

オスプレイの危険性明らか 配備・訓練中止せよ

「米国では自動回転機能を義務づけてない、赤嶺議員に防衛大臣認める



日本共産党の赤嶺政賢議員は7月9日の衆院予算委員会で、墜落事故が相次ぐ米海兵隊の垂直離着陸機MV22オスプレイの日本配備をめぐる質問。オスプレイの欠陥として指摘されている、墜落防止のオートローテーション（自動回転）機能が「米国では義務付けられていない」ことを防衛大臣が認めました。日本全国でオスプレイの低空飛行訓練を行うとしている問題も追及し、「99年の日米合意にも違反する」と批判しました。質問の要旨を紹介します。

「機体が極めて墜落しやすい構造」（赤嶺）

「米では、事故後も訓練に運用している」（防衛大臣）

森本敏防衛相が米国のオスプレイ配備方針を沖縄県に伝えた6月30日は、53年前に現うるま市の宮森小学校に米軍のジェット機が墜落した日。児童を含む18人が犠牲になりました。赤嶺議員は、「県民には戦闘機墜落という死の恐怖の記憶が残っている。そんな日に危険なオスプレイの配備を通告するなど、政府の姿勢は間違っている」と怒りを込めて批判。オスプレイが開発過程で4回の墜落事故を起こし、30人の犠牲者を出している」と告発。4月にはモロッコ、6月には米フロリダ州でも墜落事故を起こしていると迫りました。

「専門家もメーカーも自動回転機能を否定。あるなら根拠を示せ」（赤嶺）
「米から機能はある」と聞いている。乗っていないので」（防衛大臣）

オスプレイには、回転翼機が飛行中、エンジン停止しても揚力を使って翼を回す自動回転機能が欠如しており、墜落の危険性が高いとの指摘が相次いでいます。防衛省はパンフレットで、オスプレイは自動回転機能を行う」とし、森本大臣も「機能はある」と繰り返し答弁。しかし、専門家も、製造元のベル・ボーイング社のガイドブックでも、米国防務省の報告書でも、同機能を否定しています。赤嶺議員は、これらを指摘し、「これでどうして、自動回転機能があるといえるのか」と追及しました。森本大臣は、自動回転機能は米国で義務付けられていないことを認めました。

事故率でも現在、普天間基地に配備されているCH46ヘリの2倍に上り、空軍のオスプレイをあわせると4倍になることを指摘。墜落しやすい構造、オートローテーション機能の欠陥、事故率の高さ、オスプレイの危険性が浮き彫りになりました。

オスプレイ低空飛行6ルートの下には、市街地、学校、病院も存在
数多くの被害、さらに欠陥機配備。
政府は野放しにするのか（赤嶺）

の日米合意にも違反する

赤嶺議員は、日本全国でオスプレイの訓練を行うとしている問題を追及。米軍が実施した環境レビューを示し、東北から信越、四国、紀伊半島、九州・沖縄まで六つの低空飛行訓練ルートでオスプレイが飛び回る計画になっていることを告発。ルートの下には集落や市街地、学校、病院もあると指摘し、99年の日米合意にも違反すると迫りました。

○森本防衛大臣 六つのルートで訓練する可能性はありうる

●赤嶺 「あいつら」といつかは訓練を認めるといつことだ。これらの上空で低空飛行訓練を行うことは、99年

●赤嶺 オスプレイの分析官が「ボタンをさわっただけで機体を墜落させる可能性がある」と指摘。機体が極めて墜落しやすい構造ということなのではないのか

○森本防衛大臣 最終的な事故調査報告書を持っていく。しかし、米国は引き続き、事故後も同機を運用していると聞いている

●赤嶺 「米軍が訓練を中止していない」という理屈は、何の安全の証明にもならない

●赤嶺 日本では、自動回転機能のないヘリは、航空法で飛行が禁止されている。

ところが、専門家が「オスプレイのオートローテーション機能は一度も実証されたことがない」と述べ、メーカーも同機能に「頼らない」としている。実証されているのか

○森本防衛大臣 アメリカからは、オスプレイがオートローテーション機能を持っていると聞いている

●赤嶺 実際の試験や訓練で、きちんと実証されているのか

○森本防衛大臣 オートローテーションが確認できるかどうかは、私が乗っていないのでなんとも言えない

●赤嶺 「乗ったら実証できる」となどという理屈で配備を進めるのは大問題。欠陥ヘリを飛ばすことなど許されない

赤嶺議員は、ワイヤ切断事故（奈良県十津川とつかわ村・87年）、早明浦（さめうら）ダムでの墜落事故（高知県・94年）、爆音に驚いた地鶏の大量圧死（秋田県・10年）、衝撃波による土蔵の崩壊（岡山県・11年）など繰り返し返される被害をあげ、「さらに欠陥機を配備し、低空飛行訓練を野放しにしているのか」と批判。森本防衛大臣は「米軍が能力の発揮に必要な訓練を行うことは、日米安保体制の趣旨に従うもの」と述べ、米国いいなりにオスプレイによる低空飛行訓練を容認する姿勢を示しました。

日本共産党