

防衛大臣

小野寺五典 殿

## 抗議申し入れ書

### 「京丹後市での米軍Xバンドレーダー基地建設計画を中止すること」

本年2月22日の日米首脳会談での合意を受けて、米軍とともに防衛省が進めてきた京都府京丹後市・経ヶ岬における米軍Xバンドレーダー基地の建設計画について、私たちは以下の理由からこれに反対し、その撤回と中止を強く要求します。

#### ■ 東アジアの軍事緊張を拡大する基地建設の中止を！

第一に、この新たな米軍基地の建設は、東アジアの軍事緊張を拡大させるものです。すでに中国外務省は、経ヶ岬でのXバンドレーダー基地建設計画に関連して、「一部の国や集団は北朝鮮の核ミサイルの脅威を隠れみのにし、一方的にミサイル防衛システムをつくったり、集団的な協力を行ったりしている。これらは地域の平和と安定のためにならない」（洪磊副報道局長／2013年9月23日）との旨を表明し、警戒感を示しています。一方的な軍備増強・新基地建設は、東アジアにおける平和構築を大きく阻害するものです。

#### ■ 住民を軍事攻撃の危険にさらす基地建設の中止を！

第二に、現代兵器の特徴からレーダーがもつ兵器としての重要性は高く、有事の際に軍事攻撃の標的となる危険性・蓋然性が極めて大きいということです。このために、地元住民は常に軍事攻撃にさらされる不安と恐怖のなかで生活せざるを得なくなります。防衛省は京都府や京丹後市に対して「防御に万全を期す」旨を回答していますが、到底納得のいくものではありません。また、基地建設にともなう警備要員の増強自体、地元負担を増大させることとなります。

#### ■ 情報開示と科学的知見にもとづく電磁波の影響の事前調査を！

第三に、多くの人々が懸念しているレーダーが発する電磁波の人々の健康や生活・生業への影響の問題について、科学的な根拠をもってする説明がまったくなされていないことです。レーダーの正確な出力数さえ明らかにされないままでは、地元住民の不安は払拭できません。

#### ■ 用地取得交渉を中断して、環境影響評価の実施を！

第四に、環境や景観への悪影響の問題です。すでに、基地建設予定地の周辺に生息しているハヤブサやアベサンショウウオなどの希少生物への影響が指摘されています。また、基地で使われる大量の水の排水処理方法が明らかにされていないことが環境への悪影響への懸念を増大させています。周知のように、基地建設予定地は国定公園内にあり、山陰海岸ジオパークの一部を構成しています。いたずらに用地取得を急ぐのではなく、米軍基地の建設が周辺地域の貴重な環境や景観にどのような影響を与えるのかきちんとした調査をすべきです。それを行うまでは、基地の建設に向けたいかなる動きも中断すべきです。

#### ■ 日米地位協定の抜本的改正を！

第五に、駐留する米軍人・軍属による事件・事故の問題です。沖縄をはじめ在日米軍基地の周辺では凶悪犯罪を含んで米軍が関係する事件・事故が繰り返し引き起こされてきました。地位協定の運用を多少見直すだけでは米軍による事件・事故、米軍犯罪を根絶することはできません。それゆえ防衛省は、日米地位協定の抜本的改定に向けた努力をすべきなのです。

また、これと関連して京丹後市は「刑事裁判手続きに関する裁判権」や「事件事故等における現場への立入り調査権」を具体的にあげ、日米地位協定およびその運用についての改善を要求しています。これに対して防衛省はいかなる努力を行うのか具体的に明らかにしなければなりません。

**■人々の不安に向き合い、誠実に説明責任を履行せよ！**

第六に、地元住民の十分な納得がないまま、防衛省がやみくもにこの新たな米軍基地建設を進めようとしていることです。京都府知事・京丹後市長の「受け入れ表明」にもかかわらず、地元の住民の多くは、新たな米軍基地の建設について納得しておらず、これまで述べてきたような軍事攻撃の標的になる危険性、電磁波の影響、環境や景観への影響、米軍人・軍属による事件・事故などについて多くの不安を抱えています。防衛省が人々が指摘している諸問題について納得のゆく説明ができていないからです。また、京都府をはじめ関西の諸府県で暮らす人々にこの問題が十分に周知されているとは言えず、この点を早急に改善すべきことは明らかです。

以上のことから私たちは、防衛省があくまでこの京都府京丹後市・経ヶ岬での米軍Xバンドレーダー基地建設計画を進めようとしていることに強く抗議し、計画の撤回と中止を求めます。

**止めよう！経ヶ岬の米軍レーダー・危険な戦争準備を許さない**

**緊急京都府民の会・南部連絡会**

共同代表 大湾宗則 白井美喜子 上岡修 仲尾宏 木原壮林 瀧川順朗  
連絡先 075-467-4437 kyogamisaki2013@yahoo.co.jp