

# 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（毒ガス問題）第一次移送(4)

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/20.500.12000/43780">http://hdl.handle.net/20.500.12000/43780</a>



<p>ソカヒ</p> <p>大政事外外儀官 務務典房 次次 臣官宣審審長長 儀總人厚計 儀藝文會當給</p> <p>國資參調企 長領移 員領移長</p> <p>ア參地中東 長北東西 米參北北保 中南審 歐參西東洋 長西東</p> <p>近ア參審近ア 長經次總經國 長經協參賀統 參政技二國一理 參政科參政科 長國參政科 長情參道內外 良文長文</p>	<p><b>注 意</b></p> <p>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問班に連絡ありたい。</p> <p>電信写</p> <p>107</p> <p>総番号(TA) 33ク/ 主管 7/年 1月23日16時45分 サンフランシスコ発 7/年 1月24日09時58分 本省着</p> <p>外務大臣殿 原 大使 臨時代理大使 総領事 代理</p> <p>オキナワのドクガス撤去問題</p> <p>第21号 略至急(ゆう先処理)</p> <p>大臣在米大使あて米北/第133号に關し 早速、在ソールト・レークの日系有力記者に本件ロイター電につき照会したところ、ランプトン知事が特に調査にあたらしめた専門家がヒツジがドク草を食べた結果なる旨同知事に報告公表した由であり。右はソールト・レーク・デゼレット・ニュース等の地方紙に報道された趣である。 右とりあえず。</p> <p>米、オキナワに転電した。</p> <p>(了) (13:20 千葉未死/譯長ト連絡済 譯行譯)</p>
<p>ソカヒ</p> <p>大政事外外儀官 務務典房 次次 臣官宣審審長長 儀總人厚計 儀藝文會當給</p> <p>國資參調企 長領移 員領移長</p> <p>ア參地中東 長北東西 米參北北保 中南審 歐參西東洋 長西東</p> <p>近ア參審近ア 長經次總經國 長經協參賀統 參政技二國一理 參政科參政科 長國參政科 長情參道內外 良文長文</p>	<p><b>注 意</b></p> <p>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問班に連絡ありたい。</p> <p>電信写</p> <p>460</p> <p>総番号(TA) 36ク/ 主管 ク/年 1月25日18時30分 サンフランシスコ発 ク/年 1月26日12時05分 本省着</p> <p>外務大臣殿 原 大使 臨時代理大使 総領事 代理</p> <p>オキナワのドクガス撤去問題</p> <p>第24号 平至急 往電第21号に關し 本件を報道した23日付 THE SALT LAKE TRIBUNE 紙及び DESERT NEWS 紙が当館に接到了したので、関係記事要旨下記の通り報告する。 なお右記事切りぬきは明26日の臨時パウチで追送する。</p> <p>記</p> <p>1. THE SALT LAKE TRIBUNE 紙 2. 22日ランプトン州知事は州じゅうい(動物のい師) シヨーエンフェルドはかせと共に記者会見を行ない「 180とうのヒツジの死因は HALOGETON とよぶ ドク草であり。三ヶ所の研究所で行なつた検死の結果この 結論に達した。このドク草は州一帯に広くはん植している が、ヒツジがこれを食べてもカルシウム成分を与えるか あるいは水分を十分与えれば死の危険はほとんどない。 ユタ州立大学の放射線専門家ベンデルトンはかせによれば ヒツジの死は原子放射線によるものでなく、また現場から</p>

### 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

数マイル離れたユタ州立大学のこう野（あれ野）放ぼく実験場におけるさつちゅう済あるいはその他の有ドク物質の使用によるものでもない。」と述べた。

口。 ユタ州立大学の放ぼく科学学科のスミスはかせは「この種の損害は定期的に発生しており、1920年にオレゴン州において1,700とうが死んでいる。」と述べている。

ユタ州立大学の記録によれば、1945年にアイダホ州の各地で2,645とう、1960年にアイダホ国境近くで1,100とう、1964年にユタ州で850とう死んでいる。

2. DESERT NEWS紙イ。 シヨーベンフエルドはかせは記者会見において「気こうの急激な変化によりニキが急速にとけたためヒツジは HALOGETONに水分と食物を頼っていたのではないかと思われる。」と答えた。

口。 DESERT TEST CENTERのスポーツマンは、「1969年以後如何なる種類のドク物の空中実験も行なっていない。」と発表した。

州知事は、「もしも原因が放射能にあるとすればヒツジが1ばんのうちに死ぬということはおかしい。」と述べた。原子力委員会のスポーツマンは、「12月の地下実験に

-2-

外務省

### 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

よるおせん調査の結果ギャリソン地域に一部おせんのあとが見られることは確かであるが、今回の原因が原子おせんによるものでないということは新しい証拠によつて示されている。」と語つた。

米。オキナワに転電した。

(了)

外務省