

ミヤマのホウ素排水処理技術

規制対応型技術です。

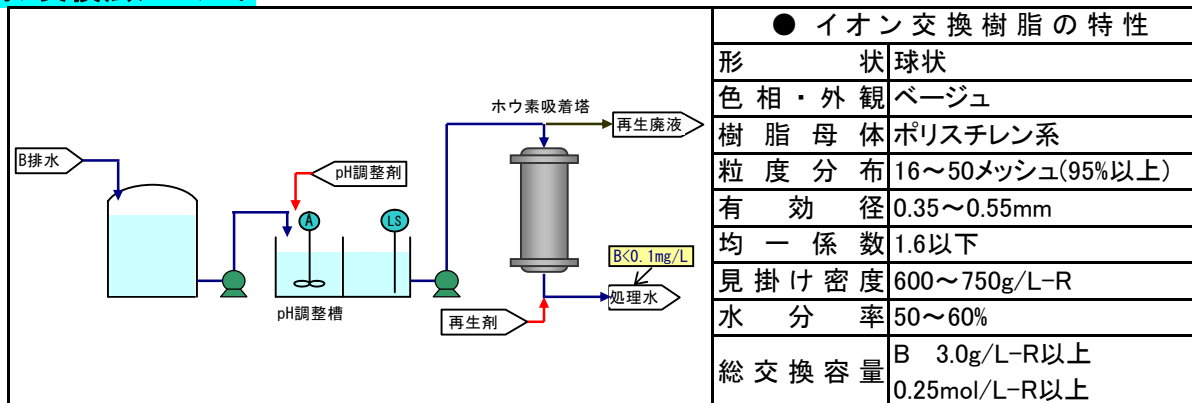
概要

コンデンサー製造工程排水やメッキ排水やガラスエッチング排水中のホウ素を除去する技術です。
凝集沈殿法、イオン交換法、蒸発濃縮晶析法、等の各種の最適案を提案致します。

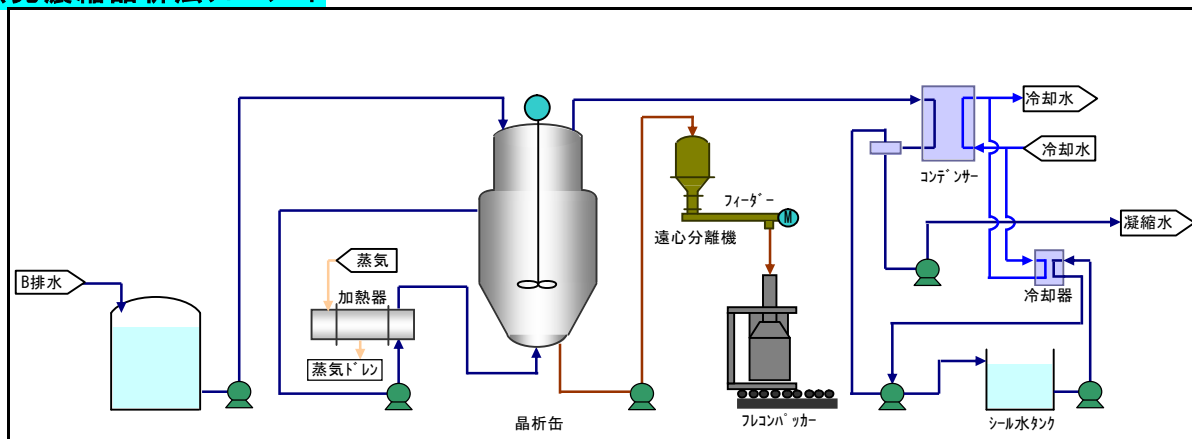
特徴

- ホウ素含有量 10mg/l 以下をクリアします。
- 汚泥発生量が抑制できます。
- 濃縮物のリサイクルが可能の場合もあります。

イオン交換法フローシート



蒸発濃縮晶析法フローシート



凝集沈殿法フローシート

