

# 日本全土が戦場化

# 核・生物・化学攻撃を想定

## 参院予算委

自衛隊300基地2万3000棟強化

日本共産党の小池晃記局長は、防衛省提出資料で、防衛省が全額約300の自衛隊基地を保有していながら3000棟を、化学、生物、核兵器などの攻撃に耐えるよう「強化」するため、ゼネコン関係者との意見交換会を昨年12月23日から今年2月の間にかけていたところを明らかにしました。小池氏は「日本全土の戦場化」を想定したものだと指摘しました。

→ 読売新聞2面、毎日新聞6面

## 小池局長、防衛省資料示し追及



日本共産党の小池晃記局長は、防衛省提出資料

す。

計画は「じんぶん赤旗」

日報版2月26日号がスクープ。これを受けて、小池氏の求めに応じ防衛省が資料を提出しました。資料(図)には国際施設の強化化などと指摘。「日本が敵基地攻撃を受け、その抑止が求められるから、これだけの基地の強化化を進める」と問題はそれをどう運用する

## 敵基地攻撃弾の保管想定

### 大分・大湊など防衛相認める

関し「CBRN（シーバーン）に対する防護性能の付与」などを明記。防衛省はCBRNについて化

学、生物、核、爆発物等による攻撃のことを想定していませんでした。

した。

防衛省は2年間、約4兆

円をかけ、10年後までに約

300の国際施設を強化

化する計画を示しています。

CBRNの強化能

力向上型の保管

方法などを明記

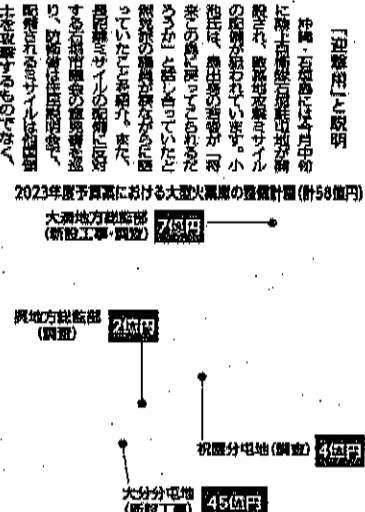
していませんでした。

- ・主要司令部等の地下化を推進。
- ・主要施設のHEMP攻撃対策を推進。
- ・主要施設のライフラインの多電化を推進。
- ②自衛隊施設の抗たん性の向上（武力攻撃・テロ行為等）
- ・多層抗たん性向上策として、分散バッドの整備等を推進。
- ・火薬庫の整備や、民間燃料タンク借り上げにより、必要保管量を確保。
- ・CBRNに対する防護性能の付与として、施設の機能・算定度に応じた構造強化、離隔距離確保等の施設再配置・集約化等を実施。

出典：防衛省提出資料

1/3年程

## 参院予算委 小池副記局長の質問



「大型火薬庫の整備計画」は、主に「火薬庫の建設・改修」、「火薬庫の運営・管理」、「火薬庫の監視・警備」等の事業を対象としています。このうち、「火薬庫の建設・改修」は、主に「火薬庫の新設工事」、「火薬庫の既存工事」、「火薬庫の既存改修工事」等の事業を対象としています。

## 住民の生活圏が戦場に



## 敵基地攻撃

# 中国が攻撃対象 前提

敵基地攻撃は、敵の軍事施設や重要目標を攻撃する作戦です。これは、敵の軍事力の発揮を阻害し、戦争の勝利につなげます。敵基地攻撃は、敵の軍事施設や重要目標を攻撃する作戦です。これは、敵の軍事力の発揮を阻害し、戦争の勝利につなげます。

### 日本への攻撃を想定して地下化

- 専門知識は、防御施設が有するべき防護性能を有していない。
- 施設の構造に応じ、必要な耐震性能を有せよ。
- (例) 防護施設(構築の場)
  - 地下化
  - 堅気な遮蔽システム(フィルター)
  - 高気圧ガス
  - 無駄物ガラス
  - 監視センター



出典：防衛省防衛政策局

敵基地攻撃は、敵の軍事施設や重要目標を攻撃する作戦です。これは、敵の軍事力の発揮を阻害し、戦争の勝利につなげます。敵基地攻撃は、敵の軍事施設や重要目標を攻撃する作戦です。これは、敵の軍事力の発揮を阻害し、戦争の勝利につなげます。

敵基地攻撃は、敵の軍事施設や重要目標を攻撃する作戦です。これは、敵の軍事力の発揮を阻害し、戦争の勝利につなげます。敵基地攻撃は、敵の軍事施設や重要目標を攻撃する作戦です。これは、敵の軍事力の発揮を阻害し、戦争の勝利につなげます。