



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

## 低濃度ポリ塩化ビフェニル汚染物の 該当性の判断基準について

ポリ塩化ビフェニル(以下、PCB)廃棄物の適正かつ確実な処分に関しては主に廃重電機器等について、処理が進められています。その廃重電機器等における PCB 汚染物の該当性の判断については、これまで「重電機器等からの微量の PCB が検出された事案について」(環廃産発第 040217005 号)に沿って、判断がなされています。昨今では塗膜くずを中心として多様な低濃度 PCB 汚染物の処理が進められており、低濃度 PCB 汚染物の該当性の判断基準について一部不明確であったことから、自治体の判断が分かれていることなどが課題となり、PCB 廃棄物の適正な処理の推進において支障となっていました。

こうした背景を踏まえ、環境省は、「平成 30 年度低濃度 PCB 廃棄物の適正処理推進に関する検討会」及び「第 26 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会」において、低濃度 PCB 汚染物の該当性の判断基準について検討を行い、基本的な考え方をとりまとめました。

当社では、絶縁油中の PCB 分析について、今まで多くのお客様からご依頼を頂くと共に、多検体、短納期の体制で行っております。是非お任せ下さい。

資料 [2019年3月28日付 環循規発第1903283号](#)  
[環循施発第1903281号](#)

研究開発箇所 佐藤旭

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. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理の認定申請について](#)
- [2. 「労働基準法施行規則の一部を改正する省令案要綱」の諮問と答申について](#)
- [3. 悪臭防止法・騒音規制法・振動規制法の施行状況 \(平成 29 年度\)](#)
- [4. 「個人サンプラーを用いた作業環境測定」の公開座談会について](#)
- [5. 公共用水域水質・地下水・土壌の環境基準及び排水基準等に係る告示の改正と意見募集の結果について](#)

## 「ほう素、ふっ素、硝酸性窒素等に 係る暫定排水基準の見直し案」対 する意見募集 (パブリックコメント) について

環境省では、ほう素及びその化合物、ふっ素及びその化合物並びにアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(以下「硝酸性窒素等」)に係る暫定排水基準(案)について、2019年3月15日(金)から4月15日(月)までの間、意見の募集(パブリックコメント)を行っています。

2001年7月にほう素、ふっ素、硝酸性窒素等において一律排水基準が設定されましたが、その時点で直ちに基準を達成することが困難であると認められた40業種について、暫定排水基準が設定されています。その後、3年ごとの見直しを経て、現在は12業種について暫定排水基準が適用されています。

今回の見直しでは、現行の暫定排水基準が2019年6月30日をもって適用期限を迎えることから、以降の暫定措置を定めています。

内容としては、現在、暫定排水基準が設定されている12業種のうち、うわ薬瓦製造業(うわ薬瓦の製造の用に供するもの)におけるほう素、うわ薬瓦製造業(ほうろううわ薬製造業)におけるほう素とふっ素、貴金属製造・再生業におけるほう素が一般排水基準へ移行、残る業種・項目については暫定排水基準値を強化または現行のまま延長(期限は2022年6月30日まで)するというものです。

当社では、ほう素、ふっ素、硝酸性窒素等を始め、多くの排水項目の分析についても長年の実績があります。ご不明な点等ありましたら、是非一度お問い合わせ下さい。

資料 2019年3月15日付 環境省パブリックコメント

環境検査箇所 鶴谷佳代

### <GW休業について>

誠に勝手ながら下記の期間休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることとは存じますが、ご了承いただきたくお願い申し上げます。

4月28日(日) ~ 5月6日(月)



## 新入社員、新配属の方への教育のススメ

新しく入社された方、また、新しい部署へ配属された方は、最初に仕事を把握する事が大変だと思えます。そんな時当社の小冊子をぜひご活用ください! ご要望に応じて小冊子を用いた出張セミナーも承ります。詳しくは下記URL、右記QRコードからご覧いただけます。

<http://www.knights.jp/bkform.html>



お問い合わせはこちら

