



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.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL : www.knights.co.jp

水浴場（開設前）の水質調査結果について（平成 30 年度）

環境省は平成 30 年 4 月上旬～6 月中旬にかけて、各地方自治体が実施した全国の「水浴場（開設前）の水質調査結果」を取りまとめました。対象となる水浴場は、海水浴場、湖沼・河川の水浴場で、取りまとめ対象は 823 ヶ所となりました。調査対象項目は、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、化学的酸素消費量(COD)、透明度の 4 項目になります。また、参考項目として、水素イオン濃度(pH)と病原性大腸菌 0-157 も実施されています。

調査結果は、823 ヶ所の水浴場すべてが水浴場として適当な水質となり、良好な水質である「適」（＜水質 AA＞または＜水質 A＞）にランクされた水浴場は 687 ヶ所(83%)でその内、特に良好な水質（＜水質 AA＞）にランクされたのは 499 ヶ所(61%)、＜水質 C＞にランクされたのは 3 ヶ所(0.4%)となりました。なお、水質 C にランクされた 3 ヶ所のうち 2 ヶ所ではふん便性大腸菌群数に関して、「改善対策を要するもの」となりましたが、不適とはなっていません。

また、病原性大腸菌 0-157 は、調査した全ての水浴場(592 ヶ所)で不検出となっています。

当社では、河川、海域、湖沼等の環境分析及び排水分析において多くの実績があります。

お気軽にお問い合わせください。

資料 [2018 年 7 月 2 日付 環境省報道発表資料](#)

環境検査箇所 清水圭介

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. 今後の有害大気汚染物質対策のあり方に対する意見の募集について](#)

[2. 全国一級河川の水質現況のとりまとめについて（平成 29 年度）](#)

[3. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理の認定申請について（ゼロ・ジャパン株式会社）](#)

[4. ” （環境開発株式会社）](#)

[5. ” （東芝環境ソリューション株式会社）](#)

[6. ” （北電テクノサービス株式会社）](#)

土壤汚染対策法施行令の一部を改正する政令案に対する意見の募集について

環境省では、「土壤の汚染に係る環境基準及び土壤汚染対策法に基づく特定有害物質の見直しその他法の運用に関し必要な事項について（第 3 次答申）」を踏まえ、特定有害物質に 1,2-ジクロロエチレンを指定するため、土壤汚染対策法施行令（平成 14 年政令第 336 号）について所要の改正を行うこととしました。

平成 30 年 7 月 12 日から平成 30 年 8 月 10 日までの間、本案についての意見の募集（パブリック・コメント）を実施しました。

改正案の概要

土壤汚染対策法施行令第 1 条第 10 号中「シス-1,2-ジクロロエチレン」を「1,2-ジクロロエチレン」に改め、この政令の施行の際現にこの政令による改正前の土壤汚染対策法施行令第 1 条第 10 号に掲げる物質により汚染された土壤の処理の事業の用に供する施設に係る土壤汚染対策法第 22 条第 1 項の許可を受けている者は、この政令による改正後の土壤汚染対策法施行令第 1 条第 10 号に掲げる物質により汚染された土壤の処理の事業の用に供する施設に係る同法第 22 条第 1 項の許可を受けたものとみなすこととする。なお、改正後に許可を受けたとみなす有効期間については、改正前に許可を受けた有効期間の残存期間と同一の期間とする。施行予定日は平成 31 年 4 月 1 日。

当社では、土壤汚染調査において実績があります。調査に関する企画提案から分析、報告書作成まで、お気軽にお問い合わせください。

資料 [2018 年 7 月 12 日付 環境省報道発表資料](#)

分析技術箇所 佐藤亮平

臨時休業について（お知らせ）

誠に勝手ながら、当社では下記の通り社内行事の為休業させていただきます。何かとご迷惑をお掛けするとは存知しますが、悪しからずご了承いただきたくお願い申し上げます。

臨時休業 9 月 6 日（木）



絶縁油中の PCB 分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更！

絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、5 月 1 日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照下さい。
<http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbiraioushicm.pdf>

お問い合わせはこちら

