

日本放送協会 理事会議事録

(平成26年 3月11日開催分)

平成26年 3月28日(金)公表

<会議の名称>

理事会

<会議日時>

平成26年 3月11日(火) 午前9時00分～9時15分

<出席者>

梶井会長、堂元副会長、塚田専務理事、吉国専務理事、石田専務理事、
木田理事、久保田技師長、板野理事、上滝理事、福井理事、下川理事、
森永理事

上田監査委員

<場所>

放送センター 役員会議室

<議事>

梶井会長が開会を宣言し、議事に入った。

付議事項

1 審議事項

- (1) 第1209回経営委員会付議事項の変更について
- (2) 退任役員の退職金について
- (3) 総務省「第4世代移動通信システムの導入に関する意見募集」に対する協会意見の提出について

議事経過

1 審議事項

(1) 第1209回経営委員会付議事項の変更について

(経営企画局)

本日開催の第1209回経営委員会に付議する事項の変更について、審議をお願いします。

3月4日の理事会で審議、決定された事項に加え、議決事項として「退任役員の退職金について」を追加します。

また、その他の事項の「NHKワールドTV 受信環境整備の進捗について」は、「NHKワールドTV アメリカ展開の推進について」に議題名を変更します。

(会 長) 原案どおり決定します。

(2) 退任役員の退職金について

(秘書室)

平成26年1月24日付で退任した松本正之前会長と、2月9日付で退任した小野直路前副会長に対し、「会長、副会長および理事の退職金支給基準」に基づき、退職金を支給したいと思いますので、審議をお願いします。

本件が了承されれば、本日開催の第1209回経営委員会に諮ります。

(会 長) 原案どおり了承し、本日の経営委員会に諮ります。

(3) 総務省「第4世代移動通信システムの導入に関する意見募集」に対する協会意見の提出について

(技術局)

総務省は、第4世代移動通信システムを新たに導入するにあたり、推進方策や検討課題について、3月19日まで意見募集を行っています。第4世代移動通信システムへの割当てが予定されている周波数帯(3.4-3.6GHz)の一部は、現在NHKにおいて、放送サービスの音声信号を送信所へ送るための無線局で使用しており、平成34年11月末までに順次、新しい周波数帯へ移行する予定ですが、その移行期限が前倒

しされることがあれば影響が大きいことから、NHKとして意見を提出したいので、審議をお願いします。

提出意見は次のとおりです。

現在協会（NHK）は、3.4GHz帯無線システムを約300式運用しており、現有資産の有効活用の観点から、移行期限の目途である平成34年11月末までに、設備の老朽化に伴う更新時に合わせ計画的に、新無線システムへの移行を進めています。第4世代移動通信システムへの早期の周波数割当てなどの推進方策がとられる場合は、老朽更新期に達していない既存設備の更新が必要となる場合があります。従って、早期の周波数割当てについては、設備の運用実態を踏まえた移行期限の調整および既存免許人の経費負担増にならないような検討を要望します。

以上の内容が決定されれば、NHKの意見を総務省に提出します。

- （下川理事） 放送事業用周波数帯の移行期限が前倒しとなる場合は、NHKだけでなく、民放にも影響するのでしょうか。
- （技術局） 3.4GHzの周波数帯は放送業務用として、民放も使っていますので、同様の影響があると思われます。
- （板野理事） 第4世代移動通信システムを新たに導入しても、衛星業務用システムに影響はありませんか。
- （技術局） 衛星業務用システムは、Cバンドと呼ばれる3.4－4.2GHzの周波数帯を使用しています。衛星業務用システムの多数は、3.6GHz以上で使われており、第4世代移動通信システムの影響は少なく、また、第4世代移動通信システムと同一の周波数帯を使用する衛星業務用システムは、数が限られており、個別に技術検討がされることで共用可能と考えられています。
- （福井理事） 移行期限が前倒しとなった場合、コスト増にはなりませんか。
- （技術局） 全体で約300式ありますので、ある程度のコストは必要になってくると思われます。
- （森永理事） 既存免許人の経費負担増にならないような検討を要望するというのは、何らかの措置を求めるといえるのでしょうか。

(技術局) 新たに周波数を利用する事業者が移行経費を負担するという事例もありますので、移行期限が前倒しになる場合には、そうしたことも勘案して検討を要望したいと考えます。

(会 長) 原案どおり決定します。

以上で付議事項を終了した。

上記のとおり確認した。

平成26年 3月26日

会 長 梶 井 勝 人