

# 琉球大学学術リポジトリ

米国管理下の南西諸島状況雑件 沖縄関係 外紙報道（在米大使館関係）(3)

メタデータ	言語: 出版者: 公開日: 2019-02-13 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: - メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12000/43802">http://hdl.handle.net/20.500.12000/43802</a>

昭和  
45  
年

ソカヒ 万大 博阪

大政電外信 事務 典房 次次 巨官 審審長長 備給入電厚計 備電及会管給

国資長 備移 参調折企 参領旅移

ア 参地中京 長 北西 参北北保 中 参一 西 参西東洋 長 西東

近ア 参書近ア 長 次総経国万 長 参留統 参政技二 長 国一理 参領協長 参領協長 参取経科 長 参取経科 長 参道内外 長 参道内外 長

注意

1. 本電の取扱いは慎重を期せられたい。
2. 本電の主管変更その他については検閲班に連絡ありたい。

480

電信写

総番号(TA) 47938 主管  
 70年9月27日21時15分 米 国 発 米北  
 70年9月28日10時27分 本 省 着 米北

外務大臣殿 牛場(大使) 臨時代理大使 総領事 代理

オキナワの核兵器処理に関する新聞報道

第2874号 平 至急

27日のニューヨークタイムズは、"US IS PONDERING WHAT TO DO WITH A WEAPON S ON OKINAWA" と題するウィリアム・ピーチャー記者の記事を掲載しているところ。右要旨次のとおり。(切ぬき空送)

1. ニクソン政権は1972年中に行なわれるオキナワの施政権返かん前にオキナワから撤去すべき数百の戦術核兵器の処理で頭をなやませている。

2. 米政府部内で議論をよんでいる問題の一つは、これら戦術核兵器を米本国に送り返すか、それともグアム、韓国、台湾の既存のちよ蔵施設に配置するかという問題である。国防省関係者の中には、米軍部隊のアジアからの撤退によつて生ずる対中共、北せん抑止力の減少をうめあわせるために、できるだけ前進基地にこれらの戦術核兵器を配置することを希望する意見があり、<sup>作</sup> 國務省はアジアしゅうへんにおける核兵器配置を増強することは、むしろ問題を多

注意

1. 本電の取扱いは慎重を期せられたい。
2. 本電の主管変更その他については検閲班に連絡ありたい。

電信写

くするという意見である。

3. 消そく筋によれば、もしこれらの兵器を韓国ないし台湾に移すとすれば、そのための新たな基地取極を作るための交渉に多くの月日を必要とし、また、何れにせよ移転の準備を進める必要もあるので、ニクソン大統領としてはかなり近い将来に(FAIRLY SOON)にこの問題に断を下さねばならないとのことである。

4. 米国は公式にはオキナワに核兵器があるという事実を認めていない。(韓国、台湾についても同様である。)しかし、核兵器のちよ蔵施設はコンクリートと土で固めたきみような形をしており、三重の鉄条もうのへいて固まれ、特殊部隊が警備しているので、どこに核兵器があるかは敵側にとつても疑問の余地のないところである。

5. これらの戦術核兵器は、戦場における使用を主たる目的とするもので、種類としては、爆弾、ほう弾、核地雷、地对空ミサイル、空対空ミサイル、短きよ程ロケットがあり、その破かい力は数トン(TNT)程度のほう弾から50,000トン(TNT)程度の爆弾にまで及んでいる。

6. これまでのところ中共及び北せんに対する抑止力として、太平洋地域に配置された戦術核兵器のかなりの多くがオキナワにちよ蔵されてきた。オキナワは理想的な場所と考えられていたのである。(丁)

アメリカ局長了

参事官了

北米一課長了

7月29日事務了

送付公信

政第 8276 号

昭和45年 9月 29日

外務大臣殿

在米 ~~牛場~~ 臨時代理大使

引用(来)(往)公信・電信番号

往電 2874号

送付資料

新聞報道

沖縄の核兵器処理

- 送付
- 南方
- 渉外調査
- 漁業
- 航空
- 科学協力
- 連絡調整
- 調査
- 力子



(希望配布先)

付属添付  付属空便(行)  付属空便(D.P.)  付属船便(貨)

(郵)

本信写送付先

(別添とも)

市商

## U.S. Is Pondering What to Do With A-Weapons on Okinawa

By WILLIAM BEECHER

WASHINGTON, Sept. 26.—The Nixon Administration is having trouble deciding what to do with the hundreds of tactical nuclear weapons that must be moved off Okinawa before the island reverts to Japanese control in 1972.

One thorny question being debated is whether the weapons should be moved back to the United States or redistributed to existing storage sites on Guam, in South Korea and on Taiwan.

Some officials, particularly in the Defense Department, would prefer to move them as far forward as possible to counter any loss of deterrent power in relation to Communist China and North Korea arising from American troop withdrawals from Asia.

Other officials, notably in the State Department, maintain that the stationing of additional nuclear weapons on the rim of Asia could create more problems than they solved.

**Chance of Loss to Foe**  
Critics of the idea of forward deployment also argue that if too many weapons are put too far forward, the President might one day be placed in a position where he was urged to permit their use or risk their being overrun.

Knowledgeable officials say President Nixon must resolve the entire issue fairly soon because of the many months thought necessary to negotiate new basing arrangements if the weapons are to be moved to South Korea or Taiwan and because of the preparations necessary.

Formally, the United States does not acknowledge that it has nuclear weapons on Okinawa—or in Korea or on Taiwan, for that matter—but officials concede that potential enemies have little doubt where such weapons are because of the odd-shaped concrete and earthen storage "igloos," characteristically protected by three barbed-wire fences and manned by special troops in which they are stored.

A half-dozen soft-drink vendors working for North Korean intelligence near certain military installations in South Korea could hardly fail to provide Pyongyang a fairly accurate picture of approximately how many special weapons we have in the South and exactly where they are, an official said.

The weapons, intended essentially for the battlefield rather than for use against cities, include bombs, artillery shells, nuclear land mines, surface-to-air missiles, air-to-air missiles and short-range rockets.

**Up to 50,000 Tons of TNT**

They are believed to range in destructiveness from the equivalent of several tons of TNT, for artillery shells, up to 50,000 tons for certain bombs. By way of comparison, the bomb that leveled Hiroshima was in the 20,000-ton range, while American Minuteman and Polaris missiles carry warheads rated at about a million tons.

None may be used without Presidential authorization.

For many years, a large part of the tactical nuclear weapons kept in the Pacific to deter Chinese or North Korean attacks have been housed on Okinawa. It was considered an ideal location.

この報告は N.Y.T. 7/27/70  
H-72148 9.28.55



極秘

注意

1. 本電の取扱いは慎重を期せられたい。
2. 本電の主管変更その他については検閲班に連絡ありたい。

電信写

ずると太平洋信託統治地域にもつて行くことはないと思ふ  
。  
(了)