

# 衛星・科学業務委員会 衛星業務 WG 結果報告(案)

## 衛星業務 WG(第 27 回)

開催日時:令和 5 年 5 月 23 日(火)~同月 29 日(月)

※ メール検討による調査を実施

調査内容:

### (1) ITU-R SG4 関連会合(2023 年 6-7 月)への日本寄与文書(案)について

令和 5 年 6 月 21 日(水)から 7 月 7 日(金)まで開催(ジュネーブ及び E-meeting でのハイブリッドによる実施)される予定の WP 4A、WP 4B 及び WP 4C 会合に向けて入力する日本寄与文書(案)計 6 件について調査した。衛・科-衛-27-3-2(4A/J-2)、衛・科-衛-27-3-3(4A/J-3)及び衛・科-衛-27-3-5(4C/J-1)について修正を行った後、6 件全ての寄与文書(案)を衛星・科学業務委員会へ提出することを承認した。

各日本寄与文書(案)の表題は以下のとおりである。

#### ● WP 4A (放送衛星(BSS)、固定衛星(FSS)の軌道/周波数の有効利用)

資料番号	タイトル	提出元
衛・科-衛-27-3-1 (4A/J-1)	ITU-R 報告 BO.2497-0 改訂草案	B-SAT/NHK
衛・科-衛-27-3-2 (4A/J-2)	WRC-23 議題 7 の新トピック提案に関する見解	NHK/B-SAT、スカパー JSAT
衛・科-衛-27-3-3 (4A/J-3)	ITU-R 新勧告 S.[RES.169 METH] 草案に関する修正提案	KDDI
衛・科-衛-27-3-4 (4A/J-4)	議題 1.17 に係る作業文書 ANNEX2、ANNEX3 への PFD 制限値評価の追加提案	KDDI

#### ● WP 4B (FSS、BSS、MSS のシステム、無線インターフェース、性能及び稼働率の目標)

なし

#### ● WP 4C (移動衛星(MSS)、無線測位衛星(RDSS)の軌道/周波数の有効利用)

資料番号	タイトル	提出元
衛・科-衛-27-3-5 (4C/J-1)	WRC-23 議題 9.1.b)の検討に関する WP5A へのリエゾン提案	内閣府
衛・科-衛-27-3-6 (4C/J-2)	ITU-R 勧告 M.1787 改訂に関する提案	内閣府、国土交通省

**(2) ITU-R SG4 関連会合(2023年6-7月)の外国等寄与文書の審議表(案)について**

外国入力文書の対処について、令和5年5月18日(木)時点で公表されているものについて調査し、承認した。

**(3) ITU-R SG4 関連会合(2023年6-7月)の対処方針(案)について**

令和5年6月21日(水)から7月7日(金)まで開催(ジュネーブ及び E-meeting でのハイブリッドによる実施)される WP 4A、WP 4B、WP 4C 及び SG4 会合の対処方針案について調査し、承認した。

以上