

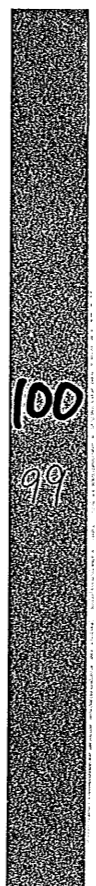
琉球大学学術リポジトリ

1972年の沖縄返還時の有事の際の核持ち込みに関する「密約」に係る調査関連文書No.2

メタデータ	言語: 出版者: 公開日: 2019-02-15 キーワード (Ja): 核持ち込みに問題, ジョンソン次官 キーワード (En): 作成者: - メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12000/43897

C

C



100

99

(回覧番号) 外務省電信案 (分類)

機密表示 (機秘・秘の朱印)	符号表示	総第	号
特我	暗 略 平	44608	
	第 号	昭和 年 月 日 時 分 秒	
		44.9.16 21.22	
	大至急 普通 LTF	発電係	

大 臣	主管	主管局部課 (室) 名
政務次官	アメリカ局長	米 参
事務次官	参事官	起案 昭和 44 年 9 月 16 日
外務審議官	北米才一課長	起案者 米 参 電話番号
外務審議官		
官房長		

協賛先

条約局長
参事官
条約課長

国連 臨時大使
在 米 総領事

臨時代理大使
あて 佐藤 外務大臣 臨時代理

電 報 在 米 大使 臨時代理大使
総領事 代理 あて

件名

沖縄返還交渉 (訓令)

米来電才 2889 号 1:1 句 1.

16 208
6/11

復知は大臣へ。 (米側は 10.5.10)

下記に 米側は 10.5.10 米側は 10.5.10

1. ウィットナム

コジニケにもるべき事として。 米来電才 2890 号

17. 大官受諾 (米側は 10.5.10) 基本方針参考

全 新 案 属 合 議 品 10.5.10

漢

精

字 濟

翻って日米友好の基盤を立戻す所を
場合、予断し以上の将来の2022年
表現した2022年、沖縄返還より日米友好
関係の一枚岩を益々強固としよとの
基本的姿勢を改めて申すので得策である
と所見を以て、米側は1972年2月に在米日
工士の帰国を收拾したところから2022
日米関係が予想してより印象を世界
に与えたことへの好ましく、15日の
米軍の撤退の発表と力をつけ合わせ
米側の柔軟な情状を以て、米側は北越関係
を好ましくなることとあり、所見
られた。2022年、米側は大局的見
地から再検討し、米側は在米日1843号
文書で米側は2022年望ましい。

GB-3 外務省

2. 核

~~この問題に712も上記と同様~~
~~この問題に712も上記と同様~~
~~この問題に712も上記と同様~~
~~この問題に712も上記と同様~~
~~この問題に712も上記と同様~~
~~この問題に712も上記と同様~~

3. 戦術作戦行動のための基地使用

同軍政府と12. 米軍の自由登陸を認
 むる款には行かす。米軍の presence
 及びその活動に對しては、十分了解を
 もつてあり、仲絶返還に於て、日米の
 一致をより一層強固にするという基本
 的立場に於て、この問題に對する

この政府の大方針である故に、今後とも、
 此の立場に對し、この立場を深めしめるに
 努力を怠らぬ。

なお、貴電中の232-5第6項の修正は、
 前協試制度を適正に運用される限り、同制
 度の存在に於ては、仲絶の本土並み返還自体
 を米軍の至極義務の効果的遂行の妨げ
 とするよりも、仲絶の原案の趣旨
~~を~~
 又此が、和議上の困難を一切おくれとして、
 前協試制度を又々おくれ、米軍の至極義
 務の効果的遂行を積極的の著認するとの
 意味合に不濃厚となり、前協試の包括的
 承認の年々そのおくれは、その實効を削
 ぐもの説明を著しく困難とする下好し
 くなる。(この長官の原案に對する不誠の理
 由は、仲絶も明確ではないが、おくれは、原
 案では米軍の至極義務の効果的遂行の

ためたはあつて「任す」であるとのこと以外に未だ
 一から二の目的はたつたものと推測され、然りとすれば
 1. 2の英訳、本22の両方の譲り得たことと
 である。) 一として、原案の表現よりより本
 文末側の譲得を試みるべくして、止
 り得たこと、"should be compatible with"
 を代えて "should not hinder" (和訳は、
 「... 他政権返還は... 實際義務の効果的遂
 行の妨げとならざることを...」) として
 妥結を述べたこと。

4. 朝鮮台湾
 米米電才2891号と受諾し「差支之存」
 (上記3の立場にたつて、出件時中は、
~~「... 統語美言の二本建」として行
 った二本と相いとの旨し。~~
 二の英訳は従来の交渉経緯に準じ、固執
 して(行い)。
 行い。冒頭米米電才2、(1)に「... 差支之
 存」。(1) 了承した。
 5. 1:2=5才5個
 冒頭米米電才3. の通り「結構」である。
 米に電電した。