

光引込線に係る電柱添架手続きの 簡素化等に関する検討会

- これまでの経緯と今後の進め方 -

平成17年5月18日

総務省総合通信基盤局
料金サービス課

これまでの経緯

1 シェアドアクセス方式の提供に用いられる光信号分岐端末回線部分の接続料等の見直しについて 情報通信審議会に諮問(H16.10.19)

光信号分岐端末回線(光ファイバの引込線)は、東日本電信電話株式会社・西日本電信電話株式会社(以下「NTT東西」という。)が接続事業者の求めに応じてその都度新たに敷設するという特殊な状況にあることから、NTT東西の設備投資リスクを軽減するため、①月額接続料として回収していた費用の一部を工事費として回収するとともに、②解約等により引込線を撤去する場合には撤去費用と未償却残高を接続事業者が負担する、こと等を内容とする接続約款の変更の認可について、情報通信審議会に諮問。

2 情報通信審議会答申(H16.12.21)

上記申請に対する情報通信審議会からの答申の際、光引込線の電柱添架手続の簡素化について、総務省において以下の措置が講じられるよう要望。(別紙参照)

「NTT東日本及びNTT西日本において、他事業者による引込線等の自前敷設を促進していく観点から、引込線等の添架要望事業者の設備の態様に応じた添架手続の簡素化、新たな添架ポイントの提供、一束化の是非等について検討し、その結果について平成17年3月末までに総務省に報告すること。」

3 総務省からNTT東西へ指導文書発出(H17.1.14)

上記要望を受け、総務省からNTT東西に対し、要望事項と同旨の指導文書を発出。

4 NTT東西から総務省への報告(H17.3.31)

指導文書に基づき、NTT東西から総務省に対し、光引込線の電柱添架手続の簡素化案について報告。
(H17. 4. 20、NTT東西からH17. 3. 31の報告内容を補正した文書の提出)

5 総務省から情報通信審議会への報告(H17.4.26)

総務省から情報通信審議会へNTT東西からの報告内容及び今後の取り組みについて報告。

意見14 接続事業者による光信号分岐端末回線の 自前工事と買取り制度の整備を要望する

(考え方14)

○ (自前工事の実現について)

今回のシェアドアクセス方式の接続料等の改定は、引込線はNTT東日本及びNTT西日本が接続事業者からの求めに応じてその都度敷設するものであるという特殊な状況に鑑み、従来月額接続料として回収していた接続料の一部を工事費として一括して徴収するとともに、接続事業者からの依頼に基づき引込線を撤去した場合は接続事業者が未償却残高を負担するなど、従来NTT東日本及びNTT西日本が負担していた設備投資リスクを接続事業者が負担するよう見直すものである。設備投資リスクを負うこととなる他事業者からみれば、当該リスクをある程度の裁量をもって管理する必要があることから、他事業者が自ら引込線を敷設するという選択肢を確保することにより、NTT東日本及びNTT西日本に工事を依頼した場合のリスクと自ら敷設した場合のリスクのどちらでも選択できるようにしておくことが望ましいと考えられる。

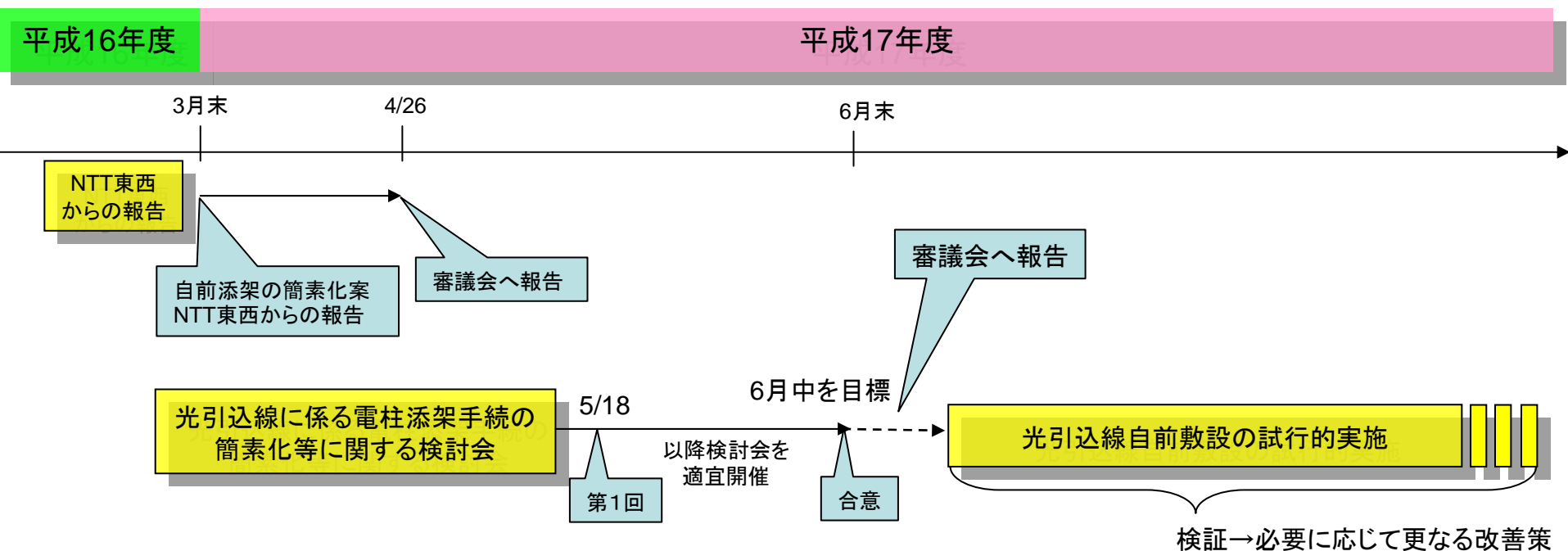
また、他事業者が自ら引込線を敷設することは、サービスベースの競争のみならず、設備ベースの競争の進展にもつながり、NTT東日本及びNTT西日本と接続事業者間の更なる競争の進展により、光ファイバサービスの一層の発展につながることを期待できる。

この点について、NTT東日本及びNTT西日本は、①光ファイバケーブル等を敷設する際に、予め将来敷設する引込線を含め添架検討を実施していることから引込線の敷設ごとに強度計算等を行う必要がなく、②自社の占有ポイントに引込線を敷設することができる。他方、他事業者が引込線を敷設する場合には、①新たな添架物として引込線の敷設ごとに添架検討が必要となり、②NTT東日本及びNTT西日本の光ファイバの添架ポイントとは離れた一般添架ポイントに引込線を敷設する必要がある。

今後、他事業者による引込線等の自前敷設を促進していく観点から、引込線等の添架要望事業者の設備の態様に応じた添架手続きの簡素化、新たな添架ポイントの提供、一束化の是非等について検討し、その結果について平成17年3月末までに総務省に報告するべきである。

(後略)

光引込線の自前敷設促進に向けた今後の進め方



- 4月26日 電気通信事業部会へ報告
- 5月18日 光引込線に係る電柱添架手続の簡素化等に関する検討会(第1回)開催
料金サービス課長主催により、NTT東西、接続事業者、電力会社等の参加による検討会の開催
→以降、検討会を適宜開催
- 6月中目標 関係事業者間において合意
→電気通信事業部会へ検討会合意内容報告
- 夏以降 光引込線自前敷設の試行的実施、検証