関する質問主意書

米国ハワイにおけるMV二二オスプレイの墜落事故と防衛省によるMV二二オスプレイ購入に

出 者 初 鹿 明

提

博

米国ハワイにおけるMV二二オスプレイの墜落事故と防衛省によるMV二二オスプレイ購入に

関する質問主意書

今月十六日、 米国のオンライン軍事専門誌「ブレイキング・ディフェンス」は、 米国ハワイで五月十七日

に発生した米海兵隊垂直離着陸機MV二二オスプレイの墜落事故について、エンジンが地上から巻き上げた

砂を吸い込んで停止したことが原因だとした記事を掲載した。

政府は、これまで、MV二二の設計に根本的な欠陥があると疑う理由はないとしてきたが、同記事は、M

V二二のエンジン空気粒子セパレータが慢性的な欠陥を抱えていたことに起因している可能性があると指摘

している。

また、 同記事は、MV二二の各エンジン吸気口のフィルターは安全である水準を大きく上回る量の不純物

をエンジンに通過させていると指摘するとともに、フィルターの改良が行われる可能性はあるものの、 実現

するのは二〇一七年以降になるとの見通しを示している。

防衛省はMV二二を十七機購入することを決定しているが、右状況を考えると、少なくとも吸気ロフィル

ターの改良が行われる可能性のある二○一七年以降まで購入を見合わせる必要があると考えるが、政府の見

右質問する。