



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いできない。…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：25年に1回

※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：約95%※

※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

### 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tdown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!

横須賀基地に現在寄港中の  
原子力空母「ロナルド・レーガン」

原発より恐ろしいものが  
こんな近くにあるとは…



### 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、原子力空母はその安全審査すら受けていない!  
つまり…NOチェック!

### 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)がありますが…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tdownを食い止められず!

こんな危険な原子力空母が横須賀基地に居る事をご存じでしたか??

災害だけではなく、有事の際に真っ先に狙われるのは基地や原子力空母!  
事故や攻撃に遭い、原子炉が損傷したら…どうなってしまうのでしょうか!?