



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

「水質汚濁防止法に基づく排出水の排出の規制に係る基準等の見直しについて(報告案)」に関する意見募集開始

環境省は2023年9月20日、「水質汚濁防止法に基づく排出水の排出の規制に係る基準等の見直しについて(報告案)」について、意見募集を開始しました。

環境基本法に基づく水質汚濁に係る環境基準のうち、ふん便汚染の汚濁の指標として用いられてきた生活環境の保全に関する環境基準の大腸菌群数については、実際はふん便汚染の指標性が低いことが指摘されている事と、近年の簡便な大腸菌の培養技術等の確立を背景に、2022年4月に生活環境項目環境基準の大腸菌群数が大腸菌数に見直されました。この状況を踏まえ、排水基準の大腸菌群数においても見直しについて検討が行われてきました。

この度環境省において、排水基準の指標を「大腸菌群数」から「大腸菌数」とし、現行の大腸菌群数の基準値(3000個/cm³)に相当する、大腸菌数800 CFU/mlを基準値とする等の報告案が取りまとめられ、2023年10月19日まで意見を募集しています。

当社では、多くの排水分析について長年の実績がございます。ご不明な点等ありましたら、是非一度ご相談ください。

資料 2023年9月20日付 電子政府の総合窓口

(<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seqNo=0000259545>)を引用して作成

環境検査箇所 阪口玲子

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認定について](#)

第24回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会開催

2023年9月4日に第24回シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会開催されました。第23回までの中間報告書(2019年1月17日公表)では、キシレンなど3物質の指針値が見直され、その他4物質は引き続き検討するとされました。今後の検討会においては、引き続き検討するとして4物質、「2-エチル-1-ヘキサノール(2E1H)」「2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート(TMPD-MIB)」「2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート(TMPD-DIB)」「エチルベンゼン」についての議論などが進められる予定です。

今後のスケジュール(案)

2024年1月頃 第25回検討会

- ・国内の室内空気に関する調査結果の報告
- ・新規の指針値を検討している3物質の初期リスク評価(海外指針値との比較まで)

2024年2月頃 第26回検討会

- ・新規の指針値を検討している3物質の初期リスク評価
- ・エチルベンゼンの詳細リスク評価の報告

2024年8月頃 第27回検討会

- ・第26回検討会の結果を踏まえた議論
- ・測定方法の改訂 等

当社では、室内空気環境中の化学物質の測定も行っております。ご不明な点等ありましたら、お気軽にお問合せ下さい。

資料 [2023年9月4日付](#)

[第24回シックハウス\(室内空気汚染\)問題に関する検討会資料](#) [厚生労働省](#)

有機分析箇所 佐藤亮平



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](#)