

# 令和5年度第2回水質基準逐次改正検討会

## 第3回 PFOS・PFOAに係る水質の目標値等の専門家会議 合同会議（一部議題）

### 議事次第

日時：令和6年2月21日（水）

14:00～17:00

場所：オンライン会議

#### 1. 開 会

#### 2. 議 題

##### （1）PFOS 及び PFOA 等に関する検討について

※議題（1）のみ環境省「PFOS・PFOAに係る水質の目標値等の専門家会議」との合同会議

##### （2）農薬類に関するパブリックコメントの結果について

##### （3）鉛及びその化合物における15分滞留水法の省略について

##### （4）デジタル原則に照らした規制の見直しについて

##### （5）その他

#### 3. 閉 会

#### <配付資料一覧>

資料1-1 PFOS 及び PFOA に関する国内外の動向について

資料1-2 PFOS 及び PFOA 等に関する検討について（水道関係）

資料1-3 PFOS 及び PFOA 等に関する検討について（水環境関係）

資料1参考1 WHO 飲料水水質ガイドライン策定のための背景文書「飲料水中のPFOS 及び PFOA」（主なパブリックコメントへの回答）

資料1参考2 米国EPAのニュースリリース（2023年3月14日）について

資料1参考3 PFOA（パーフルオロオクタン酸）及びPFOS（パーフルオロオクタンスルホン酸）に対する国際がん研究機関（IARC）の評価結果に関するQ&A（2023年12月5日公開）（2023年12月21日更新）

資料1参考4 「有機フッ素化合物（PFAS）」評価書（案）（令和6年（2024年）2月 食品安全委員会有機フッ素化合物（PFAS）ワーキンググループ）

資料1参考5 「有機フッ素化合物（PFAS）」評価書（案）に関するQ&A（2024年2月13日）（内閣府食品安全委員会）

資料1参考6 PFAS に関する今後の対応の方向性（令和5年7月・PFAS に対する総合戦略検討専門家会議）

資料1参考7 PFOS、PFOA に関するQ&A集（2023年7月時点）（環境省・PFAS に対する総合戦略検討専門家会議）

資料1参考8 水道における有機フッ素化合物について（厚労科研等による検討状況）

資料1参考9 「PFASに関する総合研究」令和6年度新規研究課題の公募のお知らせ

資料2 水道水中の農薬類の目標値の改正案に関する意見募集の結果について

資料2参考1 農薬類における目標値の見直しについて

資料3 鉛及びその化合物における15分滞留水法の省略について

資料3参考1 水道水及び原水における化学物質等の実態を踏まえた水質管理の向上に資する研究 令和4年度分担研究報告書

資料4 デジタル原則に照らした規制の見直しについて

参考資料1-1 令和5年度水質基準逐次改正検討会委員名簿

参考資料1-2 令和5年度水質基準逐次改正検討会運営要領

参考資料1-3 令和5年度水質基準逐次改正検討会の公開の取扱い

参考資料2-1 PFOS・PFOAに係る水質の目標値等の専門家会議委員名簿

参考資料2-2 PFOS・PFOAに係る水質の目標値等の専門家会議設置要綱