

## PCB 特措法及び JESCO 法の一部を改正する法律案の閣議決定について

「PCB 廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法及び中間貯蔵・環境安全事業株式会社（以下 JESCO）法の一部を改正する法律案」が 2026 年 4 月 10 日に閣議決定されました。

高濃度 PCB 廃棄物及び高濃度 PCB 使用製品の処分がほぼ完了することを踏まえ、これらの処分に係る規制の簡素化及び JESCO の PCB 廃棄物の処理事業の廃止と、低濃度の PCB 使用製品の管理及び当該製品が廃棄物となる場合の処分に係る規制を設ける等の措置を講ずることを目的とし、「PCB 特措法及び JESCO 法の一部を改正する法律案」が閣議決定され、第 221 回国会に提出されました。

法案の概要は以下の通りです

- (1) 低濃度 PCB 使用製品の届出義務等
- (2) 高濃度 PCB 廃棄物の処分義務
- (3) PCB 廃棄物処理計画の廃止
- (4) JESCO の事業の見直し

施行期日は一部を除き、2027 年 4 月 1 日からとなります。

当社では PCB の分析に実績と豊富な経験があります。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 [2026 年 4 月 10 日付 環境省報道発表資料](#)

下記の記事をご希望の方は編集室までご連絡下さい。

- [1. 産業廃棄物の排出及び処理状況等（2023 年度実績）について](#)
- [2. 令和 7 年度アスベスト大気濃度調査結果について](#)
- [3. 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の一部を改正する法律案」の閣議決定について](#)

## 2024 年度公共用水域及び地下水質測定結果について

環境省は、2024 年度の全国の公共用水域及び地下水の水質の測定の結果、都道府県等が把握した地下水汚染事例に関する実態把握調査結果、PFOS 及び PFOA について地方公共団体から環境省に報告のあった調査結果を取りまとめました。

人の健康の保護に関する環境基準の達成率は 99.1%で、ほぼ全ての地点で基準を達成しました。

生活環境の保全に関する環境基準では、河川では BOD の達成率が 93.9%、大腸菌数の達成率は 60.0%でした。

一方で、湖沼では、COD が 50.8%、大腸菌数は 97.4%、全窒素及び全リンが 51.6%の達成率でした。

また、海域では COD78.2%、大腸菌数 87.5%、全窒素及び全リンが 89.5%の達成率でした。

地下水質測定結果は、94.4%で環境基準を達成しました。また、地下水汚染の事例は 9,550 件となり、最も多い項目は硝酸性窒素等(3,765 件)となっています。

なお、PFOS 及び PFOA の水質測定結果については [別途記事](#)を参照ください

当社では排水や環境水分析に実績と豊富な経験があります。詳しくは、当社排水分析担当者（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 [2026 年 3 月 27 日付 環境省報道発表資料](#)



### 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](#)