

# PFAS処理システム POPUSION DO POPUS F #972

## PFAS問題の解決パートナー

持続的なビジネスと地球のために

可搬式でコンパクトな装置 (10t車相当の車載装置※1)



PFOS・PFOA専用に開発された イオン交換樹脂を使用し、 PFOS、PFOAを50ng/L未満※2まで 効率的に除去が可能

処理能力は5.2m3/h (1ユニットあたり)で安定処理

水槽や池内の原水を 循環処理で再利用が可能 (ワンスルー処理も可能)

イオン交換樹脂と活性炭を 組み合わせて使用することも可能





※1:仕様は変更する場合があります。 ※2:厚生労働省では令和2年4月1日、水質管理の 要検討項目から水質管理目標設定項目に移行し、暫定目標値として50ng/L(PFOSとPFOAの 合計値)以下と設定。環境省では令和2年5月27日、水質汚濁に係る人の健康の保護に関する 要監視項目に位置づけ、指針値(暫定)として「0.00005mg/L以下」の値を設定。

### 汚染サイトに設置して、速やかに処理開始が可能

これまで培った実績とノウハウで、水質・処理量に応じた 最適な処理方法を提供いたします

> 令和5年度 防衛施設学会賞 ミリタリーエンジニア テクノフェア賞

解決! PFOS・PFOA等の除去処理はお任せ!

「De-POP's ION」による環境を配慮した「PFAS処理法」



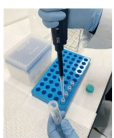
## PFAS対策を調査から維持管理まで トータルエンジニアリングで提供いたします



様々な用途・場所・施設の井戸(地下水)や排水などで、 PFASに関するお困りごとはありませんか?

### 私たちにできること











調査・事前分析



事前調査から対象となる水を採取し、計量証明事業所 登録された当社ラボ施設で事前分析を行います

コンサルティング



事前分析結果を元に、当社ラボでの浄化試験や 現地にて仮設試験機を用いて効果の検証を行います

装置設計



検証結果を踏まえて、具体的な浄化計画を元に 装置設計を行い、最適解をご提案いたします

装置搬入・設置



装置や製品の提供のみならず、 装置設置に係る付帯工事や関連作業も承ります

試運転・本稼働



装置の安定運転による水質浄化をご提供

モニタリング



ご要望に応じた継続的なモニタリングで、 その効果を確認

アフターフォロー



ご要望に応じた消耗品類の迅速な供給、 追加設備増強・改良のご相談

実績一覧

防衛省

泡消火設備専用水槽水等 PFOS等処分役務

横須賀教育隊

防火防水実習場防火用水槽等 PFOS等処分 など実績多数

お問合せ先



土木事業本部 PFAS対策推進室 連絡先:pfas@jcity.maeda.co.jp HP:https://www.maeda.co.jp

