

ブランケットの構造

- ❑ 箱形の容器構造で、内部にトリチウムを生産するための材料を入れる。
- ❑ 第一壁や容器の壁は、内部に冷却チャンネルをもち、冷却が出来る構造にしている。
- ❑ 容器の内部には、トリチウムを作るためにリチウム化合物(Li_2TiO_3 等)やベリリウム(Be等)を充填する。
- ❑ 容器を冷却した水は、 320°C 以上になって冷却システムに戻り、発電に使用される。

ブランケットの構造

ブランケット
(モジュール1体の図)

