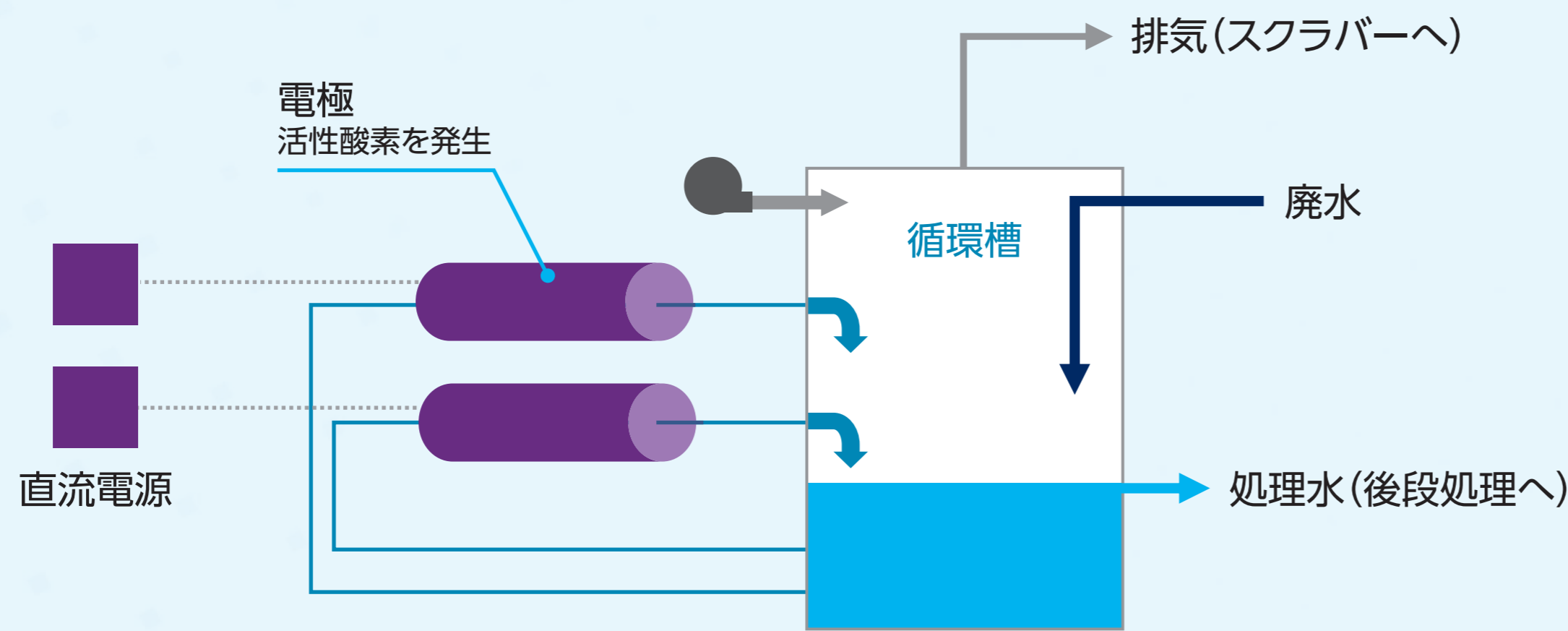
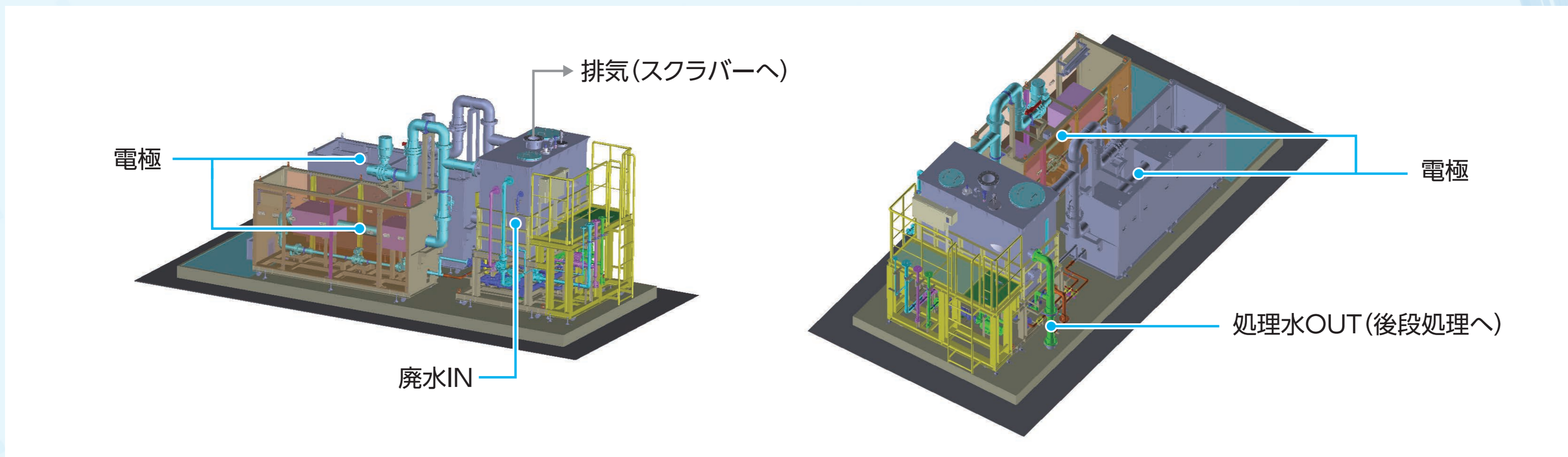


Eleca 装置紹介



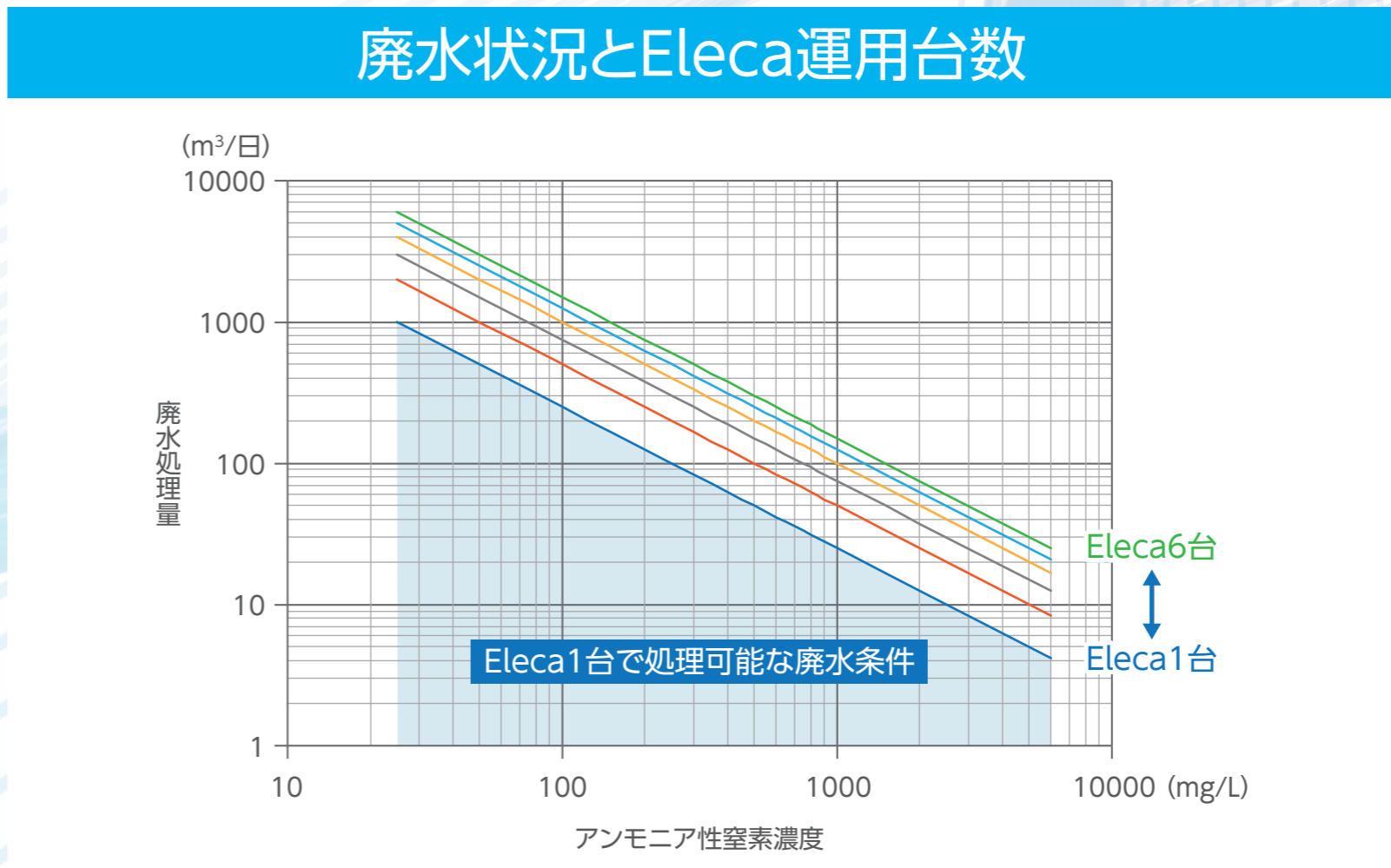
流入条件
 SS:70mg/L 以下
 Ca:100mg/L 以下
 pH:中性~弱アルカリ性
 Cl:約10,000mg/L 以上



- 安定処理**
 季節や天候に左右されず安定な処理を実現します。
- 設置フリー
リプレイス対応**
 設置場所を選ばず、レイアウトの自由度が高いです。既存設備のリプレイスや設備の増強にも対応可能です。
- 汚泥発生無し**
 電気分解は化学反応により対象成分を分解処理します。そのため、汚泥などの廃棄物は発生せず、運用および環境にやさしい装置です。
- 運用管理の
簡素化**
 運用はON/OFFだけです。施設管理者の負担を低減します。
- 高活性・耐腐食
電極**
 長年に渡り開発した電極は、活性酸素を効率良く発生し、耐腐食性に優れた電極です。電極交換ライフが少なく運用コスト低減に寄与します。
 *当社比

問合せ Elecaは、お客様の廃水状況に合わせてN倍化してご提案させていただきます。

- 実際の廃水を用いて、ラボ試験を実施します。廃水量は、約5L程度で試験できます。
- 試験結果より、設備規模(Elecaの台数)や運用コストを提案させていただきます。
- 現地で更にテストを御希望であれば、現地試験装置で確認頂けます。



本グラフは、アンモニア性窒素に関する濃度と処理量の関係になります。共存物質などにより、関係性が変わる場合があります。