

京丹後市長と府知事の「受け入れ」協議に緊急抗議アピール行動

「府民の会」

知事に「米軍基地受け入れるな」の緊急申し入れ

設置反対署名、19,156筆(二次分)提出



●上、京都府に反対署名を提出する「府民の会」久保田共同代表（京商連会長）／●右、緊急要望書を手渡す森下共同代表（新婦人会長）

●京都府に要請する「京都に米軍基地いらない府民の会」の代表

8月1日、「京都に米軍基地いらない府民の会」は、京都府の電磁波の専門家の意見を聞く参与会の結論が出され、さらに、防衛省による4回目の回答などをふまえ、「早期に是非を判断し、受け入れる方向を明らかにする」との報道がなされたことから、府知事に対し、「住民の安全・安心を脅かす米軍基地の設置に反対すること」を求める緊急要望書の申し入れと設置反対署名（第二次分）19,156筆を提出しました。

「安心・安全が譲れない」なら、拙速に受け入れ容認をするな！

産との関係で問題があること、を指摘。

基地が設置される地域では、住民の不安が高まっており、米軍に関する問題では、防衛省に当事者能力がなく米軍にお願いするなど、きわめて間接的な回答になっています。知事が「安心・安全が譲れない」とするなら、受け入れを表明するのはきわめて拙速だと言わざるを得ない、と指摘しました。

治安に不安、まともな回答なし、住民の声反映せず

申し入れでは、ミサイル防衛問題について、防衛省のゴマカシを指摘するとともに、第一に、基地設置に伴う軍人・軍属による事件・事故犯罪に対する不安、日米地位協定のもとで捜査・逮捕、民事交渉すら難しいこと。

第二に、強い電磁波による漁業や絶滅危惧種やドクターヘリの運行や海難事故の救援などへの影響問題など、騒音も含めデータによる検証すらされていないこと。

第三に、このレーダーの配備目的が、ヘーゲル国防長官も「北朝鮮の長距離弾道ミサイルから米国本土を防衛するためのもの」と明言しているように「米本土の防衛のため」丹後地域が攻撃目標にされることになること。

第四に、米軍基地の日本での設置については環境評価をすべきであるにもかかわらず、「すでに決められたこと」と環境評価そのものもあいまいにしていること。また、穴文殊のあるところをボーリング調査も、文化的遺

「米軍基地容認するな！」「住民の意見を聞け！」



要請行動に先立ち、急ぎよ、1日当日に、京丹後市長が府庁に来庁し、京都府知事と「受け入れ」の協議をすることがわかったもとで、緊急抗議アピール行動を呼びかけ、約70人が府庁正門前で、「住民の意見を聞け！」「米軍基地を容認するな！」のシュプレヒコールを繰り広げました。

●発行：米軍専用レーダー基地の設置の撤回を求める京都府民の会(略称：京都に米軍基地いらない府民の会)

連絡先：京都市中京区壬生仙念町30-2 ラポール京都5階 京都総評内 京都共同センター-気付 電話 075-801-2308 FAX 075-812-4149

引き続き 要請FAX・署名を強めよう!!

次回・署名集約 8月末

●「緊急要望書」申し入れ時の 京都府とのやりとり(要旨)(京都府・総務調整課長)

【京丹後市長との会談について】

・地元の意向を聞くというスタンス。

【「受け入れ」の報道について】

・「受け入れる」とはまだ言っていない。

【防衛省の回答について】

・「先送り」から「しっかりした回答」になってきた。これ以上(の回答)は難しいのではという主旨もある。

・今後、質問するかどうかは、京丹後市長との意見交換をふまえた上でのことになる。

【地元の声について】

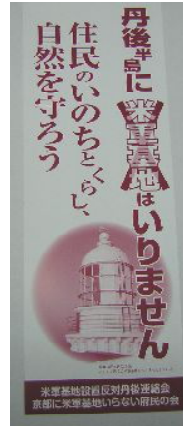
・地元の声は私も聞いていない。地元の了解なしに進められない。土地の問題もある。

【参与会の意見について】

・参与会では、防衛省による米軍レーダーのデータの提供があつての議論ができたわけではない。

ステッカーができました!!

ステッカーの活用、「Xバンドレーダーって何?」パンフの普及を!!



「京都に米軍基地いらない府民の会」第2回代表者会議

●この間の経過と現在の局面について、共有し、9月からのとりくみの意思統一をはかります。

と き 8月29日(木) 午後6時30分～ ところ ラポール京都 第9会議室

「府民の会」、京都タワー前で署名宣伝行動

7月16日、宵山に京都タワー前で、憲法会議、母親連絡会のみなさんと署名宣伝行動をしました。



「府民の会」、三条河原町で署名宣伝行動

8月1日、「府民の会」は、三条河原町で署名宣伝行動を行いました。「海釣りでも良く行く」というオジさんが署名。「知らなかった」というサーファーの女性や高校生も署名に応じていただき、日増しに街頭署名も増えています。

次回、街頭宣伝は、8月23日(金)午後5時30分～：四条烏丸