



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

「1,4-ジオキサンに係る暫定排水基準の見直し案」に対する意見の募集

環境省は、1,4-ジオキサンに係る暫定排水基準の見直し案についてまとめ、平成 29 年 12 月 26 日から平成 30 年 1 月 25 日までの間、意見の募集（パブリックコメント）を行いました。見直し案では、エチレンオキサイド製造業及びエチレングリコール製造業について、暫定排水基準が現行の 6 mg/L (H27. 5. 25~H30. 5. 24) から 3 mg/L (H30. 5. 25~H33. 5. 24) に強化されています。

<背景>1,4-ジオキサンについては、平成 21 年 11 月に、公共用水域及び地下水の水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準が設定され、これを踏まえ、環境基準の維持・達成を図るため、平成 24 年 5 月 25 日より水質汚濁防止法に基づく排水基準が設定されました。

この際、この基準を直ちに達成することが困難であると認められる 5 業種については、期限を設けて、暫定排水基準が設定されました。その後見直しを経て、現在は 2 業種について、平成 30 年 5 月 24 日に適用期限を迎える新たな暫定排水基準が設定されています。

当社では、環境基準項目である 1,4-ジオキサンの分析を始め、環境水、地下水、排水の分析について多くの実績と経験があります。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

資料 2017 年 12 月 26 日付 環境省報道発表資料
分析技術箇所 金井佑生

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. 公共用水域水質測定結果について\(平成 28 年度\)](#)
- [2. chemSHERPA データ作成支援ツールの更新予定を公表](#)
- [3. 病院におけるアスベスト\(石綿\)使用実態調査に係るフォローアップ調査の調査結果について](#)
- [4. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理の認定申請について
\(株式会社かんでんエンジニアリング\)](#)
- [5. " \(オオノ開発株式会社\)](#)
- [6. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について
\(東京鐵鋼株式会社\)](#)

地方公共団体が所有する施設におけるアスベストの使用状況及び除去状況に関する調査の結果

総務省は、地方公共団体が所有する施設におけるアスベストの使用状況や除去状況におけるフォローアップ調査を実施し、その調査結果について平成 29 年 12 月 28 日に公表をしました。

【調査結果】対象団体：全地方公共団体

①吹付けアスベスト及びアスベスト含有吹付けロックウール

- ・使用実態調査の進捗率 96.8% (全対象 232,765 箇所)
- ・未調査 3.2% (7,428 箇所)
- ・調査が終了した箇所のうちアスベストが含有していたのは 2.6% (5,879 箇所)
ばく露の恐れがないものは 95.1%
ばく露の恐れがあるものは 0.1%

②石綿等が使用されている保温材、耐火被覆材、断熱材等

- ・使用実態調査の進捗率 65.0% (全対象 232,765 箇所)
- ・未調査 35.0% (81,511 箇所)
- ・調査が終了した箇所のうちアスベストが含有していたのは 3.1% (4,672 箇所)
ばく露の恐れがないものは 85.4%
ばく露の恐れがあるものは 0.1%

ご不明な点は、建築物石綿含有建材調査者、アスベスト診断士による採取対応や、(公社)日本作業環境測定協会の「石綿分析技術評価事業」において A ランクを取得している当社までお気軽にお問い合わせください。

資料 2017 年 12 月 28 日付 総務省報道発表資料
研究開発箇所 鈴木敏純

- [7. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について
\(エコシステム千葉株式会社\)](#)
- [8. 産業廃棄物の排出及び処理状況等\(平成 27 年度実績\)について](#)
- [9. 地下水質測定結果について\(平成 28 年度\)](#)



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/pcbiraioushcm.pdf>

お問合せはこちら