

2024年 4月 9日 第147号

JR 東労組 **Yokohama**

JR東労組横浜地本

発行人 助 川 一 実 編 集 情 宣 担 当 ホームページ



http://www.jreu-yokohama1.jp/

横須賀の米軍基地に配備されている原子力空母は本当に安全なのか!?

原子力発電所と原子力空母の違い

爆弾やジェット燃料を積み込む

原発周辺には爆発物貯蔵庫や 燃料タンクを作ることはでき ない。・・・が、原子力空母には 原子炉の至近距離に、大量の 爆弾やジェット燃料を積載!

25年分の死の灰

燃料交換の頻度

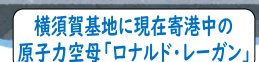
原子力発電所:1年に1回 原子力空母:<u>25年に1回</u> ※25年分の死の灰が蓄積!

高濃度の燃料棒

核燃料ウラン235濃縮度 原子力発電所:3~5% 原子力空母:<u>約95%※</u> ※原爆並みの高い数値!

もろくなりやすい圧力容器

原発に比べて、原子力空母の原子炉は小さいため、中性子の照射密度が高く、さらに低出力での長期間運転がそれを促進…なので、原発に比べて圧力容器がもろくなりやすい



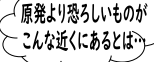
安全審査無しで配備

原発は日本政府の厳しい 審査を受けていても事故 は起きたが、<u>原子力空母</u> はその安全審査すら受け ていない!

つまり…NOチェック!

4重の防護というが

「炉心」「圧力容器」「原子炉格納容器」「船体」で4重というが…もろくなりやすい圧力容器で、底はコンクリートではなく鉄板の船体!福島第一と同様のメルトダウンが発生すれば、福島第一と違って溶けた核燃料が船体を突き抜けて海に流れ出る!





動かなかった非常用復水器

米海軍は、原子力空母には電力に頼らず自然対流で原子炉を冷却できる能力(非常用復水器)があると言いますが…福島第一原発1号機に も同様の装置があったものの、メルトダウンを食い止められず!

こんな危険な原子力空中が微頻道地に居る事をご存じてしたか??

災害だけではなく、有事の際に真っ先に狙かれるのは基地や原子力全母! 事故や攻撃に強い、原子伊が損傷したら・・・どうなってしまうのでしょうか!?