



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

遊泳用プールの衛生基準改正 厚生労働省

厚生労働省は、「遊泳用プールの衛生基準」を作成し、平成 19 年 4 月 2 日から平成 19 年 5 月 7 日まで、パブリックコメントの募集を行っています。これは、平成 13 年に出された「遊泳用プールの衛生基準について」（健発第 774 号厚生労働省健康局長通知）と文部科学省及び国土交通省が策定した「プールの安全標準指針」との重複箇所を整理すると共に、最近の法令等に準じて変更案が出されたものです。重複箇所以外での主な変更点は、水質基準の検査項目が大腸菌群から大腸菌へ、水質基準に係る検査方法が水質基準に関する省令平成 4 年厚生省令第 69 号から平成 15 年厚生労働省令第 101 号へ変更されています。また、気泡浴槽などエアロゾルを発生させやすい設備又は、水温が比較的高めの設備がある場合、「循環式浴槽におけるレジオネラ症防止対策マニュアル」等を参考に適切に管理することとされています。

遊泳用プールの水質及び、レジオネラ属菌検査、当社にて承ります。

お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2007 年 4 月 2 日付 厚生労働省パブリックコメント
環境分析箇所 貝森繁基

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. 石綿使用建築物の解体等に係る行政立入り検査 環境省
2. アスベスト成形対策マニュアル 東京都
3. 都内におけるPCB廃棄物等の保管・使用状況 東京都
4. 温泉旅館、排水規制 3 年先送り 環境省
5. 有害金属対策 基礎調査事業を加速 環境省
6. 神栖市の地下水調査、ジフェニルアルシン酸検出 環境省
7. 国内ブラウンフィールド問題に関する中間報告 環境省
8. ほう素・ふっ素・硝酸性窒素に係る排水基準の改正省令案
9. 微量PCB廃棄物の焼却処理具体化・年内に制度化結論
10. 平成 18 年度アスベスト大気濃度調査結果 環境省

塩素酸の水道水質基準追加案 厚生労働省

厚生労働省は、水道法第 4 条に基づく水道水質基準に塩素酸を追加する為、「水質基準に関する省令」、「水道法施行規則」及び、「水質基準に関する規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」の一部を改正する案に関し、平成 19 年 5 月 2 日より意見を募集しています。

塩素酸は浄水過程で消毒剤として使用される二酸化塩素及び次亜塩素酸ナトリウムの分解生成物であり、現在水質管理目標設定項目に挙げられています。また浄水において水質管理目標設定項目の目標値である(0.6mg/l)の 1/10 を超えて検出されることがあることから水道法第 4 条第 2 項の規定に基づき水質基準に追加する動きとなっております。

今回の改正内容の案では、①水質基準省令の一部改正(水質基準項目に塩素酸を追加し、その基準を「0.6mg/l 以下であること。」とする)、②施行規則の一部改正(検査に供する水の採取場所、検査の回数、検査の省略等)、③検査法告示(水質検査方法をイオンクロマトグラフ法とする等)について公表し、意見を 6 月 5 日まで募集することです。

当社では塩素酸の分析も行っております。水道水質基準に正式に追加される前に現状を把握される為にも検査を行ってみてはいかがでしょうか。分析のご依頼、ご質問等ございましたらお気軽にご相談下さい。

資料 2007 年 5 月 2 日付 厚生労働省 HP

水質分析箇所 関善行



今すぐ、結果が知りたい！と思った事ありませんか？ 業界初新サービス、しかも無料！

「あなたの分析室Webシステム」 過去データから最新の分析結果、分析の進捗状況まであなたのパソコンからいつでも好きなときにご確認いただけます。まずは、お問合せください。