



The Knights

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL: www.knights.co.jp

工作物石綿事前調査者【新規ページ】の公開

厚生労働省は2024年9月2日に石綿総合情報ポータルサイトにて、工作物石綿事前調査者の新規ページを公開しました。

2023年に一部改正された「建築物石綿含有建材調査者講習登録規定（工作物石綿事前調査の講習規定を新設（告示）」と、「石綿障害予防規則」及び「大気汚染防止法施行規則」に係る（工作物石綿事前調査者の創設等（2026年1月1日施行）ものとなります。

なお、2026年1月1日以降着工の工事から工作物の解体等の作業を行うときは資格者による事前調査が必要になります。[石綿総合情報ポータルサイトの該当ページ](#)では、対象工作物及び必要な事前調査資格についてまとめられています。

当社の分析調査では、厚生労働大臣が定めた要件を満たす有資格者が対応いたします。

詳しくは、当社アスベスト分析担当者（フリーダイヤル 0120-01-2590）までお気軽にお問い合わせください。

資料 [2024年9月2日付 厚生労働省](#)

[石綿総合情報ポータルサイト](#)

下記の記事をご希望の方は編集室までご連絡下さい。

[1. 第27回シックハウス（室内空気汚染）問題に関する検討会開催](#)

[2. 微量PCB含有電気機器課電洗浄実施手順書（脱塩素化分解・洗浄法）等の公布について](#)

[3. 低濃度PCB廃棄物の無害化処理認定について](#)

[4. 2023年度大気中水銀バックグラウンド濃度等のモニタリング調査結果について](#)

[5. 学校施設等における石綿含有保温材等の使用状況調査（特定調査）の結果を公表します](#)

ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の変更等について

環境省は、ポリ塩化ビフェニル（PCB）を高濃度に含有する廃棄物（高濃度PCB廃棄物）について、北九州・大阪・豊田事業地域での処理事業を終了し、今後、北海道事業所にて同エリアの高濃度PCB廃棄物を処理することとしたため、PCB廃棄物処理基本計画（以下「基本計画」といいます。）を変更する閣議決定をしました。

また、2024年7月17日（水）から8月23日（金）まで行っていた、基本計画の変更案に関する意見募集（パブリックコメント）の実施結果を公表しました。

・基本計画の変更について

(1)変更内容

2024年3月末で北九州・大阪・豊田事業地域における高濃度PCB廃棄物処理事業を終了し、新たに同エリアで発見された高濃度PCB廃棄物を北海道事業地域で処理するよう体制を見直すため、計画を変更するものです。

(2)施行期日

閣議決定日（2024年8月30日（金））

・意見募集（パブリックコメント）の結果について

(1)意見募集の結果 意見提出者・団体数 なし

(2)整理された意見総数 なし

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。詳しくは、当社PCB分析担当者（フリーダイヤル 0120-01-2590）までお気軽にお問い合わせください。

資料 [2024年8月30日付 環境省報道発表資料](#)

[6. 国家機関の建築物等における吹付けアスベスト等の使用実態に関する集計（フォローアップ）結果](#)



PFASの小冊子進呈中！

PFASとはPFOSやPFOAなどの有機フッ素化合物の総称で、撥水、撥油性を有し、難分解性で安定しているために、様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の残留性や生体内への蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。

当社では、PFASの規制などに関する情報を小冊子としてまとめ、希望者に進呈いたします。

お問い合わせはこちら



[過去の記事はこちら](#)

[お問い合わせはこちら](#)