



改正 EU 飲料水指令が正式に採択 (2021年1月12日に発効予定)

EU 飲料水指令の改正の動向については、これまで、水道ホットニュースで取り上げてきており、令和2年12月24日付けの水道ホットニュース号外では、「2020年12月15日(火)、欧州議会(European Parliament)によって飲料水指令の改正が採択されたことから、近い将来、改正EU飲料水指令が発効する。」と紹介しました。

その直後の2020年12月16日(水)、欧州議会は、改正EU飲料水指令を正式に採択したことから、当該指令は2021年1月12日に発効し、加盟国はそれを国内法制化するために2年間の猶予が与えられる予定です。

改正EU飲料水指令の要点は、以下のとおりとされています。

- ・WHOの勧告よりも厳しい強化された水質基準
- ・内分泌かく乱物質やPFAなどの新たな汚染物質やマイクロプラスチックへの取り組み - 2021年に調和のとれた分析手法が開発される予定である。
- ・「リスクに基づく手法(risk based approach)」を導入することにより、水源での汚染を減らすための行動を支持する予防的手法。これは、水源から配水までの、水循環全体の詳細な分析に基づくものである。
- ・特に脆弱な社会から取り残されたグループのために水へのより良いアクセスを確保するための措置
- ・(プラスチック)ボトルの消費を減らすため、公共スペースやレストランを含め、水道水(tap water)を奨励するための措置
- ・鉛の規制値の強化を含む、水と接触する材料及び製品の品質基準の調和。これは、欧州化学機関(ECHA)の支援を受けてEUレベルで規制される。
- ・漏水を減らし、水セクターの透明性を高めるための措置。

(出典1) The revised Drinking Water Directive

[Drinking water legislation - Environment - European Commission \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/environment/water/drinking/water-legislation/)

(出典2) Review of the drinking water directive

[Directive review - Drinking water - Environment - European Commission \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/environment/water/drinking/directive-review/)

(参考) 23.12.2020 EN Official Journal of the European Union L 435/1

DIRECTIVE (EU) 2020/2184 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
of 16 December 2020

on the quality of water intended for human consumption
(recast)

(Text with EEA relevance)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020L2184&from=EN>

(担当) 調査事業部

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までEメールにてご連絡をお願いいたします。

〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-28 K. I. S飯田橋ビル7F (公財) 水道技術研究センター ホットニュース担当

E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp

TEL 03-5805-0264 FAX 03-5805-0265

また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-r2.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。

なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。