



お問い合わせ

ENGLISH SITE

トーカログループ内サイト検索

検索

ホーム Site map

溶射関連リンク集 免責事項&個人情報取扱い



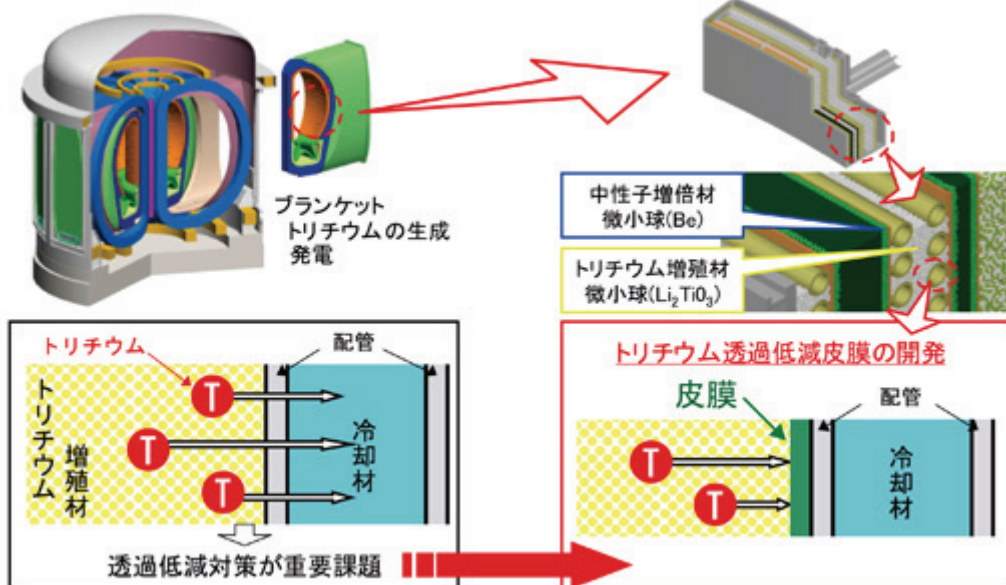
### 会社案内 Profile

事業概要



### 水素透過量軽減例 (1/1000に軽減)

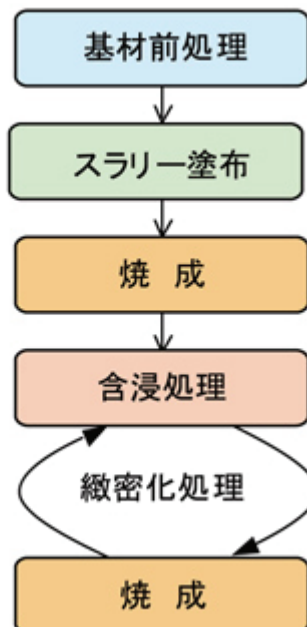
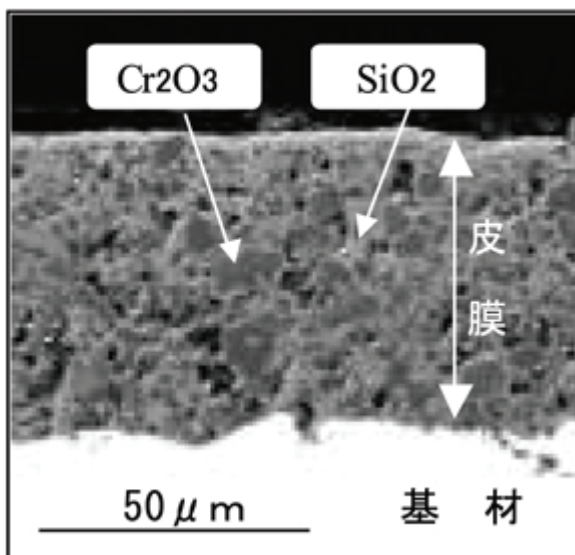
核融合炉ブランケットのトリチウム透過低減対策に有効!

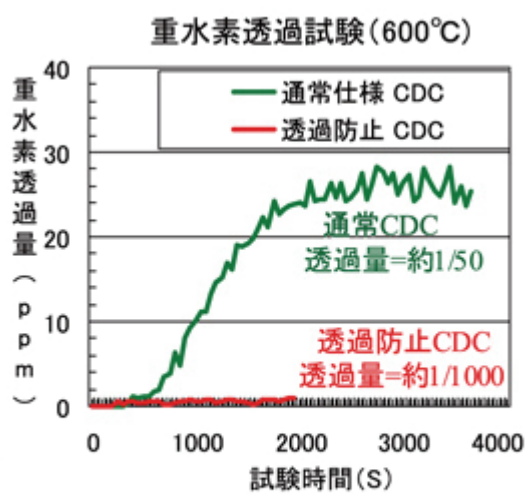
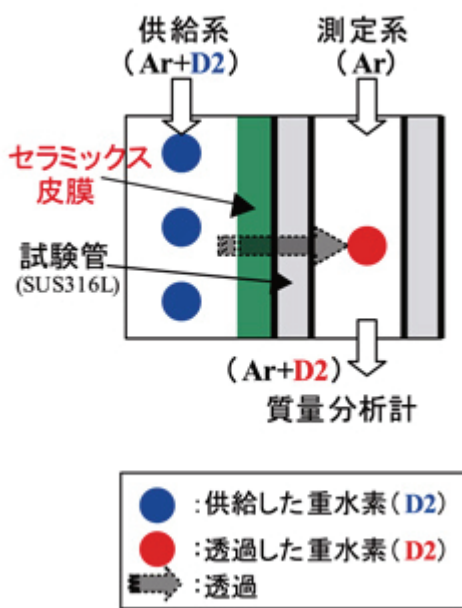


資料提供:日本原子力研究開発機構

### 化学緻密化法 (CDC-ZAC)

- 容器内面への施工が可能
- 施工が容易で廉価
- 施工温度が低い(約500°C)





600°Cでの重水素透過量を約1/1000に低減することに成功

[↑ ページトップへ戻る](#)