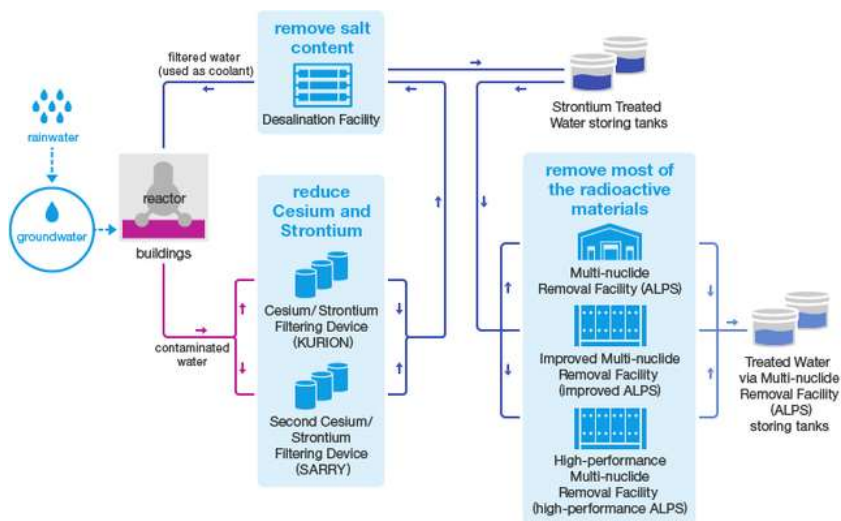


高塩分濃度汚染水の効果的な処理方法

本廃炉公募テーマは、受付を終了しています。

募集内容



下記の課題に対する

- ・調査/ベンチマーク/ケーススタディー
- ・技術提案
- ・コンサルテーション/レビュー

を募集します。ご提案は、下記ボタンよりご投稿ください。

【課題・現在の取り組み】

放射性物質 (Cs, Sr 等) の吸着除去においては、蒸発濃縮や RO (reverse osmosis) 濃縮等により生じた除去を阻害する塩分 (Na, Ca, Mg) 等を多く含む汚染水から放射性物質を除去するのは困難であり、効率的に除去できる方法を継続的に探索している。