

琉球大学学術リポジトリ

沖縄関係 外資系企業の取扱い (企業. 職業別 :
周波数割当) (5)

メタデータ	言語: 出版者: 公開日: 2019-02-01 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	http://hdl.handle.net/20.500.12000/43473

登録周波数の記録の変更

安全保障課長

秘
無期限

アメリカ局長 }
参事官 }
北米第一課長 }

沖縄復帰に伴う
登録周波数内題にかいて

47. 3. 1

米北1

1. 1月20日 郵政省より、81年1. 2. 2. 1.

沖縄返還に伴う 国際周波数登録委員会
に対する登録周波数の記録の変更

(米北1に申入方)

手続につき要請越した。

2. 郵政省要請の次序を別添2. の如く

当方にかいて

英訳した2. 右印査国願した。

印査国宛、在京米大使館に宛して

右英訳文を送付して査討を求めたことと

した。

(在京米大)

(112. シミツツ 1. 27. 17. 口頭にて

根拠を説明済み)

郵政省に作業を依頼する旨の指示

Tokyo, February 9, 1972

Memorandum to: Mr. William C. Sherman

Subject: Request concerning Frequency Problems
upon Okinawa Reversion

I am forwarding to you herewith a Memorandum concerning above-mentioned request submitted by Ministry of Posts and Telecommunications together with its attachment. Your prompt response on this matter will be highly appreciated.

Hiromu Fukada
Head,
First North America Division,
American Affairs Bureau,
Ministry of Foreign Affairs.

Tokyo, February 10, 1972

Request concerning Frequency Problems
Upon Okinawa Reversion

Ministry of Posts and
Telecommunication

It is understood that frequencies presently in use in Okinawa have been registered in the Master International Frequency Register (MIFR) of the International Frequency Registration Board (IFRB) by the U.S. State Department. On reversion of Okinawa, however, the frequencies except those currently in use by the USFO and VOA are to be placed under the administration of GOJ's Ministry of Posts and Telecommunications (MPT) and, in consequence, MPT wishes to notify IFRB on these frequencies.

In this connection, MPT will appreciate ~~it~~ if U.S. State Department could agree to inform IFRB of the change of administering authority for these frequencies from U.S. State Department to MPT with an appropriate notation that the description of frequencies in use in Okinawa contained in MIFR remains unchanged. If U.S. State Department would be kind enough to forward to IFRB the notification to that effect simultaneously with MPT, it would help IFRB deal

with

with this matter efficiently. If it is agreeable to USG, MPT wishes to begin consultations between the two Governments on each frequency of Okinawa as soon as USG agreement on this proposal is obtained.

Attached is the agreement dated June 17, 1954, between GOJ and USG on the frequency problems in the Amami Islands. It is to be noted that the similar procedure was followed concerning the notification to IFRB on that occasion.

UNITED STATES-JAPAN JOINT COMMITTEE
UNITED STATES-JAPAN FREQUENCY SUBCOMMITTEE
RECOMMENDATION

DOC. F-44
17 June 1954

1. Committee Name: United States-Japan Frequency Subcommittee
2. Committee Members:

<u>United States Delegation</u>	<u>Japan Delegation</u>
Col. John C. Monahan, USA Chairman	Mr. Shinichi Hase Chairman
Maj. Paul Pelak, USAF	Mr. Taro Nishizeki
Maj. August J. Sabei, USA	Mr. Hiroshi Sho
Maj. Leo A. Buss, USAF	Mr. Hiroshi Shinkawa
Capt. Lester D. Fowler, USA	Mr. Kiyoji Suzuki
Lt. John J. McMenimon, USN	
Maj. Leo A. Buss, USAF Secretary	Mr. Shuji Yoshida Secretary
3. Subject: Agreement entered into between the United States and Japan delegations with respect to the frequency problems in the Amami Islands.
4. Content: See attached agreement
5. Signatures:

For Japan

For the United States

SHINICHI HASE
Director
Radio Regulatory Bureau
Ministry of Postal Services
Chairman, Japan Delegation

JOHN C. MONAHAN
Colonel, General Staff
Communications Branch, J3 Division
Headquarters, Far East Command
Chairman, United States Delegation

Agreement

Entered into between the United States
and Japan Delegations with respect
to the Frequency Problems in the Amami Islands

1. Continued use of frequencies, as listed in Appendix 1, for civil communications in the Amami Islands after they are returned to Japan shall be protected from harmful interference which may be caused by the United States Armed Forces' military use of frequencies.

2. The frequencies assigned to the Amami Islands by the E.A.R.C. Final Agreement as listed in Appendix 2 shall be transferred to the Government of Japan at the same time when the Islands will be returned to Japan.

3. As to the frequencies allotted to Okinawa by the E.A.R.C. Final Agreement as listed in Appendix 3, the Government of Japan has requirements for a necessary number of frequencies and the United States Armed Forces will make extensive use of them. The United States Armed Forces will take into consideration Japan's above requirements and cooperate, with the Government of Japan where possible in the Joint use of these frequencies.

4. Government of Japan will make notification and registration with the date of 25 December 1953. The United States Government shall cooperate with the Government of Japan in the notification and registration of frequencies listed in Appendixes 1 and 2 with the I.F.R.B.

5. Frequencies being used by the United States Armed Forces in the Amami Islands on 18 December 1953 shall be coordinated through the Technical Liaison Channel; and continued use of the frequencies is agreed by the Government of Japan until such time the above coordination is completed.

6. This agreement shall come into forth on 25 December 1953.

Appendix 1

In-use Frequencies for civil communications
in the Amami Islands

<u>Assigned Frequency</u>	<u>Station Name</u>	<u>Type of Emission</u>	<u>Power (Kw)</u>	<u>Call Sign</u>	<u>Communication With</u>
2389	Nase	A1	.25	KUO 72	Kametsu, Yoron
2389	Kametsu	A1	.05	KUO 74	Nase
2389	Yoron	A1	.05	KUO 80	Nase
2462.5	Somachi	A1	.01	KUP 31	Nase
2462.5	Nase	A1	.25	KUP 29	China, Somachi
2462.5	China	A1	.05	KUP 30	Nase
3297	Nase	A1	.5	KUO 84	Naha
3680	Nase	A1	-	KUO 52	52
4035	Nase	A1	.5	KUO 47	Fukuoka
4810	Nase	A3	.3	KUO 37	Kagoshima
5240	Nase	A1	.5	KUO 85	Naha
6870	Nase	A3	K3F 75	KUP 75	Kagoshima
7335	Nase	A1	KUO 53	KUO 53	--
14940	Nase	A1	KUR 71	KUR 71	--

Appendix 2

Frequencies Assigned
to the Amami Islands by E.A.R.C.

<u>Assigned Frequency</u>	<u>Country Designation</u>	<u>Station Name</u>	<u>Type of Emission</u>	<u>Power (Kw)</u>	<u>Maximum Hours of Use</u>
1200	Rku	Amami Oshima	A3	0.5	H 24
2142.5	Rku	Yerabu	A1	0.5	H 24
2277.5	Rku	Nase	A1	0.5	H 24
2277.5	Rku	Somachi	A1	0.5	H 24
2277.5	Rku	Tokunoshima	A1	0.5	H 24
2462.5	Rku	China Island	A1	0.5	H 24
2462.5	Rku	Nase	A1	0.5	H 24
2462.5	Rku	Yoron	A1	0.5	H 24
3680	Rku	Nase	A1	1.0	H 24

Appendix 3

Frequencies Assigned to the Okinawa by E.A.R.C.

<u>Assigned Frequency</u>	<u>Name</u>	<u>Class and Bandwidth of Emission</u>	<u>Power in Kw</u>	<u>Maximum Schedule of Use in G.M.T.</u>
233	Okinawa	A1	0.5	H 24
265	Okinawa	A2 A3	0.05	H 24
316	Okinawa	A1	1.0	H 24
326	Okinawa	A2 A3	0.1	H 24
342.5	Okinawa	A3	1.0	H 24
350	Okinawa	A3	1.0	H 24
366	Okinawa	A1	1.0	H 24
380	Okinawa	A1	1.0	H 24
397	Okinawa	A3	1.0	H 24
404	Okinawa	A3	1.0	H 24
428	Okinawa	A1 A2	0.5	H 24
1180	Okinawa	A3	150.0	H 24
1290	Okinawa	A3	0.25	H 24
1400	Okinawa	A3	2.0	H 24
1550	Okinawa	A3	150.0	--
1710	Okinawa	A1	0.4	H 24
1760	Okinawa	A1	0.4	H 24
1790	Okinawa	A1 A3	0.4	H 24
1850	Okinawa	--	100.0	H 24
2010	Okinawa	A1	1.8	H 24
2135	Okinawa	A1	0.5	H 24
2162.5	Okinawa	A1	0.4	H 24
2195	Okinawa	A1	0.5	H 24



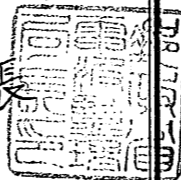
アメリカ局長
参事官
北米第一課長

郵波周第 2号
昭和47年1月12日

別紙

外務省アメリカ局長殿

郵政省電波監理局長



沖縄の復帰に伴う国際周波数
登録委員会に対する登録周波数
の記録の変更手続について

上記のことについては、別紙のとおりである
ので、アメリカ合衆国国務省に対し、要請方
よろしく取り計らわれたい。

命令の付録
乞ふに注意
料(5)

要処理
首席事務
総務
沖波
渉外
漁業
航空
科学協力
連絡調整
調査
カナダ
局庶務

47.1 20

(別紙)
沖縄の復帰に伴う国際周波数登録
委員会に対する登録周波数の記録
の変更手続についての要請

沖縄において使用されている周波数は、アメリカ合衆国
国務省から国際周波数登録委員会に通告され、国際
周波数登録原簿に記録されているが、沖縄返還
協定の発効に伴い、米軍隊およびVOA中継局が使
用する周波数を除いた周波数は、日本国郵政省が管
理することになるから、これらの周波数については、郵政
省が国際周波数登録委員会に通告することになる。
しかしながら、郵政省としては、国務省の同意を得て
国際周波数登録原簿に記録されている記録の
内容を現状のまま引き継ぎたい希望である。その方法
としては、通告主管庁を、国務省から郵政省に変更
することで足りると思われるので、国務省と郵政省が

郵 政 省

該当する記録の内容のうち、主管庁を変更する
ほかは現状のままとする旨を、双方から同時に
国際周波数登録委員会に通知する方法をとること
にすれば、国際周波数登録委員会の処理も円滑
にいくのではないかと考えられる。

個々の周波数については、この通知の手続きについ
て国務省の考え方をきいたうえで、協議を進め
ることとする。

なお、1953年12月奄美群島が日本国に
復帰の際にもアメリカ合衆国の協力を得て通
告主管庁の変更手続がとられた。

郵 政 省

表
 (参考) 奄美群島に対する同環給付問題
 1954-6-17

別表 N

文書番号 P144

一九五四年六月一七日

日米合同委員会
 周波数分科委員会

勸告

一 委員会名 日米周波数分科委員会

二 委員会委員

日本側代表団

合衆国代表団

首席 長谷 慎一氏

首席 ジョン・シー・モナハン大佐

西崎 太郎氏

ポール・ピラク少佐

荘 宏氏

オーガスト・ジエー・セーベル少佐

新川 浩氏

レスター・デイー・フアウラー大尉

鈴木 清次氏

レオ・エイ・バス少佐

ジョン・ジエー・マクメニモン中尉

別表 N P144

丁

三 幹事 吉田 修二氏
首題

奄美群島における周波数問題に関し日米両国代表団間にお互に到達した協定

四 内容
別紙協定参照

五 署名

幹事 レオ・エイ・パス少佐

日本国のために

日本国代表団首席

長 谷 慎一

合衆国のために

合衆国代表団首席

ジョン・シー・モナハン大佐

中丁

奄美群島における周波数問題に關し日米両代表團間において
到達した協定

- 一 日本國へ復歸した後における、奄美群島における民用通信のため
の別紙一に記るされた周波数の継続使用は、合衆國軍隊の周波数の
使用によつて起ることのある有害な混信から保護される。
- 二 臨時無線通信主管庁會議の最終協定によつて奄美群島に割り当て
られた別紙二に記るされた周波数は、同群島が日本國に復歸すると
同時に日本國政府に移管される。
- 三 臨時無線通信主管庁會議の最終協定によつて沖縄に割り当てられ
た別紙三に記るされた周波数について日本國政府は必要数の周波数
に対する要求を有し、合衆國軍隊はそれら周波数を広く使用する要
求を持つ。合衆國軍隊は、上記日本國政府の要求を考慮し可能な場
合において、これら周波数の合同使用について日本國政府に協力す
る。

- 四 日本国政府は、一九五三年一月二十五日附をもつて通告及び登録を行う。合衆国政府は別紙一及び二に記るされた周波数の周波数登録委員会に対する通告及び登録について日本国政府に協力する。
- 五 一九五三年一月二十八日に奄美群島において合衆国軍隊が使用していた周波数は、技術連絡部を通じて調整する。右調整が完了する時まで、その周波数を継続使用することを日本国政府は同意する。
- 六 本協定は、一九五三年一月二十五日に実施される。

別紙一

奄美群島における民用通信のために現用されて
いる周波数

割当周波数	局名	発射型式	電力 (W)	呼出符号	通信相手
2389	Nase	A1	0.25	KU072	Kametsu, Yoron
2389	Kametsu	A1	0.05	KU074	Nase
2389	Yoron	A1	0.05	KU080	Nase
2462.5	Somacht	A1	0.01	KUP31	Nase
2462.5	Nase	A1	0.25	KUP29	China, Somacht
2462.5	China	A1	0.05	KUP30	Nase
3297	Nase	A1	0.5	KU084	Naha
3680	Nase	A1	-	KU052	-
4035	Nase	A1	0.5	KU047	Fukuoka

別表Ⅱ 四四 別紙一

4810	Nase	A3	0.3	KU037	Kagoshima
5240	Nase	A1	0.5	KU085	Naha
6970	Nase	A3	0.3	KUR75	Kagoshima
7335	Nase	A1	-	KU053	-
14940	Nase	A1	-	KUR71	-

別表二

臨時無線通信主管庁会議によつて奄美群島に
割り当てられた周波数

割当周波数	指定地域	局名	発射型式	電力 (KW)	使用時間
1200	Rku	Amami Oshima	A3	0.5	H 24
2142.5	Rku	Yerabu	A1	0.4	H 24
2277.5	Rku	Nase	A1	0.5	H 24
2277.5	Rku	Somachi	A1	0.5	H 24
2277.5	Rku	Tokunoshima	A1	0.5	H 24
2462.5	Rku	China Island	A1	0.5	H 24
2462.5	Rku	Nase	A1	0.5	H 24
2462.5	Rku	Yoron	A1	0.5	H 24
3680	Rku	Nase	A1	1.0	H 24

別表ニ 第一四四別表一

別紙三

臨時無線通信主管庁会議によつて沖縄に
割り当てられた周波数

割当周波数	局名	発射型式及び帯中	電力 (KW)	使用時間
233	Okinawa	A1	0.5	H 24
265	Okinawa	A2 A3	0.05	H 24
316	Okinawa	A1	1.0	H 24
326	Okinawa	A2 A3	0.1	H 24
342.5	Okinawa	A3	1.0	H 24
350	Okinawa	A3	1.0	H 24
366	Okinawa	A1	1.0	H 24
380	Okinawa	A1	1.0	H 24
397	Okinawa	A3	1.0	H 24
404	Okinawa	A3	1.0	H 24

別表Ⅱ Ⅱ-四四別紙三

428	Okinawa	AL A2	0.5	H 24
1130	Okinawa	A3	150.0	H 24
1290	Okinawa	A3	0.25	H 24
1400	Okinawa	A3	2.0	H 24
1550	Okinawa	A3	150.0	-
1710	Okinawa	AL	0.4	H 24
1760	Okinawa	AL	0.4	H 24
1790	Okinawa	AL A3	0.4	H 24
1850	Okinawa	-	100.0	H 24
2010	Okinawa	AL	1.8	H 24
2135	Okinawa	AL	0.5	H 24
2162.5	Okinawa	AL	0.4	H 24
2195	Okinawa	AL	0.5	H 24
2222.5	Okinawa	AL	0.5	H 24
2255	Okinawa	AL	0.4	H 24
2340	Okinawa	A3	0.8	H 24

2415	Okinawa	AL A3	0.4	H 24
2597.5	Okinawa	AL	1.0	H 24
2615	Okinawa	AL	2.5	H 24
2660	Okinawa	AL	2.0	H 24
2690	Okinawa	AL	3.0	H 24
2736.25	Okinawa	AL	2.5	H 24
3185	Okinawa	FL	0.25	H 24
3192.5	Okinawa	AL	1.0	H 24
3200	Okinawa	AL	1.0	H 24
3207.5	Okinawa	AL	1.0	H 24
3245	Okinawa	AL	2.5	H 24
3247.5	Okinawa	AL	1.0	H 24
3268	Okinawa	AL A3	0.4	H 24
3297	Okinawa	AL A3	0.4	H 24
3335	Okinawa	AL	3.0	H 24

別表 N F 144 別紙三

3352.5	Okinawa	AI	3.0	H 2+
3397.5	Okinawa	AI	5.0	H 2+
3508.75	Okinawa	FI	1.0	1000-2400
3590	Okinawa	AI A3	1.0	1000-2400
3857.5	Okinawa	FI	1.0	H 2+

+ 1 H-EM

(3352.5)
 有美群島 (北島) の陸
 海空系
 同表
 同表
 同表