

みんなで考えよう
原子力空母のこと



2024
キャンペーン④

20年分 原子炉に ため込まれる 「死の灰」

米海軍軍艦の原子炉に使われている核燃料のうち、核分裂をするウラン235濃度は約95%。これは核兵器と同程度の高濃度です。

原発用の核燃料は暴走を防ぐために濃度を3〜5%におさえています。原子力空母は燃料を長期間交換しないという軍事的な理由で、高濃度の燃料を使います。核燃料交換は20年に一度。原子炉の運転によって生じる「死の灰」も20年分ため込まれています。

アンケートの回答を!



核燃料ウラン235の濃度



原子力空母母港化の是非を問う住民投票を成功させる会
横須賀市民法律事務所内 ☎046-827-2713