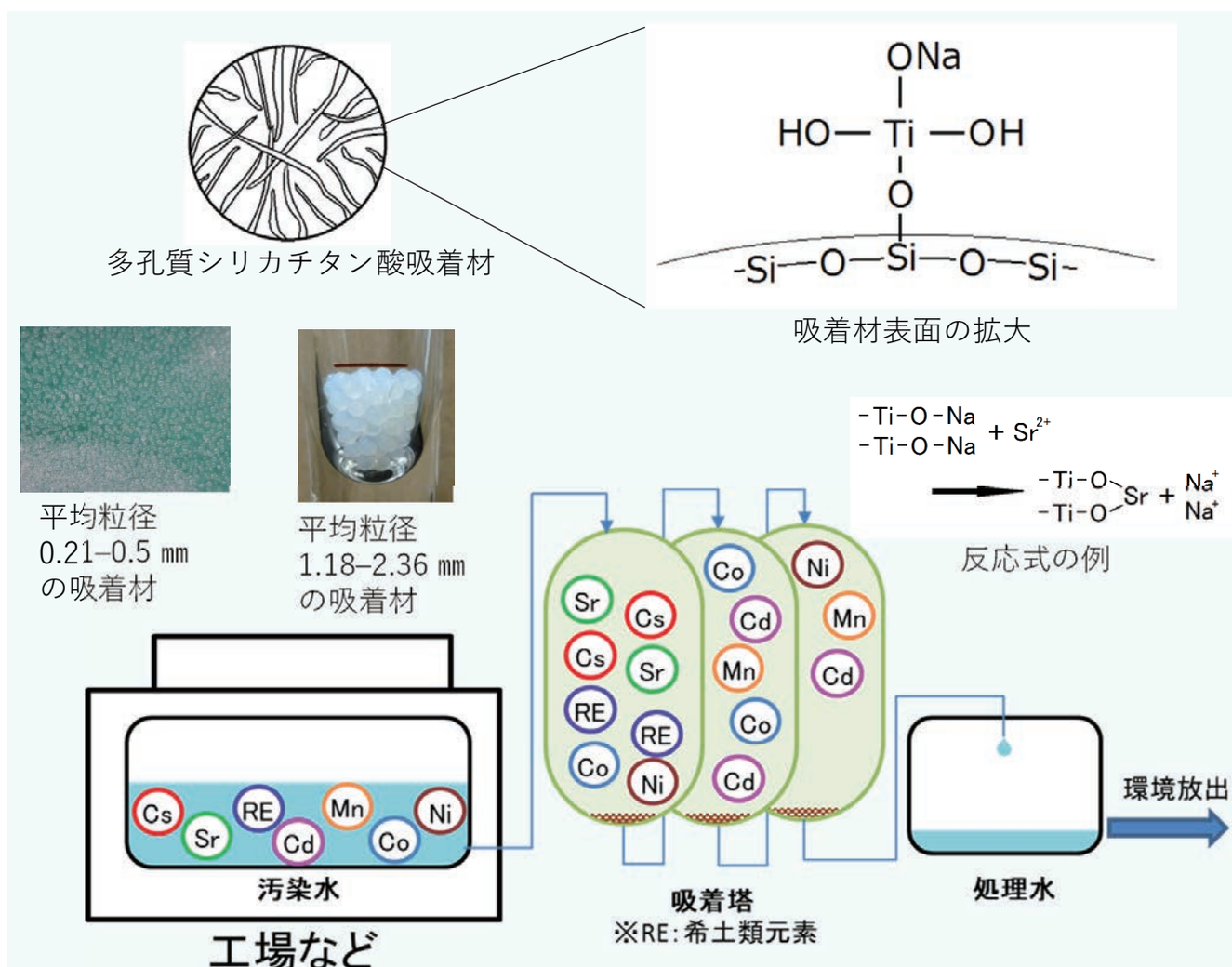


多孔質シリカチタン酸吸着材による金属イオンの除去

- 機械強度が高く、有機物を使用しない吸着材
- 微粉末が発生しない吸着材
- 仕様（粒径、細孔径）の変更が容易な吸着材
- 一括除去処理のほか、特定元素の分離・除去も可能

キーワード：廃水処理、放射性汚染水処理、放射性Sr吸着材、金属イオン吸着材、クロマトグラフィー分離



技術のステージ



実用化開発

利用分野

- ・放射性汚染水の除染
- ・工場廃水の処理、分離、回収

関連業種

鉱業、採石業、砂利採取業、化学工業、
パルプ・紙・紙加工製造業、鉄鋼業

知財・関連技術情報

特許第6531305号
(共願：富士産業(株))

技術の詳細

