

第374空輸航空団と第36即応機動群 ロジスティクス緊急対応力強化で連携 374 AW, 36 CRG collaborate to advance Log QRF

July 11, 2025

By Yasuo Osakabe
374th Airlift Wing Public Affairs

6月23日から7月6日にかけて、第36即応機動群と第374空輸航空団の空兵は、インド太平洋地域における大規模自然災害を想定した迅速な基地開設をシミュレートする合同実働訓練を実施した。

この訓練は、横田基地および米海兵隊岩国航空基地で実施され、マグニチュード7.8の地震と津波が離島を襲い、インフラに甚大な被害を受け、現地の対応能力がひっ迫しているという想定で行われた。

この模擬災害に対応するため、第36即応機動群の専門チームは、第374空輸航空団のパイロット、航空管制官、ロードマスター、憲兵、医療、装備即応の隊員等と連携し、資源の限られた環境下においても航空機動と統合任務を支えるロジスティクスの拠点を迅速に構築した。

第36即応機動群の即応機動チーム(CRT)は、横田独自のイニシアティブであるロジスティクス緊急対応部隊(Log QRF)と連携し、到着からわずか4時間以内に、運用できる着陸帯、戦術作戦センター、航空貨物施設を構築した。

第36即応機動群副司令官ジョン・メネゼス中佐は、「本訓練の主な目的は、米空軍の即応能力を統合し、災害が発生した模擬地域に迅速に航空基地を開設・運用することだ。CRTとLog QRFチームが連携し、迅速かつ効果的にその任務を達成できた」と語る。

Log QRFは、航空機搭乗員、憲兵、通信、指揮統制、航空貨物の要員で構成される。このコンセプトは、2025年3月6日に行われた「ビバリー・モーニング25-2」演習で初めて検証され、横田基地の小規模な空兵の一団と機材が三沢基地に派遣された。

横田基地第374空輸航空団司令官リチャード・マックエルハニー大佐は、「横田は、太平洋空軍のパートナーと連携し、機動空軍の機動的戦力展開(MAF ACE)を進めている。これによって、必要な時に必要な場所へ部隊を迅速に展開し、持続的に支援できる体制を整えている。Log QRFをCRGのように前線へ展開することで、柔軟で多様な対応を可能にすることができる」と語った。

第374空輸航空団は、今後もLog QRF機能を向上し、持続的支援部隊が到着するまでの間、前方拠点における即時戦力として、MAF ACEの運用を担っていく。

そのビジョンを踏まえ、空兵たちは実際の危機におけるスピードと連携の重要性を改めて強調した。第36即応機動群任務支援小隊長ワシントン・A・モラレス・ロサレス大尉は、人道支援任務において、即応性が不可欠だと次のように述べた。

「迅速な展開が、生死を分けることもある。我々が早く到着すれば、救命活動を早く開始でき、現場の安全を確保できる」

CRTの展開は段階的なアプローチで進められた。先遣隊が空港の状態を評価し、着陸帯を確保、そして基礎的なインフラを整備した。その後、後続部隊が到着し、戦術作戦センターや医療施設などを構築するなどして作戦制を整えた。

モラレス・ロサレス大尉は、作戦上の課題を想定し、行動計画を策定し、受け入れ国との調整を進める任務計画チーム(MPC)の重要性を強調した。

「早期に指揮統制所を設置することは、状況把握と上層司令部とのリアルタイムに連携を図る上で極めて重要である。それにより、リーダーシップは資源を適切に配分し、任務環境に適した対応が可能となる」



今回の訓練に航空自衛隊は直接参加しなかったものの、小牧基地第401飛行隊と府中基地の航空支援集団司令部の視察団が訪れ、米軍の迅速な基地開設の手順を学び、日米間の理解と連携の向上を図った。

メネゼス中佐はさらに、「戦術・技術・手順を共有する貴重な機会だった」と振り返り、「互いに学び合うことで、実任務における連携能力を高めることができた」と述べた。

グアム・アンダーセン空軍基地に拠点を置く第36即応機動群は、資源の限られた環境においても滑走路の評価、確保、運用が可能な即応部隊であり、被災地への人道支援や後続部隊の展開を支える役割を担っている。インド太平洋における米空軍唯一の戦術空輸能力を有する横田基地のC-130Jスーパーハーキュリーズは、この管轄地域の必要な場所に即応機動部隊を投入する上で極めて重要な役割を果たしている。

今回の訓練はまた、インド太平洋地域における即応力を一層高めるため、第36即応機動群横田分遣隊の前方展開のコンセプトを実証する機会にもなった。

このパートナーシップは、第36即応機動群と第374空輸航空団の相互運用性を高め、インド太平洋地域における将来的な課題に備え、地域の安定に寄与するものである。