかわらず有害物質を含む特定地下浸透を禁止してきましたが、改正後も工場・事業場が原因と推定される地下水汚染が毎年確認されてきました。環境省の調査では、2008年度末までに確認された地下水汚染で工場・事業場が原因と推定された1234件の中に届出事業場が原因とされる汚染事例はなく、地下水汚染のほとんどがその他事業場の原因と考えられています。汚染原因行為等の内容を調査した結果、施設・設備の劣化や床、排水溝の亀裂からの浸透や作業工程中の漏洩や飛散など作業工程におけるものなどが挙げられています。

汚染原因の主な業種は、「洗濯・理容・美容・浴場業」、「金属製品製造業」、「輸送用機械器具製造業」、「電子部品・デバイス製造業」が挙げられています。

資料 2010年9月15日付 環境新聞  
環境省 HP

化学分析箇所 江上泰邦

## おもちゃに係るフタル酸エステルの規格基準の一部改正について

厚生労働省は、平成22年9月6日に食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について交付・施行しました。今回の改正によって、乳幼児が接触することによりその健康を損なうおそれがあるものとして厚生労働大臣の指定するおもちゃ（指定おもちゃ）に係るフタル酸エステルの規格基準について、次のとおり改正しました。

### 【改正の概要】

- ①規制対象とするフタル酸エステルの種類の拡大  
指定おもちゃに対して使用を禁止するフタル酸エステルの種類を2物質（DEHP、DINP）から6物質（DEHP、DINP、DBP、BBP、DIDP、DNOP）に拡大。
- ②規制対象とする材料の拡大  
規制対象とする材料をポリ塩化ビニルを主成分とする合成樹脂に限定せず、可塑化された材料からなる部分に拡大。
- ③規制対象とするフタル酸エステルの限度値  
規制対象とするフタル酸エステルの限度値については、0.1%を超えて含有してはならないものとする。

【施行・適用期日】 交付・施行：平成22年9月6日

※ただし、平成23年9月5日までに製造されたものや輸入されるものについては、従前の例によることができます。

資料 2010年9月6日付 厚生労働省 HP

クロマト分析箇所 佐藤亮平

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

1. 排水規制により窒素・リンが減少、指針策定へ 環境省
2. PFOSを含む消火剤を使用する泡消火設備の点検基準等の一部を改正する告示(案)について
3. 1,4-ジオキサン規制へ特定施設追加を検討 環境省
4. 全国の汚水処理人口普及率 85.7%に(平成21年度末)
5. 浄化槽普及率は 8.84%(平成21年度末)

6. [PFOSを含む泡消火薬剤に関する技術上の基準を定める省令(案)]に対する意見募集の結果について(お知らせ)
7. トリクロロエチレンの基準値改正(案)について
8. 水質管理目標設定項目の一部改正案について
9. 微量 PCB を含む廃棄物の焼却実証試験(平成22年3月実施分)結果 環境省
10. 再生砕石に混入するアスベスト対策について



## RoHS 指令の公定分析法である IEC 62321 の追加申請が認定されました！

当社が既に認定を取得している試験所認定の国際規格 ISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) において、IEC 62321 7 及び 8 の認定範囲への追加申請が、認定機関である(財)日本適合性認定協会(JAB)より認められました。より信頼性の高い結果をご提供いたします。

お問合せはこちら

