

東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の認可(令和5年度の接続料の改定等)について

(諮問第3161号)

<目次>

1	報告書（案）	1
2	申請概要	24
3	審査結果	69

別添（大部のため省略）

- 接続約款変更認可申請書（写）（東日本）
- 接続約款変更認可申請書（写）（西日本）

令和5年3月15日

情報通信行政・郵政行政審議会電気通信事業部会  
部会長 三友仁志 殿

接 続 委 員 会  
主 査 相 田 仁

報 告 書 (案)

令和5年1月20日付け諮問第3161号をもって諮問された事案について、調査の結果、下記のとおり報告します。

記

- 1 本件、東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社（以下「NTT東日本・西日本」という。）の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の認可（令和5年度の接続料の改定等）については、諮問のとおり認可することが適当と認められる。
- 2 なお、提出された意見及びそれに対する当委員会の考え方は、別添のとおりであり、総務省においては、以下の措置が講じられることを要望する（括弧内は別添において対応する当委員会の考え方）。

NTT東日本・西日本に対し、コロケーション電気料の改定頻度の見直しについて、見直し後におけるコロケーション費用の予見性の確保のために講ずべき措置について、接続事業者との協議を踏まえて検討し、総務省にその検討結果を報告すること。（考え方5）

以上

「東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定  
電気通信設備に関する接続約款の変更案」に対する意見及びその考え方(案)  
－令和5年度の接続料の改定等－

意見募集期間: 令和5年1月21日(土)～同年2月20日(月)(案件番号: 145210031)  
再意見募集期間: 令和5年2月23日(木)～同年3月8日(水)(案件番号: 145210049)

意見及び再意見提出者一覧

意見提出者 4件(法人等: 4件)  
再意見提出者 9件(法人等: 7件、個人: 2件)

(提出順、敬称略)

受付	意見提出者	再意見提出者
1	一般社団法人IPoE協議会	個人A
2	一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会	個人B
3	ソフトバンク株式会社	楽天モバイル株式会社
4	KDDI株式会社	一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会
5		一般社団法人IPoE協議会
6		ソフトバンク株式会社
7		東日本電信電話株式会社
8		西日本電信電話株式会社
9		KDDI株式会社

1 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料改定

(■:NTT東日本・西日本からの意見 ●:NTT東日本・西日本以外の事業者・団体からの意見 ▲:個人からの意見)

意見	再意見	考え方	修正の有無
<p>意見1</p> <p>● 接続事業者の予見可能性を高める観点から、NTT東日本・西日本が接続料に大きく影響する施策を実施する場合、接続料に大きく影響する要因を把握した場合等は、接続約款変更認可申請に係る接続事業者への説明会のタイミングを待たずに、接続料の予見に資する情報を接続事業者に開示すべき。</p>	<p>再意見1</p> <p>■ 接続事業者の予見性を高める観点から、接続料の原価・需要、資本コストの算出に係る各種比率等について毎年度10月末に開示している。今後も引き続き接続事業者の予見性確保に向けた情報開示に努める。</p>	<p>考え方1</p>	
<p>○ 接続事業者の予見性を高める観点から、東日本電信電話株式会社殿(以下、「NTT 東日本殿」といいます。)及び西日本電信電話株式会社殿(以下、「NTT 西日本殿」といいます。)(以下、あわせて「NTT 東西殿」といいます。)において接続料の変動に大きく影響する施策を実施する場合や接続料に大きく影響する要因(需要の大幅減少・災害等による指定設備管理運営費の上昇等)を把握した場合などには、認可申請に関する接続事業者への説明会のタイミングを待たずに、その主要因と次年度以降の単金への影響等、接続料の予見に資する情報を接続事業者に開示すべきと考えます。</p> <p>(ソフトバンク株式会社)</p>	<p>○ 当社は、接続事業者様の予見性を高める観点から、これまでも接続料に係る原価・需要等について、翌年度接続料の認可申請に先立ち、10月末の再計算報告時において情報の事前開示を行っており、直近の2022年10月末の開示では、接続事業者様のご要望も踏まえて、新たに資本コストの算出に係る各種比率についても開示を行っております。今後も引き続き、接続事業者様の予見性確保に向けた情報開示に努める考えです。</p> <p>(NTT東日本・西日本)</p>	<p>○ NTT東日本・西日本において実施している予見可能性の向上のための情報開示の取組については、接続事業者から提案があった場合には、NTT東日本・西日本において追加的な対応の要否について検討することが適切と考えます。</p>	<p>無</p>
<p>意見2</p> <p>● ドライカップ回線の需要の減少が見込まれることから、利用見込みがなくなった資産について</p>	<p>再意見2</p> <p>■ メタルケーブルの減損処理については、財務会計の適正化の観点から、必要に応じて対</p>	<p>考え方2</p>	

<p>は、NTT東日本・西日本において毎年度検討のうえ継続的に減損処理を実施すべき。</p>	<p>応を進めていく。  <b>■</b> ワイヤレス固定電話の提供開始に伴う将来的な再敷設コストの削減等も含めて、引き続き効率化と費用削減に取り組む。</p>		
<p>○ 平成30年以降、NTT東西殿によるドライカップの減損処理は実施されておきませんが、ドライカップ回線の需要は前年度と比べてNTT東日本殿は-6.7%、NTT西日本度は-7.6%と継続して減少しております。今後もその傾向が見込まれることから、利用見込みが無くなった資産についてはNTT東西殿において毎年度検討の上、継続的に減損処理を実施すべきと考えます。 (ソフトバンク株式会社)</p>	<p>○ メタルケーブルの減損処理については、メタルケーブルの利用状況等を踏まえつつ、財務会計の適正化の観点から、当社として必要に応じて対応を進めていく考えです。  ○ なお、メタル回線に係る費用は、ワイヤレス固定電話の提供開始に伴う将来的なメタルケーブルの再敷設コストの削減等も含めて、当社としても引き続き効率化と費用削減に取り組む考えです。 (NTT東日本・西日本)</p>	<p>○ NTT東日本・西日本において、引き続き、費用削減・効率化に努めることが適当と考えます。</p>	<p>無</p>
<p><b>意見3</b>  ● 作業単金は長らく大きな料金の変動がない。NTT東日本・西日本において作業効率化等により作業単金の低廉化につながるよう検討すべき。  ● リモートワーク環境の整備等に要する経費については、どのような整備が実施されたか明らかではなく、今後も継続して管理共通費が増加していく見込みなのかが不透明であるため、取組の詳細を開示すべき。  ● リモートワーク環境での業務は継続的に行われることが想定されるため、計画的かつ業務の効率化に資する環境整備を実施し、管理共通費の増加が抑制されるよう努めるべき。</p>	<p><b>再意見3</b>  <b>■</b> リモートワーク環境の整備等については、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止しつつ、継続的に事業運営を行っていくために必要となるものを実施しており、併せてオフィスフロアの削減等の効率化にも取り組んでいる。  <b>■</b> 昨今の労務費上昇や物価高騰等により費用は増加傾向にあるが、当然の経営努力として、引き続き効率化に取り組む。  ● 賛同意見（1者）</p>	<p><b>考え方3</b></p>	
<p>○ NTT東西殿の作業単金は長らく大きな料金の変動がありません。NTT東西殿においては、作業</p>	<p>○ リモートワーク環境の整備等については、新</p>	<p>○ 総務省において、NTT東日本・西日本におけるコスト効率化の取</p>	<p>無</p>

<p>効率化等により作業単金の低廉化につながるよう検討すべきと考えます。</p> <p>○ 特に、NTT 東日本殿の作業単金については、「令和3年度に実施したリモートワーク環境の整備等に要する経費の影響で、管理共通費の増加幅が大きい」とのご説明がありましたが、どのような整備を実施されたかが明らかではなく、今後も継続して管理共通費が増加していく見込みなのかが不透明であるため、取組の詳細を開示すべきと考えます。</p> <p>○ また、昨今の状況に鑑み、リモートワーク環境での業務は継続的に行われるものと想定されるため、NTT 東西殿におかれましては、計画的かつ業務の効率化に資するような環境整備を実施し、管理共通費の増加が抑制されるよう努めていただくべきと考えます。</p> <p>(ソフトバンク株式会社)</p>	<p>継続的に事業運営を行っていくために必要となるリモートワーク端末の配備拡充やサテライトオフィスの開設等を実施しており、併せてオフィスフロアの削減等、効率化にも取り組んでいるところです。</p> <p>○ また、昨今の労務費上昇や物価高騰等により、費用は増加傾向にありますが、株主やステークホルダーの負託に応える企業における当然の経営努力として、引き続き効率化に取り組む考えです。</p> <p>(NTT東日本)</p> <p>○ 昨今の労務費上昇や物価高騰等により、費用は増加傾向にありますが、株主やステークホルダーの負託に応える企業における当然の経営努力として、引き続き効率化に取り組む考えです。</p> <p>○ なお、当社においても、リモートワーク環境の整備等については、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図りつつ、継続的に事業運営を行っていくために必要となるリモートワーク端末の配備拡充やサテライトオフィスの開設等を実施しており、併せてオフィスフロアの削減等、効率化にも取り組んでいるところです。</p> <p>(NTT西日本)</p> <p>○ 左記意見のとおり、NTT東・西殿においては、計画的かつ業務の効率化に資するような環境整備等、コスト削減・単金の低廉化につながる対応に努めていただくことを要望いたします。</p>	<p>組について引き続き注視するとともに、NTT東日本・西日本においては、当該取組を適正に接続料に反映していくことが適当と考えます。</p>
--	---	--

	す。 (KDDI株式会社)		
意見 4 ● 工事費の作業単金上昇について、NTT 東日本・西日本における更なる継続的なコスト削減を期待するとともに、総務省において当該取組の実施状況を注視することを要望。 ● 分岐端末回線の残置回線について、現在の設備運用状況に即した接続料の算定方法の見直し及びNTT 東日本・西日本における取組による設備の効率化を要望。	再意見 4 ■ 昨今の労務費上昇や物価高騰等により費用は増加傾向にあるが、当然の経営努力として、引き続き効率化に取り組む。 ■ シェアドアクセス方式における分岐端末回線の残置回線の維持負担額については、利用回線数に応じた負担に見直すことに一定の合理性があると考え、撤去工事費については撤去する接続事業者が個別に負担することが適当。 ■ 引込線等の設備は回線廃止時にはそのまま残置して再利用していくことが効率的であり、ユーザ利便にも適うことから、原則として残置することが適当。 ■ 同一建物に複数の回線が残置されるケースも一部あるが、撤去に要するコスト・稼働を踏まえれば、当該回線の撤去のみを目的とした対応を行うことは不要。 ▲ 賃貸住宅の光回線等に関する意見。	考え方 4	
○ 光信号引込等設備の撤去に係る負担額、光屋内配線工事費について ○ 光信号引込等設備の撤去に係る負担額は、直近 5 年間に於いて上昇傾向(2019 年度単金との比較時、NTT 東日本: +473 円、NTT 西日本: +5,079 円)であり(※図 1 参照)、光屋内配線の新設工事費も単金上昇(前年度比較時、NTT 東日本: +363 円、NTT 西日本: +205 円)しております。	○ 昨今の労務費上昇や物価高騰等により、費用は増加傾向にあります。株主やステークホルダーの負託に応える企業における当然の経営努力として、引き続き効率化に取り組む考えです ○ シェアドアクセス方式における分岐端末回線の残置回線の維持負担額については、網使用料として利用回線数に応じた負担に見直すことは一定の合理性があると考えます。一方、	○ 作業単金等に係る考え方は、考え方3で示したとおりです。 ○ 分岐端末回線の残置回線に係る接続料の算定方法については、接続料の算定等に関する研究会における議論も踏まえ、必要な場合には、今後、所要の接続約款の変更認可申請が行われることが適当と考えます。	無

<p>○ NTT 東・西からは、当該工事費の単金上昇の要因として作業単金上昇が影響しているとの説明をいただいておりますが、今後のさらなる継続的なコスト削減に期待します。</p> <p>○ また、総務省においては、NTT 東・西によるコスト削減・効率化に向けた取り組みの実施状況について引き続き注視いただくことを要望いたします。</p> <p>○ なお、シェアドアクセス方式における分岐端末回線の残置回線においては、「接続料の算定等に関する研究会」にて接続料の算定方法の見直しや残置・撤去における工事判断方法等について検討が重ねられています。本研究会(第 66 回)における弊社資料(※図2参照)のとおり、現在の設備運用状況に即した接続料の算定方法へのルール見直し、および NTT 東・西における再利用可能性等を考慮した合理的な工事判断、不要な残置回線における撤去促進を実施し、当該取り組みの実施による設備の効率化を要望いたします。 (KDDI株式会社)</p>	<p>撤去工事費については、現行通り、撤去する事業者が個別に負担することが適当と考えます。</p> <p>○ また、引込線等の設備は回線廃止時に撤去することなく、そのまま残置して再利用していくことが効率的であり、かつユーザ利便にも適うため、原則として残置することが適当と考えます。</p> <p>○ なお、同一建物に複数の回線が残置されるケースも一部ありますが、撤去にはコストやお客様対応に伴う稼働を要することを踏まえれば、当該の残置回線の撤去のみを目的とした対応を行うことは不要と考えます。 (NTT東日本・西日本)</p> <p>○ 光信号引込等設備の撤去に係る負担額、光屋内配線工事費について</p> <p>○ 宅内への引き込み線の撤去費用を問題視しているが、現行のドライカップも戸建て重合住宅においても回線解約後も撤去されず残置が殆どを占め、主に大型台風による災害による切断、ユーザー宅内の樹木による干渉での切断が起きても放置されているのが事実である。</p> <p>○ その一方、光回線においてはやれ家主が景観の悪化による邸宅の資産価値減損という真実であるかが検証すらされた事が無い理由によってやたらと撤去が要望されている。</p> <p>○ 景観の悪化が事実であればアナログ回線の廃止に伴い利用者が激減しているドライカップの撤去が今現在ピークを迎えている筈である</p>		
--	---	--	--

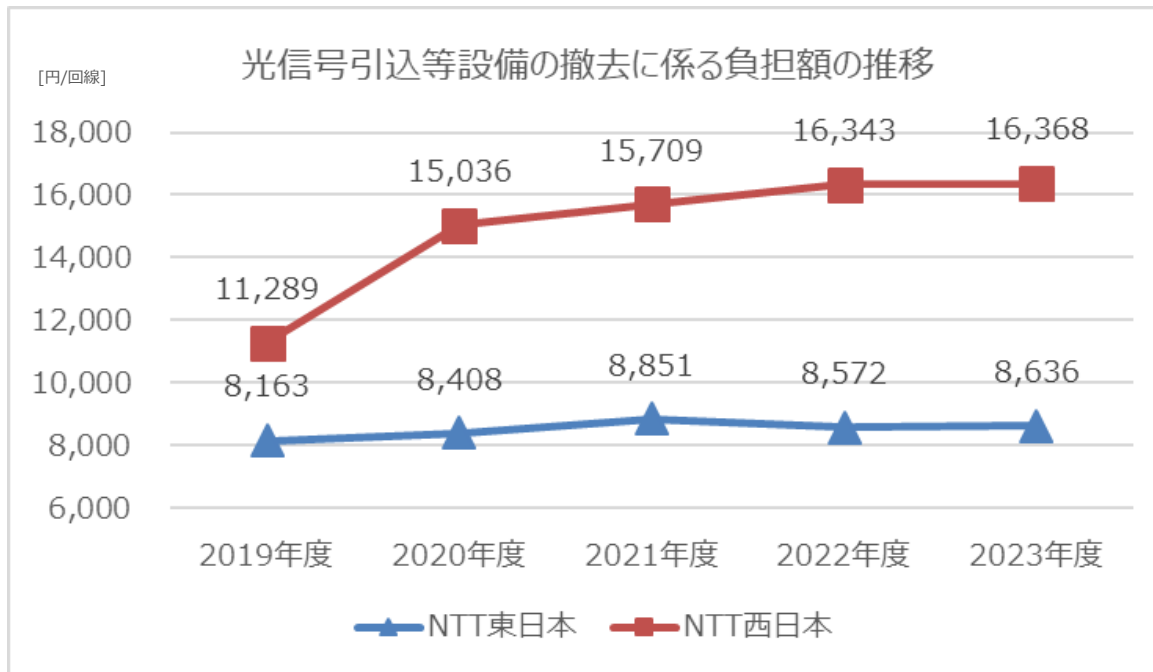


	<p>がそのような事実はない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 光信号引込等設備の撤去に係る負担は本当に必要であるのか？</li> <li>○ 過剰であるが、残置回線が豊富に存在するならば主に賃貸住宅において特定事業者のFTTHサービスが導入済みである事を理由に通信会社でなく、賃貸オーナーが他社サービス導入を拒否する「市場競争を阻害する行為」に対し残置回線で宅内への他社サービス提供が可能になりむしろ市場競争の正常化が図られるのではないか？</li> <li>○ 特に上記の状況はLPガスにおける設備費と料金を一緒に請求する業界の商慣行に通じるものがあり「独占禁止法」等に抵触する恐れがあると思われます。</li> <li>○ 恐らく通信会社からの高額なキックバックを目的に賃貸オーナー又は大手賃貸チェーン事業者がほぼ全国的に行っている悪辣な行為。 LPガス、不透明料金の是正へ 経産省が制度改正方針 <a href="https://nordot.app/1001065283423272960">https://nordot.app/1001065283423272960</a> 上記記事のより抜粋 業界では住宅メーカーや賃貸物件のオーナーなどに対して設備の設置を無償で行い、利用者から毎月の料金に上乘せして回収する商慣行がある。一般社団法人共同通信社 (個人A)</li> <li>○ KDDI株式会社が残置回線問題に言及する背景にはKDDIのau光の西日本において、人口密集地を電力系(オプテージ・BBIQ・STnet・MEGAegg)がほぼ占有しNTTとKDDIは過疎地に契約が集中している事にある。</li> </ul>		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 分岐端末回線料金がNTT西日本の方が高く、シェアドアクセス回線をNTT側から借り受けて営業しているKDDIにもNTT西日本と同じ影響が出てくる。</li> <li>○ 残置回線に係る維持負担額がNTT西日本では468円と高く、解約後の負担になる。</li> <li>○ NTT西日本が人口密集地で契約を獲得できない背景には2000年代にBフレッツサービスにおいて違法な顧客獲得方法に奔走した結果、ユーザーが同様な問題のある行動はあるがNTT西日本よりはだいぶマシな他事業者の方を選択した背景がある。</li> <li>○ ただ、これは2000年代のNTT東西より悪辣な営業行為に奔走している事業者もFTTH以外の選択肢となった5G回線等のサービスに顧客獲得にかかった費用を回収する前に解約される事が起きうる。</li> <li>○ まあ、最も残置回線問題以前に解約されやすい今の悪辣な営業行為を止めればいいのだが。</li> <li>○ 契約したのに自社系列の電力ガスを使え、保険会社に入れ、投資信託口座を開けをこの手の契約に疎い高齢者相手に「無理矢理」契約させるのはまあ普通に犯罪だろう。</li> <li>○ 実家帰った子息が親の経済状況と口座などの引き落とし金額等を見て気付いて発覚してるのだが、悪辣な営業行為であることを証明する事が難しいという背景からこれまで数十年放置されてきた。</li> <li>○ しかし、これ等で買う恨みは相当根深く残る</li> </ul>		
--	---	--	--

	<p>上、近年は物理的な証拠を集めインターネットで公開する手段が出たので、悪辣な営業行為を録画し発信するという言い逃れが不可能な状況が起きるのは容易に予想出来る。</p> <p>○ 悪辣な営業行為を止めなければ近いうちに何れかの通信事業者の経営者が退陣に追い込まれるような悲惨な結末を辿るだろう。</p> <p>(個人A)</p>		
--	---	--	--

意見4 <図1> (KDDI株式会社)



**論点(4) 現行ルールの見直し提案② (工事判断主体)** 16

分岐端末回線は、接続事業者にて解約時の残置・撤去を判断しているが、**自社の設備状況しか把握できず、引込線数や再利用・転用可否など確認する術がない状況**のため、本課題の解決を図る観点からも、論点3のとおり、網使用料化することが適当\*1

\*1 接続料算定方法の見直しに伴い、設備事業者(NTT東・西殿)にて全体最適\*2による工事判断を実施  
 \*2 具体的には、残置回線における再利用可能性を考慮し、残置・撤去の工事判断を実施  
 再利用できる場合は、2本引きによる新設を行わず、極力再利用による開通工事を実施等

**引込線数や再利用・転用可否など確認できず、接続事業者では最適な工事判断できない**

**本課題は解決を図る観点からも網使用料化することが適当**

© 2022 KDDI

**論点(4) 現行ルールの見直し提案② (工事判断主体)** 17

以下のようにNTT東・西殿による全体最適な工事判断・撤去促進により**不要な残置回線数の増加抑止・減少に資すると思料**

なお、その他接続機能と同様の運用であるため、**お客様への影響は特段無い想定**

[参考：運用フロー(案)]

[参考：工事判断基準(案)]

<再利用可能性がある場合> 転用不可の場合 1本は残す必要あり → 残置判断

<再利用可能性がない場合> 転用可の場合 1本で十分 → 撤去判断

**NTT東・西殿にて全体最適による工事判断を所望**

© 2022 KDDI

**論点(5) 現行ルールの見直し提案③ (見直し対象範囲)** 18

前述のとおり、「当初より、再利用による運用は存在」していたため、既存の残置回線においても、専属的な利用という特殊な状況は当初より解消されていたと考える

そのため、**既存残置回線および今後発生する残置回線をすべてルール見直しの対象範囲とすべき\***

\*接続ルール変更後においては、新規・既存残置回線の減価償却費の残余期間分における費用負担方法を見直し(≠過去に遡る精算)

残置回線に係る費用合計	
現状ルール (網改造料に準じた算定) 申込事業者が個別負担	新たに発生する残置回線分
	(2010年以降に発生した) 既存残置回線分
	(2010年以前に発生した) 既存残置回線分
見直し	見直し後ルール (網使用料として算定) 現用回線数に応じ各事業者が月額利用料の中で負担

© 2022 KDDI

※接続料の算定等に関する研究会(第66回)資料66-3より引用  
[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/access-charge\\_calculation/02kiban03\\_04000883.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/access-charge_calculation/02kiban03_04000883.html)

## 2 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等)

(■:NTT東日本・西日本からの意見 ●:NTT東日本・西日本以外の事業者・団体からの意見 ▲:個人からの意見)

意見	再意見	考え方	修正の有無
<p>意見5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● コロケーション電気料の改定頻度の見直しでは、NTT東日本・西日本による説明から適用までの時間が非常に短期間であった。改定頻度・算定方法の変更を含み、事業計画への影響が大きい見直しについては、社内外での対応を要することから、6ヶ月前には方針を決定すべき。</li> <li>● コロケーション電気料の予見性確保に係る取組は継続すべき。具体的には、翌四半期の確定単金の開示と同時に翌々四半期の見込み単金を開示すべき。</li> </ul>	<p>再意見5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本見直しにあたっては事業者説明会、事業者間協議等を通じ、接続事業者の理解を得られるよう努めてきた。今後の変更についても丁寧な説明を行いながら検討していく。</li> <li>■ 接続事業者の予見可能性確保の観点から、電力事業者の情報開示のタイミングを踏まえ、単金改定の4ヶ月前の月の下旬頃を目途に試算値の開示は継続していく。</li> <li>■ 今後の情報開示については、当該開示情報の利用状況や開示に要するコスト等を踏まえた上で、接続事業者の意見も頂きながら柔軟に見直ししていく。</li> <li>● 賛同意見(2者)</li> </ul>	<p>考え方5</p>	
<p>○ コロケーション電気料の改定頻度の見直しについては、NTT東西殿により2022年11月4日及び7日に事業者向けの説明会が開催されましたが、「最短で2022年度第4四半期以降」で運用変更とされており、接続事業者側での検討及び運用変更のための時間が非常に短期間でした。今回のような変更内容に改定頻度の変更や算定方法の変更を含み、また事業計画への影響が大きい場合には、社外の投資家、金融機関等への説明や、来期予算・事業計画を再検討することが必要となります。このように事業者への事業影響も大きい変更の場合は、社内外</p>	<p>○ 本見直しにあたっては、事業者説明会や複数回にわたる事業者協議等を通じ、接続事業者様のご理解を得られるよう努めてまいりました。今後の変更についても丁寧な説明を行いながら検討していく考えです。</p> <p>○ 接続事業者様の予見性確保の観点から、燃料調整費に係る電力事業者の情報開示のタイミングを踏まえ、単金改定の4か月前の月の下旬頃を目途に、電気料に係る試算値の事前開示は継続していく考えです。</p> <p>○ なお、今後の情報開示については、当該の開</p>	<p>○ 接続約款の変更については、「光ファイバ設備に係る接続料に関して講ずべき措置について」(平成13年9月5日総基料第315号)を踏まえ、接続事業者がNTT東日本・西日本の接続料及び接続条件について妥当性を判断するために必要な情報を得る機会を有し、意見招請時に十分な意見を述べるができるように、N</p>	<p>無</p>

<p>での対応を要することから、事業者側の対応期間を考慮し、6か月前には方針を決定いただくべきと考えます。</p> <p>○ また、NTT東西殿が2023年1月末に開催した接続約款変更の認可申請等に関する説明会において、改定頻度を四半期ごとに変更した場合、単金改定の半月前に単金を通知することのご説明があり、また2022年11月4日及び7日に開催された本見直しに関する事業者向けの説明会では、予見性確保の観点で現状行われている電気料試算値開示(10月末)や一部エリア・ビル単価の早期開示等の対応については、本見直し後は行わないこととすることのご説明がありました。各四半期での電気料の変動状況に応じ事業計画への影響が生じ、影響が大きい場合には社外の投資家や金融機関等への説明が発生する可能性があることから、予見性確保のため試算値開示の取り組みは継続いただくべきと考えます。具体的には、翌四半期の確定単金の開示と同時に翌々四半期の見込み単金を開示いただくべきと考えます。</p> <p>(ソフトバンク株式会社)</p>	<p>示情報の利用状況や開示に要するコスト、稼働等を踏まえた上で、接続事業者様のご意見もいただきながら、柔軟に見直していく考えです。</p> <p>(NTT東日本・西日本)</p> <p>○ ソフトバンク株式会社殿及びKDDI株式会社殿より示されているように、予見性確保の観点から、各四半期の見込み単価について、それぞれ半年程度前を目途に開示いただくべきと考えます。</p> <p>(楽天モバイル株式会社)</p> <p>○ 左記の意見のとおり、今回のような改定頻度や算定方法の見直し等、接続事業者にとって影響が大きい変更の場合においては、接続事業者側の対応期間を考慮し、接続事業者への事前周知・説明から変更後の新たなルール・運用の適用までに十分な期間を設けていただくべきと考えます。</p> <p>○ また、2023年2月20日に提出した、本件に関する弊社意見提示の中でも要望した通り、予見性確保の観点から、各四半期の数ヶ月前(例えば、5~6ヶ月前程度)までの電気料試算値の開示、および各四半期の2ヶ月以上前までの適用単金の開示が必要と考えます。</p> <p>(KDDI株式会社)</p>	<p>TT東日本・西日本において説明会を開催されているほか、接続事業者の役務の提供条件に大きく関わる接続料及び接続条件の設定や変更については、「接続料・接続条件等についての説明会の開催等について(要請)」(平成30年3月23日総基料第64号)においてNTT東日本・西日本に要請されているとおり、十分な時間的配慮をもって接続事業者・関係団体への説明会を開催し、それにより寄せられる当該関係事業者等の意見・要望についても十分検討を行った上で必要な対応を行うことが適当とされているところです。</p> <p>○ 本件見直しに関しては、コロケーション電気料の大幅な変動を抑止する観点から、令和5年度第1四半期から速やかに実施する必要があったと認められるものの、一般に、接続約款の規定の変更について、接続事業者における対応等に要する期間等を考慮して必要と認められる場合には、接続約款の変更の実施時期等に関し適切に配慮することが適当と</p>
---	--	---

		<p>考えます。</p> <p>○ また、NTT東日本・西日本においては、本件見直しにかかわらず、コロケーション費用の予見性の確保のための所要の措置を引き続き講じていくことが必要であり、総務省からNTT東日本・西日本に次の点を要請することが適当と考えます。<b>(要請)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本件見直し実施後におけるコロケーション費用の予見性の確保のために講ずべき措置について、接続事業者との協議を踏まえて検討すること</li> <li>・ 総務省にその結果を報告すること</li> </ul>	
<p><b>意見 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● コロケーション電気料の改定頻度の見直しには一定の利点があるものの、指定設備設置事業者・接続事業者の双方で接続料の精算等に係る負荷が増大すると想定。</li> <li>● その他の接続機能においては改定頻度が年1回である点を踏まえれば、改定頻度を変更する接続機能の対象について、考え方の整理・ルールの取り決めが必要。</li> <li>● 電気料における速報値の開示を取り止める場合は、予見性の低下が想定されるため、適用の数</li> </ul>	<p><b>再意見 6</b></p> <p>■ コロケーション電気料は、燃料価格等の外部要因を受ける燃料調整費により大きく変動することから見通しが難しい状況であり、継続的に燃料調整費が増加又は減少している状況下では実際費用と適用料金の乖離が大きくなる。接続会計をベースに年1回改定される他の接続料等とは異なり、燃料調整費は月次で確定するものであるという費用の様態を踏まえ、本見直しを認可申請している。</p>	<p><b>考え方 6</b></p>	

<p>ヶ月前（例えば、適用の5～6ヶ月前程度）を目途に引き続き実施が必要。</p> <p>● 適用単金の開示については、予見性確保の観点から、可能な限り早期（例えば、適用の2ヶ月上前）の対応が必要。</p>	<p>■ 稼働増大への懸念については、事業者説明会や事業者協議を実施しており、今後も引き続き稼働効率化を検討していく。</p> <p>■ 接続事業者の予見可能性確保の観点から、電力事業者の情報開示のタイミングを踏まえ、単金改定の4ヶ月前の月の下旬頃を目途に試算値の開示は継続していく。</p> <p>■ 今後の情報開示については、当該開示情報の利用状況や開示に要するコスト等を踏まえた上で、接続事業者の意見も頂きながら柔軟に見直していく。</p> <p>● 賛同意見（2者）</p>		
<p>○ コロケーション電気料の改定頻度の見直しについて</p> <p>○ コロケーションの電気料においては、燃料調整費が継続的に上昇又は減少する局面においては、調整額も莫大となることから、燃料調整費の影響を電気料に適時に反映し、今後の大幅な変動を抑止することを目的として、改定頻度が四半期単位に変更されています。当該改定頻度の見直しにおいては、調整額が縮小されるという一定の利点はあるものの、第一種指定電気通信事業者の接続料算定による稼働増、並びに当該指定事業者および接続事業者の双方における接続料における精算業務の稼働負荷が増大するという影響を想定しております。</p> <p>○ この点、第一種指定電気通信設備における既存のその他全ての接続機能においては、接続料改定の頻度は年1回である点を踏まえると、このたび、コロケーションの電気料のみを対象として改定頻度の</p>	<p>○ コロケーション電気料については、電気料相当の実費を接続事業者様にご負担いただくところ、電力各社が設定する電気料が燃料価格等の外部要因を受ける燃料調整費により大きく変動することから、見通しが難しい状況です。継続的に燃料調整費が増加または減少している状況下では実際費用と適用料金の乖離が大きくなる構造となっております。接続会計をベースに年1回改定される他の接続料等と異なり、燃料調整費は月次で確定するものであるというコロケーション電気料に係る費用の様態を踏まえ、本見直しを認可申請しています。</p> <p>○ 稼働増大への懸念については、精算業務の運用効率化に関する事業者説明会や複数回にわたる事業者協議を実施しており、今後も引き続き稼働効率化を検討していく考えです。</p> <p>○ 接続事業者様の予見性確保の観点から、燃</p>	<p>○ 一般法定機能に係る接続料の原価及び利潤の算定期間は1年が原則であり、この原則は、接続料の原価及び利潤の算定方法に準じて計算されるその他の金額（工事費、手続費等）においても同様です。</p> <p>○ これら接続料等においては、調整額に起因する接続料の急激な変動を抑制する必要がある場合には、「調整額制度に起因する接続料の急激な変動の抑制措置について」（平成25年7月30日総務省総合通信基盤局）で整理されたとおり、必要最小限の範囲に限り調整額の繰延べや将来原価方式に</p>	<p>無</p>



<p>見直しを実施する場合においては、今後、燃料調整費の上昇又は減少の変動幅が縮小されるケース、および、他の接続機能においても継続的に単金の大幅な上昇又は減少が生じるケースなど想定されることから、改定頻度を変更する接続機能の対象について、考え方の整理やルールの取り決めが必要と考えます。</p> <p>○ また、現行のルールにおいては、電気料における速報値の開示(毎年度、10月・1月・3月における年3回による開示)をNTT東・西に実施いただいておりますが、今回の改定頻度の見直しに伴い、仮に速報値の開示を取り止める場合においては、接続事業者への影響として、電気料における予見性の低下が想定されます。</p> <p>○ そのため、少なくとも毎年度10月に実施いただいている試算値の開示については、改定頻度の見直しに合わせて、各四半期の数ヶ月前(例えば、5～6ヶ月前程度)を目途に引き続き実施が必要であると考えます。</p> <p>○ 適用単金の開示においては、NTT東・西より、各四半期の前月の中旬目途に実施予定という説明をいただいておりますが、予見性確保の観点から、可能な限り早期の情報開示(例えば、各四半期の2ヶ月以上前)についてご対応いただくことが必要であると考えます。</p> <p>(KDDI株式会社)</p>	<p>料調整費に係る電力事業者の情報開示のタイミングを踏まえ、単金改定の4ヶ月前の月の下旬頃を目途に、電気料に係る試算値の事前開示は継続していく考えです。</p> <p>○ なお、今後の情報開示については、当該の開示情報の利用状況や開示に要するコスト、稼働等を踏まえた上で、接続事業者様のご意見もいただきながら、柔軟に見直していく考えです。</p> <p>○ また、適用単金の提示時期は、燃料調整費の変動をタイムリーに電気料に反映する今回の見直しの趣旨や算定に要する期間等を踏まえれば、適用期間の前月とさせていただく必要があるものと考えます。</p> <p>(NTT東日本・西日本)</p> <p>○ ソフトバンク株式会社殿及びKDDI株式会社殿より示されているように、予見性確保の観点から、各四半期の見込み単価について、それぞれ半年程度前を目途に開示いただくべきと考えます。</p> <p>(楽天モバイル株式会社)</p> <p>○ 電気料の適用単金の開示について、KDDI株式会社殿の意見に賛同します。2023年3月2日に開催された「義務コロケーションの運用に関する説明会」において、翌四半期に適用される全部ビルの単金の開示については、単金改定の前月中旬を目途に開示予定との説明がありました。影響度合いに応じて社外の投資家、金</p>	<p>基づく算定等の抑制措置をとることが考えられるところであり、算定期間を1年未満とすることは想定されていません。</p> <p>○ 他方、コロケーション電気料は接続料の原価及び利潤の算定方法に準じて計算することが求められているものではないところ、本件見直しについては、コロケーション電気料の大幅な変動を抑止する観点において、コロケーション電気料が月次で確定するという性質を踏まえれば、改定頻度を四半期ごとに変更することには一定の合理性があると考えます。</p> <p>○ なお、接続料の算定・精算に係る業務については、本件見直しに係る点以外の点も含めて、NTT東日本・西日本と接続事業者の双方において、簡素で効率的な運用について検討及び協議を進めていくことが望ましいと考えます。</p> <p>○ また、予見性の確保に係る考え方は、考え方5の後段で示したとおりです。</p>
--	---	--

	融機関等への説明を要する場合や、直前で単金が増加すると資金調達が必要となる可能性もあるため、接続事業者としては単価情報を可能な限り早期に把握する必要があります。翌四半期に適用される単金は単金改定の5か月前から3か月前までの間の値で算出することとなっており、単金改定の前々月時点で確定単金を算出することが可能であるため、前々月の下旬目途で全ビルの単金を開示すべきと考えます。 (ソフトバンク株式会社)		
--	--	--	--

### 3 その他の事項(接続料規則第3条に基づく認可申請等の概要、スタックテスト)

(■:NTT東日本・西日本からの意見 ●:NTT東日本・西日本以外の事業者・団体からの意見 ▲:個人からの意見)

意見	再意見	考え方	修正の有無
<b>意見 7</b> ● ゲートウェイルータ (IPoE方式) の接続料について、原則に戻すことはVNE事業者の経営に与える影響が大きく、現時点において直ちに原則に戻すことは適当ではないとする意見に賛同。	<b>再意見 7</b>	<b>考え方 7</b>	
左記の部分(※)について、同意します。 (※)このような変動期において、原則(網使用料での算定)に戻すことは、VNE事業者の経営に与える影響が大きく、現時点において直ちに原則に戻すことは適当ではない。 (一般社団法人IPoE協議会)		○ 本件接続料は、その性質に照らせば、電気通信事業法施行規則等の一部を改正する省令(平成30年総務省令第9号)本則の規定するとおり、網使用料として接続料を設定する形が原則です。 ○ 経過措置を維持すべき特段	無

		<p>の事情があるかについては、NTT東日本・西日本による単県POIの増設が落ち着くものと想定される令和7年を目途に、御意見の観点も踏まえつつ、改めて関係事業者の意見を踏まえて検討することが適当と考えます。</p> <p>○ NTT東日本・西日本及びVNE事業者等においては、将来的には利用中止費の扱いが原則に戻ることを念頭に置き、必要な対応を検討していくことが適当と考えます。</p>	
<p><b>意見 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自らの投資判断に責任を持つべきという観点からは現行算定方式は適当であり、利用中止した事業者が利用中止費を負担しない場合、利用料金が上昇し、網使用料化は、かえって新規参入障壁となる可能性がある。</li> <li>● 単県POIの増設が完了したとしても、トラフィック増が継続している間は、現在の取扱いを維持すべき。</li> </ul>	<p><b>再意見 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 利用ポート数が増加する局面においてはポートの転用は容易であり、他事業者に不当に費用が転嫁されることは現実問題として生じない。ゲートウェイルータ（IPoE方式）は共通の装置を各事業者で共用しており、利用中のポート数に比例して費用を負担することは公平。利用中止をした側の負担で残りの事業者の負担を軽減することは不当。</li> <li>● NTT東日本・西日本の転用可否判断の運用が不明である中、接続事業者に予測困難な事情で利用中止費が変わることも参入のハードル。</li> <li>● 法令の原則を曲げなければならない積極的な理由がない限り、直ちに本則化すべき。</li> </ul>	<p><b>考え方 8</b></p>	
<p>○ コロナ禍でも輻輳のない高品質な通信を継続出来たのは「VNE要望ベースの増設」が可能だったから</p>	<p>○ IPoE協議会が主張されるように、トラフィックが増加し、利用ポート数が増加する局面において</p>	<p>○ 本件に係る考え方は、考え方7で示したとおりです。</p>	無

<p>であり、将来においても「VNE要望ベースの増設」の継続はエンドユーザ様の高品質通信確保の観点から必須と考えております。</p> <p>○ また、自らの投資判断に責任を持つべきという観点から「利用中止した事業者が利用中止費を負担する」という現行算定方式は適切と考えており、利用中止した事業者が利用中止費を負担しない場合、翌々年度の利用料金としてVNE事業者全体で負担する事になる事から、利用料金が上昇し、かえって新規参入障壁となる可能性があると考えております。</p> <p>○ 経済産業省・総務省による「デジタルインフラ(DC等)整備に関する有識者会合中間とりまとめ」においては、将来のトラフィック予測として2021年5月時点の24Tbpsに対して、2031年5月時点では760Tbpsと今後10年で30倍に増加すると予測されています。 (<a href="https://www.meti.go.jp/press/2021/01/20220117001/20220117001-2.pdf">https://www.meti.go.jp/press/2021/01/20220117001/20220117001-2.pdf</a>)</p> <p>○ 単県POIの増設が完了したとしても、トラフィック増が継続している限りGWRの増設・利用中止は発生するため、トラフィック増が継続している間は、VNE要望ベースでの増設と、利用中止した事業者が利用中止費を負担するという措置を維持すべきであると考えます。 (一般社団法人IPoE協議会)</p>	<p>は、利用中止が生じたポートを他事業者に転用することは容易であり、他の事業者に不当に転嫁されることは現実問題として生じないと考えられます。特にIPoEのGWRは、事業者ごとに装置を購入しているものではなく、共通の装置を各事業者で共用しているのであり、各社が使用中のポート数に比例して料金を支払うことは公平と考えられます。利用中止をした事業者に装置本体の償却費を負担させるのは、利用中止をした側の負担で残りの事業者の負担を軽減することになり、不当です。</p> <p>○ 制度上、利用中止した設備の転用が可能な場合は残存価格の支払いを要しないこととなりますが、利用中止のタイミングと転用のタイミングが合うとは限らないことや、NTT東西の転用可否判断の運用が不明な中、接続事業者に予測困難な事情で利用中止費が変わることも、IPoEへの参入のハードルとなりえます。</p> <p>○ IPoE協議会は、「トラフィック増が継続している間」の経過措置の維持を主張されますが、GWRが法令上各事業者共通の機能として接続料化されたことを事実上無期限で有名無実化するものであり、容認できません。法令の原則をどうしても曲げなければならない積極的な理由がない限り、当協会の先の主張のとおり、直ちに法令本則の適用にすべきです。</p> <p>○ そもそも、NNI(NGNとISP網の分界点)のNGN側において輻輳が生じないように設備を増強するのはNTT東西の責任であり、PPPoE方式、IPoE方式を問わずISP(VNE)側が負担する性質</p>		
---	--	--	--

	<p>のものではないことについては、再度確認されるべきです。</p> <p>(一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会)</p>		
<p>意見9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ゲートウェイルータ (IPoE方式) の接続料は速やかに本則どおり網使用料として算定すべき。</li> <li>● 既存のVNE事業者の全てが同意していることをもって経過措置を継続することは公正競争上及び制度上問題。</li> <li>● 網使用料化したとしても既存当事者に不当な不利益が生じることは考えられない。</li> </ul>	<p>再意見9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 関門系ルータ交換機能の接続料算定方法については、「接続料の算定等に関する研究会」第6次報告書の考え方を踏まえ、今回の認可申請においても附則第6項に基づく許可申請を行った。</li> <li>■ 今後も継続して協議を実施し、要望内容の把握を行うとともに、事業者間の合意が整えば、必要な対応を行っていく。</li> <li>● 網使用料化した場合、他のVNE事業者の利用中止により予期せぬ負担増が生じ、事業预见性が失われる可能性がある。</li> </ul>	<p>考え方9</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ IPoEのゲートウェイルータについては、網使用料化後も「当分の間」の措置として網改造料に準ずる扱いが認められていますが(接続料規則平成30年2月26日附則6項)、すでに当協会が再三主張している通り、あくまで過渡的な措置であることに留意すべきです。今回3条許可申請で継続の申請があったIPoEのゲートウェイルータについては、速やかに本則通り計算すべきです。</li> <li>○ なお、既存のIPoE事業者の全てが同意していることをもって、法令の本則から外れた取扱いを続けることは、既存事業者の意見のみを反映し新規参入を希望する事業者の意見が排除されることを結果的に是認し、またそもそもの制度の趣旨を骨抜きにする</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 関門系ルータ交換機能(IPoE方式で接続する場合)は省令改正(平成30年総務省令第6号)を踏まえて、網改造料から網使用料に変更したのですが、当該機能の利用が始まったときからの前提である、利用を停止したことに伴う費用を当該事業者へ個別負担いただくという方法を変更すると、接続事業者への影響が大きいため、従前どおりの負担方法とする必要があるため、毎年度附則第6項の規定に基づく附則許可をいただいていたところでは、</li> <li>○ 当社としては、現行の算定方法により生じる問題や見直しの必要性について明らかとなっていないことや、公平かつ適正な費用負担の実現や事業者の利便性確保の観点から、現行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 本件に係る考え方は、考え方7で示したとおりです。</li> </ul>	<p>無</p>

<p>ものであることから、公正競争や制度面において大きな問題です。</p> <p>○ このような機会に経過措置を打ち切らなければ、研究会などの場でプロセスを踏んで決めた使用料化の政策を、一部の当事者の意向で無視できることになり、研究会の議論をないがしろにすることになります。法令でも原則は純粋な使用料とされているのですから、経過措置をやめて本則に戻したとしても、既存当事者に不当な不利益が生じることは考えられません。</p> <p>○ 2022年には、大阪POI等のゲートウェイルータの更改にあたって、接続事業者は1ポートあたり5～7百万円に上る利用中止費を負担したとみられます(2022年の接続料改定の際の総務省説明資料p17)。また、2021年4月に行われた東京POIのゲートウェイルータの更改では、接続事業者全体で概ね1億1400万円(1ポートあたり250万円程度)を負担したとみられます(2021年度接続料改定の際の総務省説明資料p19)。この利用中止費はポートで按分されるならば、装置の利用期間と関係なく負担することになるため、途中で参入した事業者は利用期間に対して高い利用中止費を支払うこととなります。また、このような「同意」を参入の時点で条件とすることは甚だ不適切なため、更改の時期に全事業者の同意が成立するとは限りません。</p> <p>○ 基本的な接続機能として使用料化されたゲートウェイルータは、各事業者が利用した期間に比例した接続料を支払うことにするのが公平です。また、IPoE方式の利用ポート数は今後も増えることが見込まれることと、そもそも複数の事業者で共用することを最</p>	<p>の算定方法を継続することが望ましいと考えており、「接続料の算定等に関する研究会」第六次報告書においても、各社の戦略に応じてPOIの利用形態が多様化している変動期において、原則(網使用料での算定)に戻すことは、VNE事業者の経営に与える影響が大きく、現時点において直ちに原則に戻すことは適当ではないとの考えが示されたことを踏まえ、2023年度に適用する接続料の申請においても附則第6項に基づく許可申請を行ったところです。</p> <p>○ 今後も、当該機能の接続料の算定方法の見直しを要望する事業者様・団体様とは継続して協議を実施し、ご要望内容の把握を行うとともに、既にIPoE接続を行っている事業者様・団体様を含め事業者間の合意が整えば、必要な対応を行っていく考えです。</p> <p>(NTT東日本・西日本)</p> <p>○ コロナ禍でも輻輳のない高品質な通信を継続出来たのは「VNE要望ベースの増設」が可能だったからであり、将来においても「VNE要望ベースの増設」の継続はエンドユーザ様の高品質通信確保の観点から必須と考えております。</p> <p>○ 自らの投資判断に責任を持つべきという観点から「利用中止した事業者が利用中止費を負担する」という現行算定方式は適切と考えており、利用中止した事業者が利用中止費を負担しない場合、翌々年度の利用料金としてVNE事業者全体で負担する事になる事から、利用料金が上昇し、かえって新規参入障壁となる可能</p>		
---	---	--	--

<p>初から前提にして設置された装置であるので、退出した事業者があっても転用は容易です。現行の経過措置は新規参入の障壁になりますが、これを廃止して本則に戻しても、他の事業者に不当な負担を強いることはありません。</p> <p>(一般社団法人日本インターネットプロバイダー協会)</p>	<p>性があると考えております。また、利用中止した第三者のVNE事業者の行為により、その他のVNE事業者にとっても予期せぬ負担増が発生し、事業予見性が失われる可能性があると考えております。</p> <p>○ 今後、きちんとしたデータや正確な情報に基づいたエビデンスベースの議論が行われることを要望いたします。</p> <p>(一般社団法人IPoE協議会)</p>		
<p><b>意見10</b></p> <p>● 10Gbit/sインタフェースに対応した一般収容ルータ優先パケット識別機能（SIPサーバを用いて制御するもの）に係る3条許可申請に関しては、今後、料金水準が上昇する乖離額調整を行う場合は、激変緩和措置として乖離額を分割し、接続料原価への算入時期を調整すること等が必要。</p>	<p><b>再意見10</b></p> <p>■ 当該接続料についても他の接続料と同様に乖離額調整は必要。</p> <p>■ 乖離額調整の実施にあたり、料金が大幅に変動し、接続事業者に過度な負担が生じる場合は必要な対応を検討する。</p>	<p><b>考え方10</b></p>	
<p>○ 10Gbit/sインタフェースに対応した一般収容ルータ優先パケット識別機能（SIPサーバを用いて制御するもの。以下、「本機能」といいます。）については、NTT東西殿において、現時点では利用数を見通すことが困難であり接続料の算定に用いる需要を合理的に予測することができないため、従前より接続料が設定されている1Gbit/sインタフェースに対応した一般収容ルータ優先パケット識別機能の接続料を準用する許可申請が実施されています。今後、仮に本機能に関する利用数等の実績が確定し実績との差額を精算する際に、需要が少ない場合は料金水準が上昇することが予想されるため、激変緩和措置として例えば乖離額を分割し原価への算入時期を調整すること等が必要と考えます。</p>	<p>○ 実際に要した費用を応分にご負担いただく観点から、一般収容ルータ優先パケット識別機能（SIPサーバを用いて制御するもの）についても、他の接続料と同様に乖離額調整は必要なものであると考えます。</p> <p>○ なお、乖離額調整の実施にあたり、需要差分等に起因し料金が大幅に変動し、接続事業者様への過度な負担が生じる場合においては、必要な対応を検討する考えです。</p> <p>(NTT東日本・西日本)</p>	<p>○ NTT東日本・西日本において、今後、乖離額調整等に係る3条許可申請を行う場合には、御意見のような観点を踏まえ、適切に対応することが適切と考えます。</p>	<p>無</p>

(ソフトバンク株式会社)			
	<b>再意見11</b> <b>▲ 意見提出期間が14日間の理由如何。</b>	<b>考え方11</b>	
	○ 本件の「意見提出が30日未満の場合その理由」は何ですか？ (個人B)	○ 「東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の認可(令和4年度の接続料の改定等)」(令和4年1月14日付け諮問第3148号)に対する答申(令和4年情郵審第12号)において示した当審議会の考え方(考え方23)のとおりです。	無



**東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の  
第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の  
認可申請に関する説明  
(令和5年度の接続料の改定等)**

**実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定等**

**令和5年1月**

## 1. 申請者

東日本電信電話株式会社(以下「NTT東日本」という。)

代表取締役社長 澁谷 直樹

西日本電信電話株式会社(以下「NTT西日本」という。)

代表取締役社長 森林 正彰

(以下「NTT東日本」及び「NTT西日本」を「NTT東日本・西日本」という。)

## 2. 申請年月日

令和5年1月16日(月)

## 3. 実施予定期日

認可後、令和5年4月1日(土)より適用

## 4. 主旨

例年の会計整理・再計算の結果等を踏まえ、令和5年度以降の実績原価方式に基づく接続料の改定等を行うため、接続約款の変更を行うもの。

# 接続約款の変更認可申請の全体像

- 今次申請では、実績原価方式に基づく接続料の改定等のみが行われる。
- **将来原価方式による加入光ファイバに係る接続料の改定については、光ファイバの耐用年数に係る議論等に時間を要するため、本年5月目途に別途申請がある予定。**

接続料改定等に際して必要となる行政手続		主な接続料の算定方法・期間				
電気通信事業法第33条第2項に基づく接続約款変更認可	接続料規則第3条に基づく許可等(※)	R3年度 接続料	R4年度 接続料	R5年度 接続料	R6年度 接続料	R7年度 接続料
<b>【今次申請】 実績原価方式に基づく接続料の改定等</b> (ドライカップ、メタル専用線の接続料、工事費・手続費 等)	・特設公衆電話に係る費用の扱い 等			実績原価		
<b>【別途申請】 加入光ファイバに係る接続料の改定等</b> (シェアドアクセス方式、シングルスター方式の接続料 等)	(別途申請)			将来原価方式		
<b>(参考) NGNに係る接続料の改定等</b> (IP網移行期間における光IP電話接続機能 等)				NGN (3年9ヶ月(～R6年12月)) 将来原価方式		
				10Gbit/sインタフェースに対応する新たな設備 将来原価方式(5年)		

## 接続約款の認可申請に併せて行われる報告

・接続料と利用者料金との関係の検証(スタックテスト)

※ 接続料は、第一種指定電気通信設備接続料規則(以下「接続料規則」という。)に定める方法により算定された原価に照らし公正妥当なものであることが求められるが、「特別の理由」がある場合には、総務大臣の許可を受けて別の算定方法を採用することが可能(3条許可)。

○電気通信事業法(昭和五十九年法律第八十六号)  
(第一種指定電気通信設備との接続)  
第三十三条 (略)

2 前項の規定により指定された電気通信設備(以下「第一種指定電気通信設備」という。)を設置する電気通信事業者は、当該第一種指定電気通信設備と他の電気通信事業者の電気通信設備との接続に関し、当該第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者が取得すべき金額(以下「26条において「接続料」という。))及び他の電気通信事業者の電気通信設備との接続箇所における技術的条件、電気通信役務に関する料金を定める電気通信事業者の別その他の接続の条件(以下「接続条件」という。)について接続約款を定め、総務大臣の認可を受けなければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。

# 主な変更内容

## 主な変更内容 (P. 5～7)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 5～7)
- ② 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等) (P. 9～11)
- ③ その他の事項(接続料規則第3条に基づく許可申請等の概要、スタックテスト) (P. 13～19)
- ④ 自己資本利益率(P. 21・22)

## その他の変更内容(詳細)等 (P. 24～32)

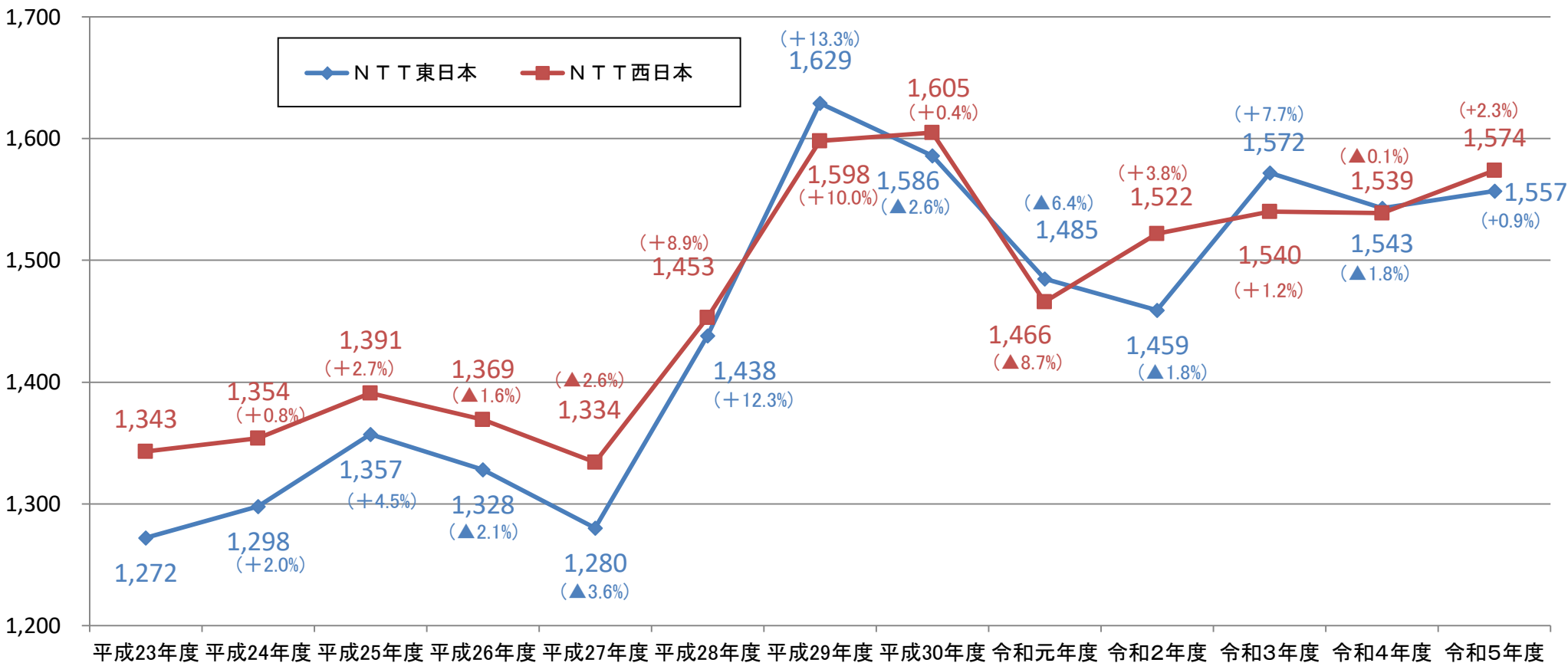
- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 24～29)
- ② 接続約款の変更(IP網への移行に伴う規定整備、届出事項等) (P. 31・32)

## 参考資料 (P. 34～44)

# ドライカップ接続料の推移

○ ドライカップの令和5年度接続料について、NTT東日本・西日本とも、費用の効率化等による接続料原価の減少はあったものの、需要の減少トレンドが継続している中で、令和4年度と比べて上昇。

(単位:円/回線・月)



※1 回線管理運営費を含む。

※2 各年度の4月1日時点での適用料金(令和5年度接続料は現在申請中のもの)。

※3 災害特別損失を接続料原価(本資料では報酬(利潤)を含む。以下同じ。)に算入したのは、NTT東日本の平成24年度から平成26年度までの接続料(東日本大震災に起因する災害特別損失。平成25年度接続料については、災害特別損失の一部を控除して算定し、控除された額と同額を平成26年度接続料に加算)及びNTT西日本の平成30年度の接続料(平成28年熊本地震に起因する災害特別損失)。

# 工事費、手続費（令和5年度申請）

令和5年度の工事費及び手続費について、令和3年度の実績を基に算定。

## ○ 全体の傾向

- 令和5年度の工事費・手続費について、**NTT東日本・西日本ともに、労務費単金・管理共通費※1の増加により、作業単金が増加した**（NTT東日本においては、令和3年度に実施したリモートワーク環境の整備等に要する経費の影響で、管理共通費の増加幅が大きい）。
- その他、**調達価格の上昇等による物品費の増加等**が影響し、システムの償却の進行等により減少した項目もあったものの、全体的には**上昇**傾向。

## ○ 光屋内配線に係る工事費

- 総務省は、平成27年度適用接続料の認可に際し、審議会答申を踏まえ、NTT東日本・西日本に対して、**工事費の算定に用いられる作業時間について**、平成26年度に実施した再計測では、屋内配線を収容する配管の有無が作業時間に影響を与えていることが想定されること※2から、**毎年度、配管の有無を調査し、配管の有無の比率が大きく変化した場合には、接続料に反映するよう要請**。
- NTT東日本・西日本が配管の有無を調査したところ、その比率は、**平成26年度と令和4年度では大きな変化がなかったこと**から、**光屋内配線を新設する場合の作業時間は、平成26年度再計測時と同等と設定**。

### ■ 工事費・手続費の算定に用いられる作業単金

	令和5年度		令和4年度	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
申請作業単金※3、5	6,369円	6,073円	6,261円	6,041円
括弧内は前年度からの増減率	(+1.7%)	(+0.5%)	(+0.4%)	(▲0.2%)
前年度からの増減額	+108円	+32円	+22円	▲12円

### ■ 光屋内配線に係る工事費（光屋内配線を新設する場合）

	令和5年度		令和4年度	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
申請工事費※4、5	14,556円	14,108円	14,193円	13,903円
括弧内は前年度からの増減率	(+2.6%)	(+1.5%)	(▲0.6%)	(▲1.0%)
前年度からの増減額	+363円	+205円	▲82円	▲135円

※1 開通工事や申込手続等の業務運営上必要となる、総務・経理・建物管理等に関する共通セクションの費用

※2 工事を行う建造物に屋内配線を収容するための配管が設置されている場合は、設置されていない場合と比較して、作業時間が約1/3であることが判明。  
光屋内配線の新設工事の場合は、配管が設置されている建造物の比率が平成21年度計測時と比べて高くなったことが、作業時間短縮の要因と想定される。

※3 平日昼間・一人当たり・1時間ごと

※4 平日・昼間帯工事

※5 令和4年度の数値は適用作業単金・工事費

- 公衆電話機能(NTT東日本・西日本の公衆電話(特設公衆電話を除く。)から通信を発信等する際に用いる接続機能)については、これまで、**アナログ公衆電話とデジタル公衆電話で別々の接続料が設定されていたところ**、
  - ・ 公衆電話発のIP網移行に伴い、NTT 東日本・西日本及び接続事業者の双方において、**令和6年1月以降、アナログ公衆電話とデジタル公衆電話の信号識別ができなくなる**こと
  - ・ 公衆電話機能の利用の大宗を占める**公衆電話発携帯電話着の通話について、料金設定権の変更があったこと**(令和3年10月)等により、**接続事業者による当該機能の利用が著しく減少**した現状においては、単一の接続料を適用しても接続事業者への影響は僅少であること
- 等を踏まえ、**アナログ公衆電話とデジタル公衆電話の接続料を単一品目化**する旨の申請があった。
- 単一品目化した接続機能においては、アナログ公衆電話とデジタル公衆電話の**合計の原価を合計の需要で除す**ことにより接続料を算定することとなる。(3条許可に基づく特設公衆電話に係る費用の算入については、引き続き行われる。)
- なお、接続料規則においては、アナログ公衆電話とデジタル公衆電話で別々の接続料を算定すべきことを規定していないことから、本件に係る**3条許可は不要**。

## ■ 公衆電話機能の接続料(円/3分、かっこ内は前年度からの増減額)

品目	令和4年度		令和5年度※2	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
【廃止】公衆電話発信機能※1 ＜うち、特設公衆電話に係る費用＞	512.24(▲80.86) ＜62.24(+6.85)＞	409.00(▲65.32) ＜41.91(+5.33)＞	555.34(43.10) ＜70.10(+7.36)＞	459.90(50.90) ＜49.70(+7.79)＞
【廃止】デジタル公衆電話発信機能 ＜うち、特設公衆電話に係る費用＞	511.63(63.11) ＜62.06(+6.73)＞	463.39(26.13) ＜41.94(+5.49)＞	549.45(37.82) ＜70.02(+7.96)＞	558.81(95.42) ＜49.61(+7.67)＞
【新設】公衆電話発信機能 ＜うち、特設公衆電話に係る費用＞	-	-	553.01(-) ＜70.07(-)＞	492.48(-) ＜49.63(-)＞

※1 アナログ公衆電話から発信する際に用いる品目。

※2 廃止する品目に係る接続料については、単一品目化しない場合を想定した値。

・アナログ公衆電話においては、需要が減少する一方で、原価が上昇したことから、接続料は増加。

・デジタル公衆電話においては、需要の減少が原価の減少を上回ったため、接続料は増加。

(NTT東日本・西日本においては、公衆電話の需要が大きく減少する中、アナログ公衆電話とデジタル公衆電話の双方の保守部材・技術等を維持していくより、アナログ公衆電話に一本化していく方が保守等の費用の低減が期待できるという観点から、デジタル公衆電話について、機材の修理・更改のタイミングで順次アナログ公衆電話への置き換えを進めている。)



## 主な変更内容 (P. 5～7)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 5～7)
- ② 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等) (P. 9～11)
- ③ その他の事項(接続料規則第3条に基づく許可申請等の概要、スタックテスト) (P. 13～19)
- ④ 自己資本利益率(P. 21・22)

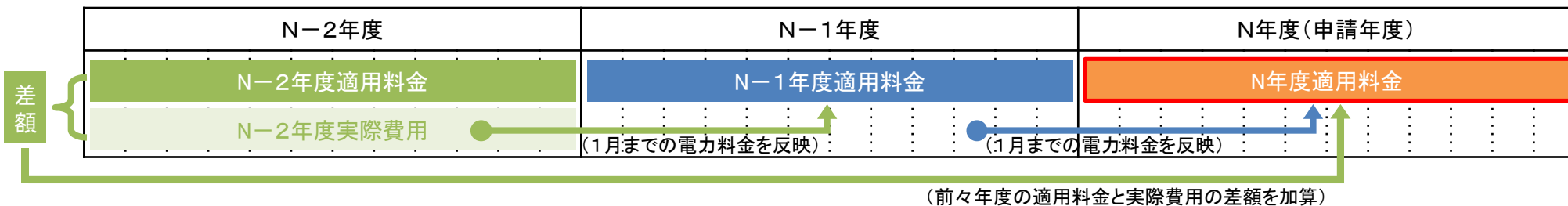
## その他の変更内容(詳細)等 (P. 24～32)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 24～29)
- ② 接続約款の変更(IP網への移行に伴う規定整備、届出事項等) (P. 31・32)

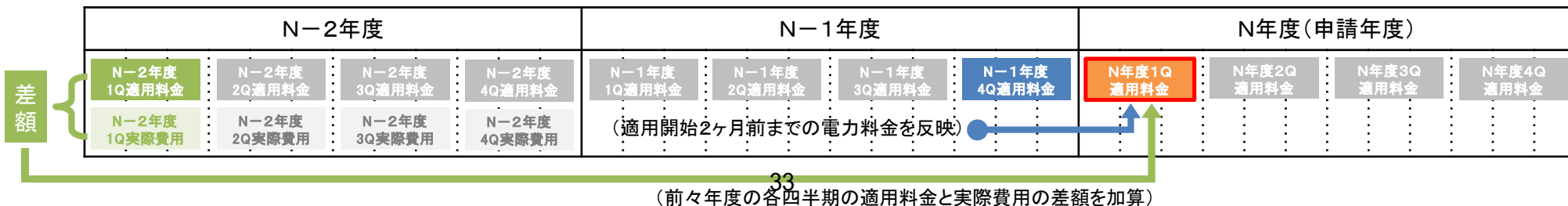
## 参考資料 (P. 34～44)

- コロケーション料金のうち、**電気料**(通信用建物に設置した機器で利用する電気に係る費用。以下「コロケーション電気料」という。)については、他の接続料と同様、**年度ごとに改定**(前年度の電力料金及び前々年度の調整額に基づく。)を行っているところ、令和3年度から進行している電力料金の**燃料調整費の上昇等の影響により、令和5年度の改定において、大幅に上昇**する。  
 ※ 契約する電気事業者や、契約内容等が異なるため、通信用建物ごとに電気料の上昇状況も異なるが、例えば、東京都の池袋ビルのDC-48Vの電源において、316円/アンペア・月上昇**(約53%の上昇)**する。(令和4年度:592円/アンペア・月、令和5年度:908円/アンペア・月)
- **年度ごとに改定を行う現在の改定方法では**、燃料調整費の変動がコロケーション電気料に反映されるまでに時間を要し、**燃料調整費が継続的に上昇又は減少する局面においては**、調整額も莫大となることから、令和5年度において生じるように、コロケーション**電気料の大幅な変動が生じやすい**。
- このような状況を踏まえ、燃料調整費の影響をコロケーション電気料に適時に反映し、今後の大幅な変動を抑止するため、電気料の**改定頻度を四半期ごとに変更する**旨の申請があった。

## ■ 現在の改定方法(年度改定)



## ■ 申請のあった改定方法(四半期改定)



# (参考)コロケーション費用の予見可能性の確保に関する過去の議論

- コロケーション費用の変動については、平成30年度の接続料改定(平成30年3月23日諮問、5月25日答申、6月16日認可)における意見募集の結果等を踏まえ、NTT東日本・西日本において、**予見可能性の確保のための費用**(試算値を含む。)の**事前開示等の取組を実施**しているところ。

## ■ 平成30年度の接続料改定における意見募集の結果

意見	再意見	審議会の考え方
<p>○ 平成30年度に適用されるコロケーション費用については、接続料の算定に関する研究会の第1回でNTT東西殿が提示した資料にあるとおり、全体的なコロケーションラック数が減少局面に入ったことや調整額等の影響により、大幅に上昇しました。</p> <p>現状、レガシー系サービスに係る機能については、毎年10月末に翌年度に適用する料金の速報値が提示されていますが、コロケーション費用についても予見性確保の観点から開示対象に加えることをご検討いただきたいです。〈後略〉 (ソフトバンク株式会社)</p>	<p>○ 例年、接続事業者の予見性確保の観点から、コロケーション費用の速報値として、東京・神奈川[NTT西日本:大阪・愛知]エリアにおけるビル毎の設備保管料(スペース料・電気料)及び設備使用料(電力設備・空調設備等)を1月末頃に、その他のエリアは3月上旬頃に開示しています。</p> <p>ビル毎の全てのコロケーション費用の速報値を10月末に開示することは、算定作業が膨大であり、また多大な時間を要することから困難ですが、更なる予見性向上の取組みについて今後検討を行っていく考えです。〈後略〉 (NTT東日本・西日本)</p> <p>※その他、株式会社TOKAIコミュニケーションズよりソフトバンク株式会社意見への賛同意見あり</p>	<p>○ NTT東日本・西日本においては、既にコロケーション費用の予見性向上のための取組が進められ一定の進捗が見られるところであるが、これについて更に改善の余地がないか検討を進めるよう、総務省から要請することが適当である。</p>

## ■ 答申を踏まえた行政指導(平成30年度の接続料の新設及び改定等に関して講ずべき措置について(要請)、平成30年5月25日総基料第109号)

- 1 (略)
- 2 コロケーション費用の予見性向上のための取組について、更に改善の余地がないか検討を進めること。
- 3・4 (略)

## ■ 行政指導に基づくNTT東日本・西日本からの報告(2018年10月31日付け東相制第18-00064号、西設相制第000105号)

今般、御省からの要請を踏まえ、コロケーション費用の予見性を高められるよう、年度毎の変動の大きい「電気料」について、平均値の試算値を毎年度10月末に接続事業者様向けHPに掲載するとともに、メールにてお知らせさせていただくことを検討しております。(東京・神奈川[NTT西日本:大阪・愛知]エリアの平均値を掲載予定)

なお、電気料については、接続事業者様にご負担いただくコロケーション費用において、最も負担割合が大きい(約4割)ことから、当該料金の試算値の開示は接続事業者様の予見性向上に資するものと考えております。

〔開示内容〕 電気料における平均値の試算値(東京・神奈川[NTT西日本:大阪・愛知]エリア)

〔開示場所〕 接続事業者向けホームページ

〔情報の更新〕 原則、年1回(毎年度10月末)

- NTT西日本の**令和4年度の接続料改定** (令和4年1月7日申請、1月14日諮問、3月28日答申、同日認可) **において**、手続き費の1品目である「**同一番号移転可否情報調査費**」(一般番号ポータビリティにおいて、同一番号移転可否の情報を提供する手続きに要する費用)について、同社における**算定作業の誤り及び確認漏れ**により、接続料規則の定める「**適正な原価に適正な利潤を加えた額**」とは異なる、**誤った料額が算定・申請**された。(なお接続事業者への説明会においては、正しい金額で説明がなされた。)
- 令和4年4月1日以降、**誤った料額により接続事業者への請求が行われている**ところであり、本機能を利用する接続事業者(10者)合計で、本来NTT西日本が取得すべき額に対して、令和4年12月末までの間に**約7.9百万円過小な額が請求**されている。
- **当該手続きに係る収入と原価・利潤を一致させるため**、令和5年度の接続料改定において、**改めて令和4年度の正しい料額を算定**し、接続約款(附則)に、当該料額を用いて**令和4年度に生じた請求差額を精算するための規定を置く**旨の申請があった。
- なお、請求差額の精算については、手続きにおける遡及適用(同社接続約款第75条)に係る精算及び実績に基づく精算(同第74条の2)と合わせて実施される予定。

## ■ 誤りの内容

		令和4年度適用料金	
		正しい料額	誤った料額(申請料金)
内訳	①情報提供システムに係る料金(円/件)	0.30	0.30
	②情報提供作業に係る料金(円/件)	200	200
	③申込受付システムに係る料金(円/件)	104	0 <誤り>
①+②+③ 当該手続き費(円/件)		304	200
接続事業者への請求額総額※		23.2百万円	15.3百万円(7.9百万円過小)

※NTT東日本・西日本利用部門との間で整理する振替接続料を除き、接続約款75条に基づく令和3年度の遡及適用に係る額を含む。

## ■ 誤りの原因・再発防止策等

- ・同社及びNTT東日本における料金算定に係る業務においては、表計算ソフトのリンク機能(他のファイルのセルを参照する機能)を用いて作業の効率化を図っているところ、申請資料の作成過程において「申込受付システムに係る料金」のセルのリンクが誤って解除されたが、確認漏れにより、解除されたことに気付かないまま申請が行われたことによるもの。
- ・算定・申請過程におけるファイル作成手順の見直し、説明資料及び申請資料の**35** 確実な相互確認作業の徹底等により再発防止を図る。

## 主な変更内容 (P. 5～7)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 5～7)
- ② 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等) (P. 9～11)
- ③ その他の事項(接続料規則第3条に基づく許可申請等の概要、スタックテスト) (P. 13～19)
- ④ 自己資本利益率(P. 21・22)

## その他の変更内容(詳細)等 (P. 24～32)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 24～29)
- ② 接続約款の変更(IP網への移行に伴う規定整備、届出事項等) (P. 31・32)

## 参考資料 (P. 34～44)

1. 接続料規則第3条に基づく許可申請			
#	項目	新規 / 継続	申請の概要
1	特設公衆電話に係る費用の扱い 【NTT東日本・西日本】	継続	特設公衆電話に係る端末回線コスト等を公衆電話発信機能の接続料原価に含めて算定することを求めるもの。
2	廃止機能に係る調整額の扱い 【NTT東日本】	継続	令和4年度の接続料の認可と合わせて廃止された機能について、第一種指定電気通信設備の維持・運営に必要なコストの未回収を生じさせないために、令和3年度における実績費用及び調整額と実績収入との差額を後継となる機能の令和5年度の接続料の原価に加えることを求めるもの。 【廃止した機能】 光信号電気信号変換機能(最大16の光信号端末回線を集線して接続するもの) 【調整額を加える機能】 光信号電気信号変換機能(1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの)
3	実績需要が無かった機能の接続料の扱い 【NTT東日本】	継続	通信路設定伝送機能(高速デジタル伝送に係るもの)の6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なものであって、エコノミークラスのもののうち、単位料金区域を跨ぐ場合の「専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路」及び「専用線ノード装置～相互接続点伝送路」に係る接続料について、令和3年度の実績需要がゼロとなり、令和5年度接続料が算定できないため、令和4年度適用接続料における料金を準用することを求めるもの。
4	10Gbit/sインタフェースに対応する設備に係る接続料の算定方法の特例 【NTT東日本・西日本】	新規 ※1	10Gbit/sインタフェースに対応した収容ルータにおける一般収容ルータ優先パケット識別機能(SIPサーバを用いて制御するもの:新設)については、現時点において利用数を見通すことが困難であり、接続料の算定に用いる需要を合理的に予測できないため、従前より接続料が設定されている1Gbit/sインタフェースに対応した収容ルータにおける一般収容ルータ優先パケット識別機能(SIPサーバを用いて制御するもの)の接続料を準用することを求めるもの。
5	利用のない接続機能の廃止等 【NTT東日本・西日本】	新規	長期間にわたって接続事業者の利用がない機能(NTT東日本・西日本の利用部門のみが利用する機能を含む。)について、接続事業者における将来的な利用意向もないことを確認した上で、当該機能に係る接続料を設定しない(又は接続料を改定しない)ことを求めるもの。 【廃止等する接続機能】 ・特別帯域透過端末回線伝送機能(ドライカッパのサブアンバンドル(FTTR)):廃止 ・折返し通信路設定機能(ISM折返し):廃止 ・特別収容ルータ接続ルーティング伝送機能(地域IP網の収容局接続):接続料を改定しない

※1 令和2年度接続料改定において、10Gbit/sインタフェースに対応した収容ルータにおける一般収容ルータ優先パケット識別機能(優先クラスを識別するもの)に関して同旨の許可申請が行われ、許可された。



## 2. 電気通信事業法施行規則等の一部を改正する省令(平成30年総務省令第6号)附則第6項に基づく許可申請

#	項目	新規 / 継続	申請の概要
1	関門系ルータ交換機能の一部に係る利用中止費の扱い 【NTT東日本・西日本】	継続	第一種指定電気通信設備接続料規則第4条の表5の項に規定する関門系ルータ交換機能(IPoE方式でインターネットへの接続を可能とする電気通信役務の提供に当たって用いられるものに限る。)に係る接続料に相当する金額を当該機能の利用を停止した他の電気通信事業者から取得すると共に当該年度に係る金額を当該年度の接続料から減額することを求めるもの。

○第一種指定電気通信設備接続料規則(平成12年郵政省令第64号)

(遵守義務)

第3条 事業者は、法定機能ごとの接続料に関してこの省令の定めるところによらなければならない。ただし、特別の理由がある場合には、総務大臣の許可を受けて、この省令の規定によらないことができる。

○電気通信事業法施行規則等の一部を改正する省令(平成30年総務省令第6号)

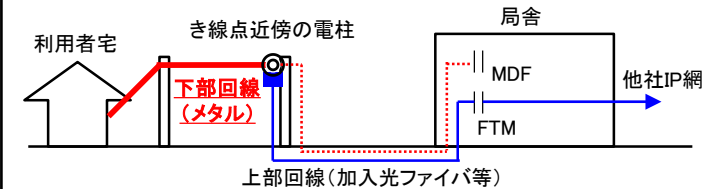
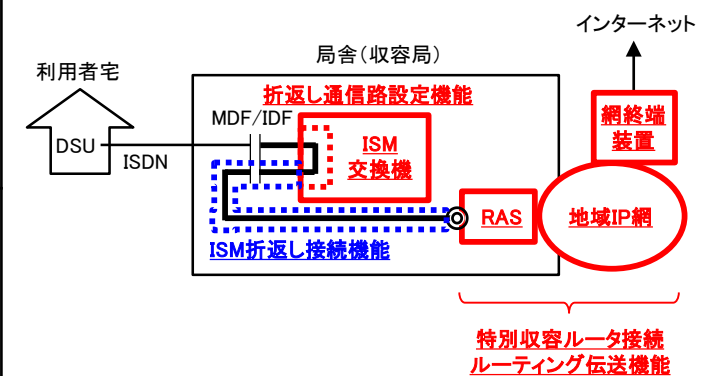
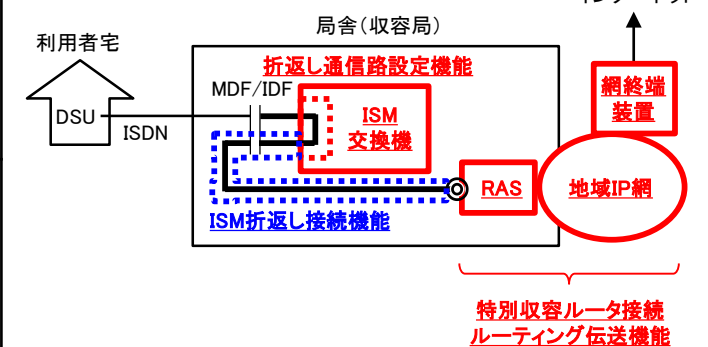
附 則

(1~5 略)

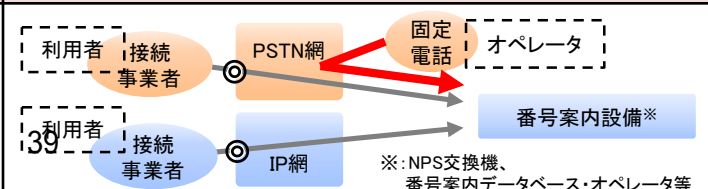
6 事業者は、当分の間、総務大臣の許可を受けて、新接続料規則第四条の表五の項に規定する関門系ルータ交換機能(インターネットへの接続を可能とする電気通信役務の提供に当たって用いられるものに限る。)に係る接続料に相当する金額を当該機能の利用を停止した他の電気通信事業者から取得することができる。

- 長期間にわたって**接続事業者の利用がない機能**(NTT東日本・西日本の利用部門のみが利用する機能を含む。)について、接続事業者において**将来的な利用意向もないことを確認した**(申請に先立ち、NTT東日本・西日本において全接続事業者に対し電子メール等により照会を行った。)上で、**当該機能に係る接続料を設定しない**(又は接続料を改定しない)ことを求める3条許可申請があった。
- そのほか、3条許可は不要であるものの、接続事業者による利用状況を踏まえ、番号案内に係る接続機能1品目を廃止。

## ■ 廃止等する接続機能(3条許可を要するもの)

名称	機能の概要	利用イメージ	利用状況
特別帯域透過端末回線伝送機能(ドライカップのサブアンバンドル(FTTR)) 【廃止】	FTTR方式(局舎からき線点付近(上部区間)は光ファイバ、き線点付近から利用者宅まで(下部区間)はメタル回線を用いる方式)によるインターネットサービスの提供のため、 <b>下部回線に用いるメタル回線のみ</b> を利用する接続機能 ※接続料規則改正(平成22年1月8日)によりアンバンドル		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接続事業者による利用は平成23年度末まで。</li> <li>・利用部門の利用なし。</li> </ul>
折返し通信路設定機能(ISM折返し) 【廃止】	ISDNを用いたインターネットサービスの提供のため、局舎に設置された <b>ISM交換機</b> において、データ通信に用いる回線(折返し接続回線)を識別して通信路を設定する接続機能 ※接続料規則制定(平成12年11月16日)によりアンバンドル		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接続事業者による利用は平成26年9月まで。</li> <li>・利用部門の利用あり。</li> </ul>
特別收容ルータ接続ルーティング伝送機能(地域IP網の收容局接続) 【改定しない】	NTT東日本・西日本のフレッツADSL・ISDNの提供に用いられる <b>地域IP網</b> について、收容局の接続用装置(RAS)経由で利用する接続機能 ※接続料規則改正(平成13年4月6日)によりアンバンドル ※地域IP網の中継局接続機能については、平成25年5月接続料改定によりアンバンドル機能から削除。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンバンドル以降現在まで、接続事業者による利用はなし。</li> <li>・利用部門の利用あり。</li> </ul>

## ■ 廃止する接続機能(3条許可が不要なもの)

名称	機能の概要	利用イメージ	利用状況
番号案内機能のうち、「番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)」	番号案内サービスにおいて、 <b>固定電話</b> を利用する接続事業者のオペレータが、PSTN網を經由して番号案内設備を利用するルートを用いる接続機能(ひかり電話を利用するものについては令和4年度接続料改定において廃止済)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・唯一利用していた接続事業者が令和3年9月に利用を終了。</li> <li>・利用部門の利用なし。</li> </ul>



# ゲートウェイルータ(IPoE接続)の利用中止費の扱い

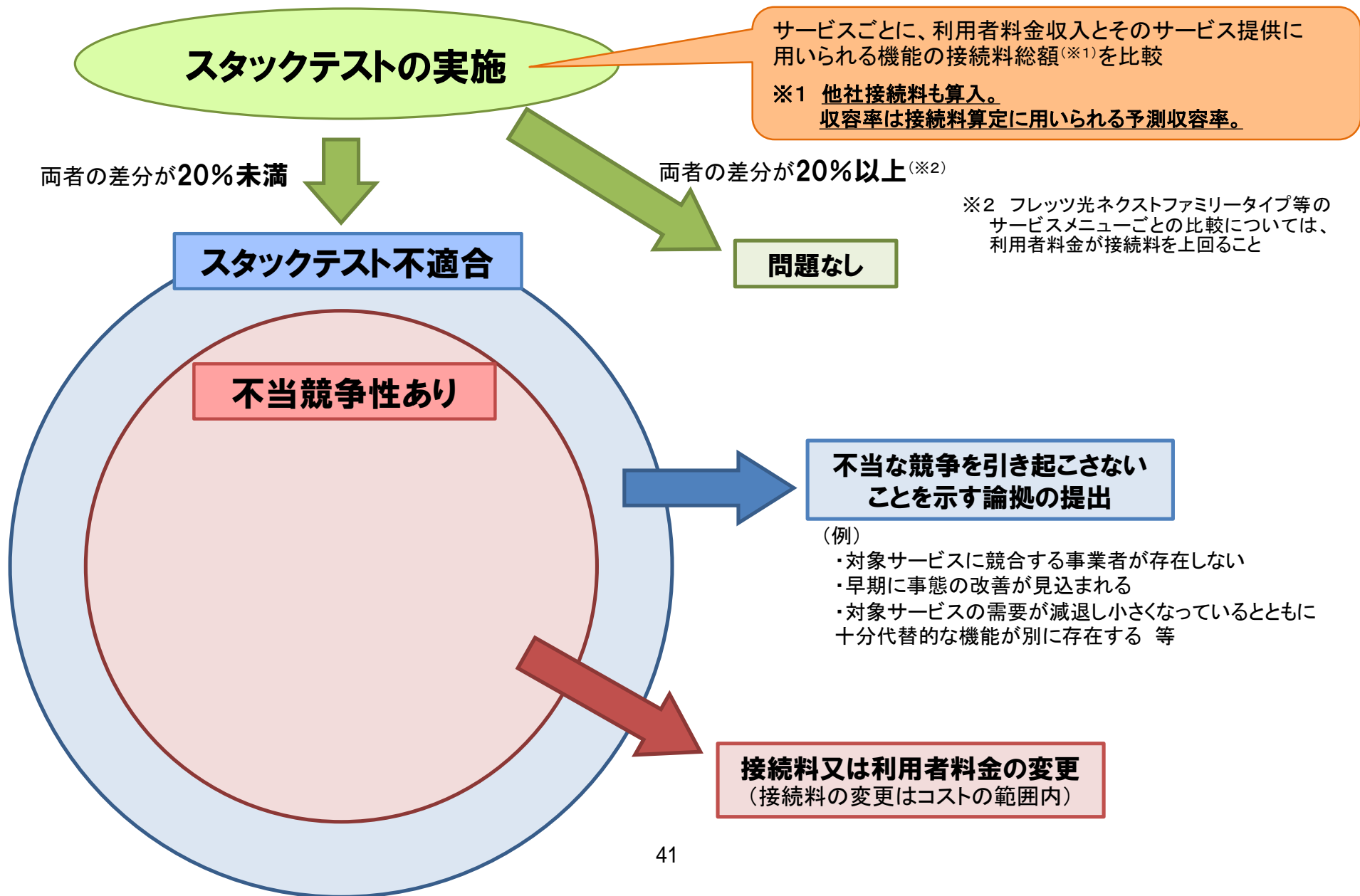
- 関門系ルータ交換機能(IPoE方式で接続する場合)の接続料の算定方法は、電気通信事業法施行規則等の一部を改正する省令(平成30年総務省令第6号)により、網使用料として接続料を設定する機能とされたところ、それ以前は網改造料として設定されていたことを踏まえ、経過的な特例措置として、当該省令の附則第6項に基づき、当分の間、総務大臣の許可を受けて、当該機能の利用中止費について、利用を中止した事業者から取得することができる旨規定された(これを踏まえ、平成30年度接続料改定以降毎年度、NTT東日本・西日本から当該許可申請が行われており、本申請で6度目。)
- 「接続料の算定等に関する研究会」において、経過的な特例措置の扱い等について関係事業者へのヒアリング等を行った結果、同研究会第6次報告書(令和4年9月9日公表)において、次のとおりまとめられた。
  - ・ NTT東日本・西日本による単県POIの増設が現在も続いている状況であり、それに伴い、VNE事業者が利用するPOIの種類やポート数も変動しており、また、各社の戦略に応じてPOIの利用形態が多様化している状況。このような変動期において、原則(網使用料での算定)に戻すことは、VNE事業者の経営に与える影響が大きく、現時点において直ちに原則に戻すことは適当ではない。
  - ・ これらの状況は、NTT東日本・西日本による単県POIの増設が続く間は継続するものと想定されるため、現時点において、当該増設が落ち着くものと想定される2025年を目途に、改めて利用中止費の経過措置を維持すべき事情があるかについて研究会において検討し、特段の事情が認められない限り、その時点で原則に戻すことが適当。
  - ・ NTT東日本・西日本及びVNE事業者においては、将来的に利用中止費の扱いが原則に戻ることを念頭に置き、必要な対応を検討していくことが求められる。

## ■ IPoE方式に係るPOIの増設状況

	集約POI・ブロックPOI等	単県POI	単県POI未設置の県
NTT 東日本	東日本集約(東京)、東北ブロック、北関東ブロック、北関東・甲信越ブロック	千葉、埼玉、神奈川、北海道 令和4年度中に2県(茨城、栃木)のPOIを開設(開設予定のものを含む。)	青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島、新潟、群馬、長野、山梨 ※うち、4県については令和7年4月以降に開設予定あり。
NTT 西日本	西日本集約(関西1・大阪)、関西2(兵庫)、東海(愛知)、中四国(広島)、九州(福岡)	京都、静岡、岐阜、三重 令和4年度中に13県(熊本、鹿児島、岡山、長崎、山口、滋賀、石川、富山、奈良、愛媛、香川、佐賀、沖縄)のPOIを開設。(開設予定のものを含む。)	大分、和歌山、宮崎、福井、徳島、島根、鳥取、高知 ※令和5年度中に以上全県にPOIを開設予定であり、 <u>これにより、全府県に単県POIが設置されることとなる。</u>

# 接続料と利用者料金の関係の検証(スタックテスト)の流れ

■固定通信分野における接続料と利用者料金の関係の検証に関する指針(平成30年2月26日策定、令和4年11月28日最終改定)



## スタックテストの結果①(サービスごとの検証)

- 指針に基づき、NTT東日本・西日本において令和3年度の接続料総額と利用者料金収入の水準を比較した結果、**両社の検証対象サービスでは、利用者料金収入と接続料総額の差分が営業費相当基準額(利用者料金収入の20%)を上回ったため、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものとは認められなかった。**
- なお、フレッツADSLについては、令和4年11月の指針改定により検証対象から外れたほか、「ビジネスイーサワイド」については、用いる接続機能が全て将来原価方式による算定を行うものであり、今回接続料が改定されないため、スタックテストを行っていない。

### NTT東日本

サービス	①利用者 料金収入	②接続料 総額相当	③差分 (①-②)/①	営業費相 当基準額 との比較
加入電話・ISDN 基本料	1,804億円	1,388億円	416億円 (23.1%)	○
フレッツ光ネクスト	4,958億円	1,953億円	3,005億円 (60.6%)	○
フレッツ光ライト	183億円	79億円	104億円 (56.8%)	○
ひかり電話	移動体着含む	1,159億円	961億円 (82.9%)	○
	移動体着除く	891億円	790億円 (88.7%)	○
ビジネスイーサワイド				

### NTT西日本

サービス	①利用者 料金収入	②接続料 総額相当	③差分 (①-②)/①	営業費相 当基準額 との比較
加入電話・ISDN 基本料	1,785億円	1,384億円	401億円 (22.5%)	○
フレッツ光ネクスト	3,719億円	1,770億円	1,949億円 (52.4%)	○
フレッツ光ライト	109億円	61億円	48億円 (44.0%)	○
ひかり電話	移動体着含む	1,070億円	892億円 (83.4%)	○
	移動体着除く	810億円	717億円 (88.5%)	○
ビジネスイーサワイド				

# スタックテストの結果②(サービスメニューごとの検証)

○ 指針に基づき、NTT東日本・西日本においてサービスメニュー単位で利用者料金が接続料を上回っているか否かについて検証した結果、**全てのサービスメニューについて、利用者料金が接続料相当額を上回り、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものとは認められなかった。**

## NTT東日本

赤枠内は委員限り

(単位:月額)

サービスブランド	サービスメニュー		①利用者料金※	②接続料相当額	③差分(①-②)	利用者料金との比較	
フレッツ光ネクスト	ファミリータイプ	10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの	○	○	○	○	
		上記以外					
	ビジネスタイプ						○
	マンションタイプ (VDSL方式/ LAN配線方式)	ミニ					○
		プラン1					○
		プラン2					○
		ミニB					○
		プラン1B					○
	マンションタイプ (光配線方式)	プラン2B					○
		ミニ					○
プラン1		○					
プライオ	プラン2	○					
		○					
フレッツ光ライト	ファミリータイプ	○					
	マンションタイプ	○					
	フレッツ光ライトプラス	○					
ひかり電話(関門系ルータ交換機能を用いる場合)							

(単位:1アクセス回線あたり/月額)

## NTT西日本

赤枠内は委員限り

(単位:月額)

サービスブランド	サービスメニュー		①利用者料金※	②接続料相当額	③差分(①-②)	利用者料金との比較	
フレッツ光ネクスト	ファミリータイプ	10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの	○	○	○	○	
		上記以外					
	ビジネスタイプ						○
	マンションタイプ (VDSL方式/ LAN配線方式)	ミニ					○
		プラン1					○
		プラン2					○
		ミニ					○
	マンションタイプ (光配線方式)	プラン1					○
		プラン2					○
	フレッツ光ライト	ファミリータイプ					○
マンションタイプ		○					
ひかり電話(関門系ルータ交換機能を用いる場合)							

(単位:1アクセス回線あたり/月額)

サービスブランド	サービスメニュー	①利用者料金※	②接続料相当額	③差分(①-②)	利用者料金との比較
ビジネスイーサワイド	MA設備まで利用する場合				
	県内設備まで利用する場合				

サービスブランド	サービスメニュー	①利用者料金※	②接続料相当額	③差分(①-②)	利用者料金との比較
ビジネスイーサワイド	MA設備まで利用する場合				
	県内設備まで利用する場合				

※1 利用者料金は令和4年3月31日時点(総務省要請を受け割引を考慮した後の額)

※2 フレッツ光ネクストファミリータイプ(10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの)については、令和2年度から新規に提供しているものであり、将来的に需要の増加が見込まれることから、5年間(令和2年度~令和6年度)の将来原価方式により接続料を算定していることと合わせ、収容数も5年平均を用いて接続料相当額を算定。

(注) ○:スタックテストの要件を満たしていると認められるもの ×:スタックテストの要件を満たしていないと認められるもの。

## 主な変更内容 (P. 5～7)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 5～7)
- ② 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等) (P. 9～11)
- ③ その他の事項(接続料規則第3条に基づく許可申請等の概要、スタックテスト) (P. 13～19)
- ④ 自己資本利益率(P. 21・22)

## その他の変更内容(詳細)等 (P. 24～32)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 24～29)
- ② 接続約款の変更(IP網への移行に伴う規定整備、届出事項等) (P. 31・32)

## 参考資料 (P. 34～44)

# 自己資本利益率(令和5年度適用値)

- 自己資本利益率は、令和3年度に主要企業の自己資本利益率が大幅に改善したこと等の影響により、**令和4年度適用値と比較して上昇**(4.31% → 4.40%)

## ■ 自己資本利益率の算出方法※1

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
主要企業の自己資本利益率(i)	9.56	9.29	7.15	<b>5.04</b> <sup>※2</sup>	<b>9.71</b>
リスクフリーレート(ii) (10年もの国債利回り)	0.06	0.06	0.00 <sup>※3</sup>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>
i - ii	9.50	9.23	7.15	<b>5.00</b>	<b>9.62</b>
自己資本利益率 (i - ii) × β 値(0.6) + ii	5.76	5.60	4.29	3.04	5.86
	5.76	5.60	4.29	3.04	5.86
	5.76	5.60	4.29	<b>3.04</b>	<b>5.86</b>

5年間の平均値 → **8.15%**

いずれか低い方を採用

令和5年度適用値 **4.40%**

3年間の平均値 → **4.40%**

3年間の平均値

令和3年度適用値 **5.21%**

3年間の平均値

令和4年度適用値 **4.31%**

※1 接続料算定に用いる自己資本利益率は、「CAPM的手法により計算される期待自己資本利益率の過去3年間の平均値」又は「主要企業の過去5年間の平均自己資本利益率」のいずれか低い方を採用することとしている(第一種指定電気通信設備接続料規則第12条)。令和5年度の接続料の算定では、「CAPM的手法により計算される期待自己資本利益率の過去3年間の平均値」が採用されている。なお、主要企業の自己資本利益率についてはNEEDS(日本経済新聞社デジタル事業 情報サービスユニットの総合経済データバンク)の財務データをもとに、2,347社のデータを抽出。

※2 昨年度の申請時は「5.03」であったが、昨年度の申請時は速報値であったため修正があったもの。「令和4年度適用値」については、申請時の「5.03」で算出されたもの。

※3 日銀の金融政策の影響により、令和元年度4月期～3月期の当該国債の金利がマイナス金利となり、年間の平均値はマイナスの値となるが、昨年度申請では「0.00%」とされている。

これに関連して、情報通信行政・郵政行政審議会諮問第3100号に係る接続委員会報告書(平成30年3月16日)別添(考え方1)において、「このリスクフリーレートがマイナスである場合、①指定電気通信設備への投資に対する機会費用をマイナスの金額で見込むことになること、②期待利回りがマイナスのものへの投資という想定しにくい投資家行動を想定することになることから、リスクフリーレートを0.00%に設定することは許容されるものとする。」とされている。



- 接続料算定に用いる「主要企業の自己資本利益率」については、これまで、国内4証券取引所(札幌、東京、名古屋、福岡)の上場企業を「主要企業」として算定していたところ、令和4年4月の東京証券取引所(東証)及び名古屋証券取引所(名証)における市場区分見直しに伴い、令和5年度の接続料改定においては、東証についてはプライム市場及びスタンダード市場、名証についてはプレミアム市場及びメイン市場に上場する企業を「主要企業」として算定。
- また、市場再編に係る見直しを機に、現在では、IFRS(国際財務報告基準)の導入の広がり等の影響により主要企業において連結決算の開示が主流となっていることを踏まえて、従来は単体決算における自己資本利益率を基に算定していたところ、連結決算における自己資本利益率を基に算定。

## ■ 算定条件の変更

	見直し前	見直し後
集計対象企業	<ul style="list-style-type: none"> <li>札幌証券取引所</li> <li>東証市場第一部及び第二部</li> <li>名証市場第一部及び第二部</li> <li>福岡証券取引所</li> </ul> に上場している企業のうち、直近7期の単独決算データが取得可能な企業	<ul style="list-style-type: none"> <li>札幌証券取引所</li> <li>東証プライム市場及びスタンダード市場</li> <li>名証プレミアム市場及びメイン市場</li> <li>福岡証券取引所</li> </ul> に上場している企業のうち、直近7期の連結決算データが取得可能な企業
集計対象企業数	2306社	2347社 (市場区分のみ見直した場合: 2811社)
集計対象データ	NEEDS(日本経済新聞社デジタル事業情報サービスユニットの総合経済データバンク)で参照できる集計対象企業の単独決算に基づく自己資本利益率	NEEDS(日本経済新聞社デジタル事業情報サービスユニットの総合経済データバンク)で参照できる集計対象企業の連結決算に基づく自己資本利益率
主要企業の平均自己資本利益率(令和3年度)	9.74% < 接続料算定に用いる自己資本利益率: 4.40% >	9.71% (市場区分のみ見直した場合: 9.69%) < 接続料算定に用いる自己資本利益率: 4.40% (市場区分のみ見直した場合: 4.39%) >

## ■ (参考) 東証における市場区分の見直し ※日本取引所グループウェブサイトを参照。

	コンセプト	上場会社数(令和4年4月4日時点)
プライム市場	多くの機関投資家の投資対象になりうる規模の時価総額(流動性)を持ち、より高いガバナンス水準を備え、投資者との建設的な対話を中心に据えて持続的な成長と中長期的な企業価値の向上にコミットする企業向けの市場	1839社 (全社が市場第一部より)
スタンダード市場	公開された市場における投資対象として一定の時価総額(流動性)を持ち、上場企業としての基本的なガバナンス水準を備えつつ、持続的な成長と中長期的な企業価値の向上にコミットする企業向けの市場	1466社 (338社が市場第一部より、1127社がマザーズ市場より)
グロース市場	高い成長可能性を実現するための事業計画及びその進捗の適時・適切な開示が行われ一定の市場評価が得られる一方、事業実績の観点から相対的にリスクが高い企業向けの市場	466社 (新規上場1社を除き、マザーズ市場より)

## 主な変更内容 (P. 5～7)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 5～7)
- ② 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等) (P. 9～11)
- ③ その他の事項(接続料規則第3条に基づく許可申請等の概要、スタックテスト) (P. 13～19)
- ④ 自己資本利益率(P. 21・22)

## その他の変更内容(詳細)等 (P. 24～32)

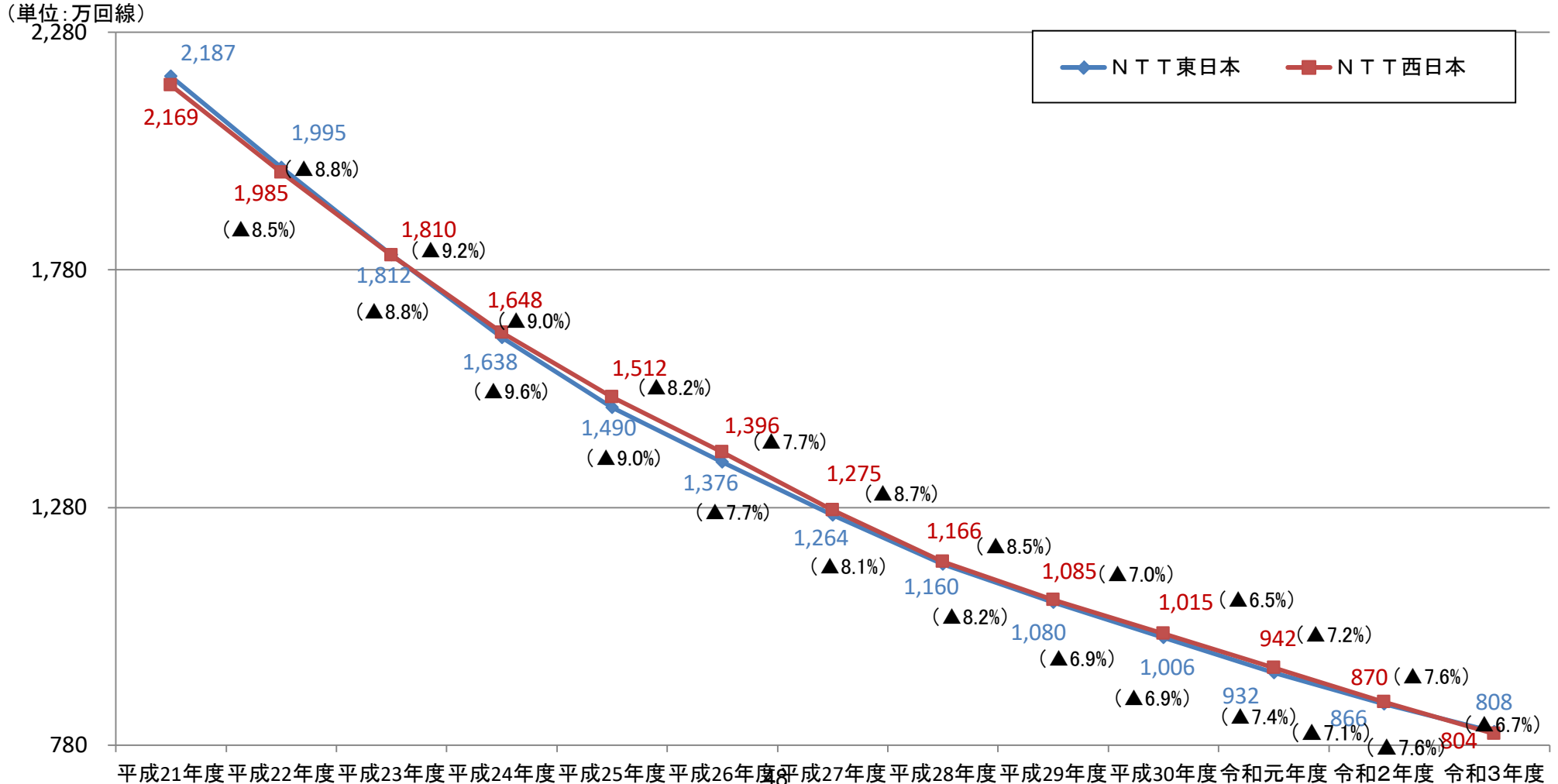
- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 24～29)
- ② 接続約款の変更(IP網への移行に伴う規定整備、届出事項等) (P. 31・32)

## 参考資料 (P. 34～44)



# ドライカップの回線数の推移

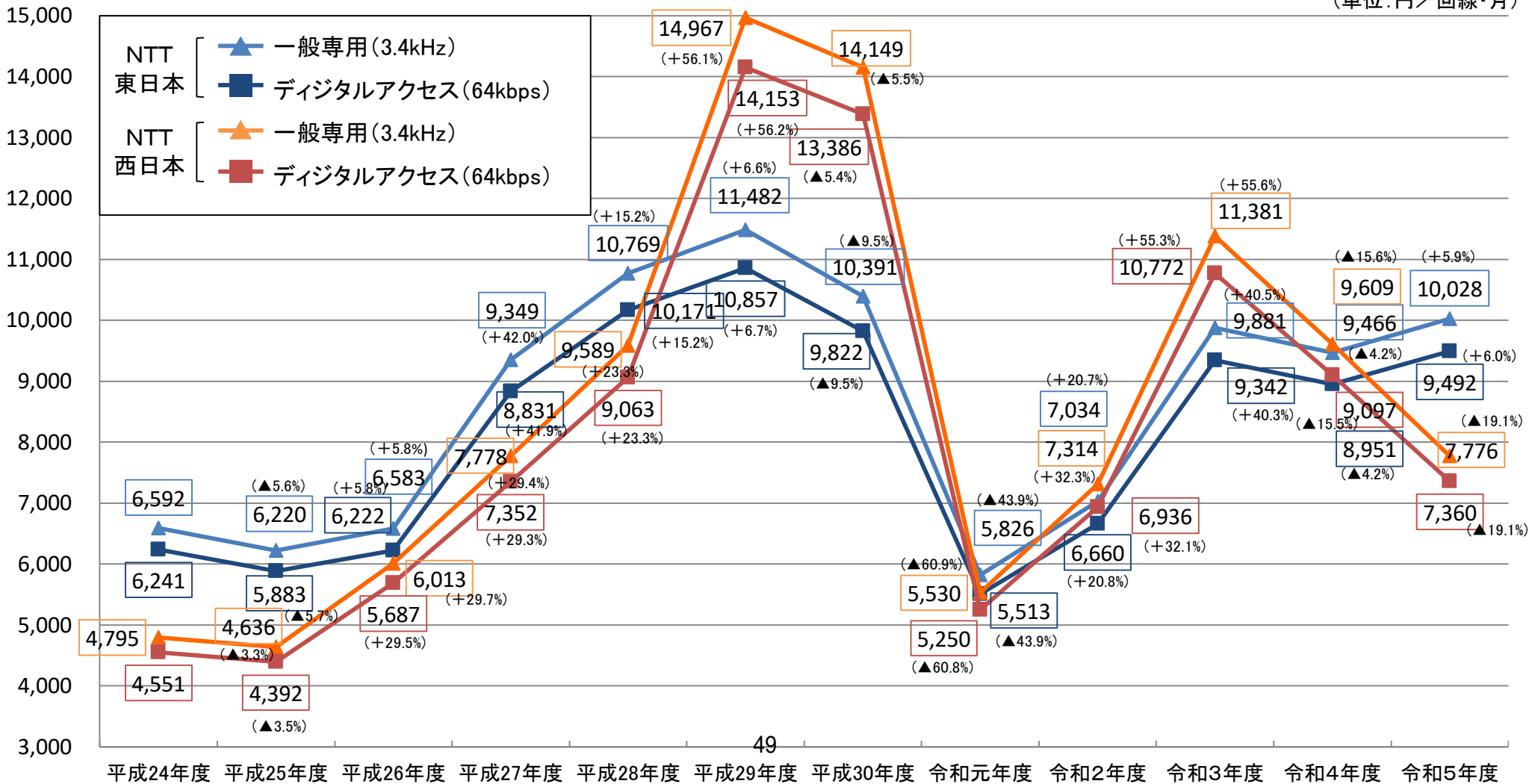
- ドライカップの回線数は減少傾向となっており、令和3年度は、
- ・ 前年度と比較して、NTT東日本では▲6.7%、NTT西日本では▲7.6%、
  - ・ 平成21年度と比較して、NTT東日本では▲63.1%、NTT西日本では▲62.9%と、大きく減少。



# 専用線接続料の推移

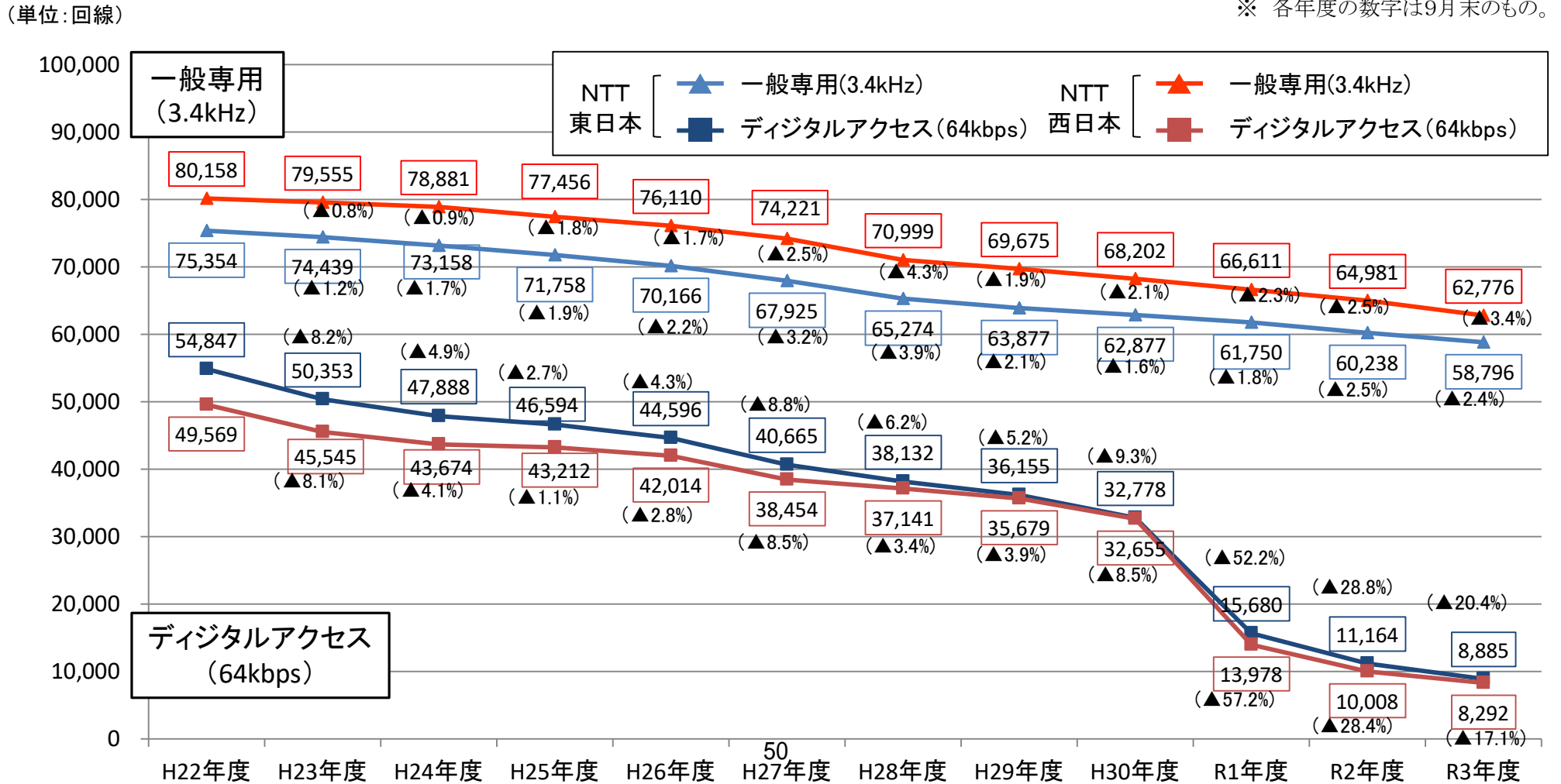
- 令和5年度接続料の一般専用(3.4kHz)、デジタルアクセス(64kbps)は、需要が減少傾向にある中で、
  - ・ NTT東日本では、設備の効率化等の取組が一巡したこと等により需要の減少に対して原価の減少が小さく、それぞれ+5.9%、+6.0%接続料金額が上昇、
  - ・ NTT西日本では、設備の効率化等により、需要の減少より原価の減少の効果が大きく、ともに▲19.1%接続料金額が低下。

(単位:円/回線・月)



# 専用線の回線数の推移(一般専用(3.4kHz)、デジタルアクセス(64kbps))

- 一般専用(3.4kHz)、デジタルアクセス(64kbps)の回線数は減少傾向にあり、令和3年度は、
  - ・ 前年度と比較して、NTT東日本ではそれぞれ▲2.4%、▲20.4%、NTT西日本ではそれぞれ▲3.4%、▲17.1%、
  - ・ 平成22年度と比較して、NTT東日本ではそれぞれ▲22.0%、▲83.8%、NTT西日本ではそれぞれ▲21.7%、▲83.3%と減少した。



# 実績原価方式に基づく主な接続料 料金表①

## ① 端末回線伝送機能

区分	単位 (月額)	令和5年度 (カッコ内は調整前)		令和4年度 (カッコ内は調整前)		
		NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本	
一般帯域透過端末 伝送機能 〔ドライカップ〕※1	回線 管理 機能	1回線 ごと	32円 (33円)	48円 (42円)	30円 (33円)	45円 (43円)
	回線 部分	1回線 ごと	1,525円 (1,491円)	1,526円 (1,480円)	1,513円 (1,457円)	1,494円 (1,450円)
帯域分割端末 伝送機能 〔ラインシェアリング〕 ※1	回線 管理 機能	1回線 ごと	85円 (87円)	123円 (118円)	54円 (58円)	52円 (53円)
	MDF 部分	1回線 ごと	60円 (55円)	57円 (51円)	53円 (52円)	50円 (49円)
光信号伝送装置 〔GE-PON〕※2	1Gb/s	1装置 ごと	1,341円 (1,403円)	1,176円 (1,310円)	1,271円 (1,428円)	1,291円 (1,352円)
通信路設定伝送機能を組 み合わされるもの※1	2線式 の もの	1回線 ごと	1,483円 (1,449円)	1,484円 (1,442円)	1,471円 (1,416円)	1,457円 (1,414円)
光屋内配線を利用する 場合の加算額※2		1回線 ごと	189円 (187円)	179円 (179円)	182円 (184円)	175円 (177円)

※1 タイプ1-1(保守対応時間が、土日祝日を除く毎日午前9時から午後5時までの時間であるもの)の場合。  
 ※2 タイプ1-2(保守対応時間が、毎日午前9時から午後5時までの時間であるもの)の場合。

## ② 端末系交換機能(東西均一料金)

区分	単位	令和5年度 (カッコ内は調整前)	令和4年度 (カッコ内は調整前)
優先接続機能	1通信 ごと	0.1476円 (0.1112円)	0.1377円 (0.1011円)
一般番号ポータビリティ 実現機能	月額	9,333,333円 (9,750,000円)	9,416,667円 (9,916,667円)

## ③ 光信号電気信号変換機能及び光信号分離機能

区分	単位 (月額)	令和5年度 (カッコ内は調整前)		令和4年度 (カッコ内は調整前)		
		NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本	
光信号電気信号 変換機能 〔メディアコンバー タ〕※3	100Mb /s 非集線型 <1MCタイプ>	1回線 ごと	579円 (493円)	—	424円 (421円)	—
	1Gb/s	1回線 ごと	1,561円 (1,298円)	628円 (699円)	1,156円 (1,078円)	727円 (764円)
光信号分離機能 〔局内スプリッタ〕 ※3	局内4分岐のもの	1回線 ごと	144円 (174円)	186円 (224円)	174円 (195円)	199円 (233円)

※3 タイプ1-2(保守対応時間が、毎日午前9時から午後5時までの時間であるもの)の場合。

## ④ 中継伝送機能

区分	単位 (月額)	令和5年度 (カッコ内は調整前)		令和4年度 (カッコ内は調整前)	
		NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本
光信号中継伝送機能 〔中継ダークファイバ〕	1回線・ 1メートルごと	0.956円 (1.051円)	1.330円 (1.303円)	1.078円 (1.106円)	1.402円 (1.311円)

## ⑥通信路設定伝送機能(主な品目のみ)

## ⑦番号案内機能等

区分				単位 (月額)	令和5年度 (カッコ内は調整前)		令和4年度 (カッコ内は調整前)	
					NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本
通信 路設 定 伝 送 機 能	一般専用 に係るもの 〔一般専用 サービス〕	3.4 kHz	同一MA内の 場合	1回線 ごと	10,028円 (9,340円)	7,776円 (8,706円)	9,466円 (8,879円)	9,609円 (9,313円)
			上記以外の場合	1回線 ごと	12,252円 (10,945円)	10,173円 (10,491円)	11,086円 (10,091円)	12,038円 (10,957円)
			10kmを超える 場合の10kmご との加算料	1回線 ごと	2,090円 (1,420円)	1,040円 (680円)	1,770円 (1,140円)	1,280円 (670円)
	高速ディ ジタル伝送に 係るもの 〔デジタル アクセス〕 〈エコノミー クラス〉※	64 kb/s	同一MA内の 場合	1回線 ごと	9,492円 (8,836円)	7,360円 (8,240円)	8,951円 (8,396円)	9,097円 (8,817円)
			上記以外の場合	1回線 ごと	11,589円 (10,350円)	9,621円 (9,923円)	10,479円 (9,542円)	11,390円 (10,367円)
			10kmを超える 場合の10kmご との加算料	1回線 ごと	1,970円 (1,340円)	980円 (640円)	1,670円 (1,080円)	1,210円 (630円)
		1.536 Mb/s	同一MA内の 場合	1回線 ごと	124,885円 (107,363 円)	150,627円 (109,991円)	117,706円 (96,122円)	172,302円 (112,807円)
			上記以外の場合	1回線 ごと	175,213円 (143,699円)	204,891円 (150,383円)	154,378円 (123,626円)	227,334円 (150,007円)
			10kmを超える 場合の10kmご との加算料	1回線 ごと	47,280円 (32,160円)	23,520円 (15,360円)	40,080円 (25,920円)	29,040円 (15,120円)

区分		単位	令和5年度 (カッコ内は調整前)		令和4年度 (カッコ内は調整前)	
			NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本
番号案内 サービス 接続機能	中継交換機等接続	1案内 ごと	360円 (260円)	426円 (277円)	256円 (198円)	236円 (177円)
	番号情報データベース登録機能	1番号 ごと	-	11.31円 (9.34円)	-	12.23円 (9.61円)
番号情報 データ ベース 利用機能	一括でデータ抽出	1番号 ごと	-	7.29円 (5.92円)	-	8.42円 (6.21円)
	異動データのみを データ抽出	1番号 ごと	-	10.67円 (9.33円)	-	13.07円 (9.97円)

## ⑧公衆電話機能

区分		単位	令和5年度 (カッコ内は調整前)		令和4年度 (カッコ内は調整前)	
			NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本
	公衆電話発信機能	1秒ごと	3.0723円 (2.6674円)	2.7360円 (2.3273円)	2.8458円 (2.7012円)	2.2722円 (2.0324円)
	デジタル公衆電話発信機能	1秒ごと	-	-	2.8424円 (2.0299円)	2.5744円 (2.0618円)

※ タイプ1-1(保守対応時間が、土日祝日を除く毎日午前9時から午後5時までの時間であるもの)の場合。

# 主な工事費・手続費・コロケーション料金等 料金表

## ①工事費・手続費の算定に用いられる作業単金の改定

単位	令和5年度単金		令和4年度単金	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
平日昼間・一人当たり・1時間ごと	6,369円	6,073円	6,261円	6,041円
平日夜間・一人当たり・1時間ごと	7,305円	7,018円	7,194円	6,982円
平日深夜・一人当たり・1時間ごと	8,375円	8,098円	8,262円	8,059円
土日祝日昼夜間・一人当たり ・1時間ごと	7,573円	7,287円	7,462円	7,251円
土日祝日深夜・一人当たり ・1時間ごと	8,643円	8,368円	8,529円	8,327円

## ②管路・とう道等の料金の改定

### (i) 管路・とう道、土地・通信用建物の料金の改定

区分	単位 (年額)	令和5年度平均料金 (カッコ内は調整前)		令和4年度平均料金 (カッコ内は調整前)	
		NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本
		管路	1条当たり 1メートルごと	285円 (259円)	215円 (193円)
とう道	1メートルごと	53,875円 (50,727円)	45,412円 (40,903円)	52,636円 (50,139円)	47,547円 (41,638円)
土地	1平方メートル ごと	1,112円 (1,123円)	628円 (622円)	1,155円 (1,130円)	619円 (621円)
建物	1平方メートル ごと	29,068円 (30,932円)	23,110円 (22,991円)	31,282円 (31,899円)	24,519円 (23,424円)

※1 「土地」「通信用建物」については、通信用建物毎の料金の平均値。

### (ii) 電柱使用料の改定

区分	単位 (年額)	令和5年度料金 (カッコ内は調整前)		令和4年度料金 (カッコ内は調整前)	
		NTT 東日本	NTT 西日本	NTT 東日本	NTT 西日本
電柱使用料	1使用箇所数ごと	905円 (830円)	775円 (745円)	846円 (789円)	737円 (715円)

## ③個別負担の接続料(網改造料)等の算定に用いる諸比率の改定

個別負担の接続料(網改造料)については、取得固定資産価額が個別に把握できない場合に、物品費及び設備区分ごとの諸比率を用いて取得固定資産価額相当額を算出(※2)した上で、設備管理運営費を算出(※3)している。

※2 取得固定資産価額相当額=物品費+取付費(物品費×取付費比率)+諸掛費((物品費+取付費)×諸掛費比率)+共通割掛費(物品費+取付費+諸掛費)×共通割掛費比率  
 ※3 設備管理運営費=保守運営費(取得固定資産価額相当額×設備管理運営費比率)+減価償却費(取得固定資産価額相当額を基に算定)

### (i) 取得固定資産価額相当額の算定に係る比率

区分	令和5年度数値		令和4年度数値		
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	
取付費比率	交換機械設備	0.266	0.323	0.263	0.315
	電力設備	0.919	0.781	0.988	0.783
	伝送機械設備	0.159	0.241	0.157	0.240
	無線機械設備	0.703	0.265	0.633	0.265
諸掛費比率	土地及び通信用建物	0.066	0.099	0.080	0.107
	土地及び通信用建物以外	0.004	0.004	0.007	0.003
共通割掛費比率	0.034	0.088	0.034	0.087	

### (ii) 年額料金の算定に係る比率

区分	令和5年度数値		令和4年度数値		
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	
設備管理 運営費比率※4	端末回線伝送機能	0.027	0.025	0.028	0.026
	端末系交換機能	0.048	0.046	0.052	0.046
	中継系交換機能	0.041	0.040	0.046	0.041
	中継伝送機能	0.042	0.041	0.039	0.039
	通信料対応設備合計	0.047	0.045	0.050	0.045
データ系設備合計	0.110	0.094	0.108	0.101	

※4 網改造料の算定対象設備に係る除却費が網改造料に含まれる場合。

### (iii) 電力設備に係る取付費比率及び設備管理運営費比率

区分	令和5年度数値		令和4年度数値		
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	
取付費比率	受電設備	1.312	1.051	1.315	1.064
	発電設備	0.352	0.742	0.536	0.712
	電源設備及び蓄電池設備	0.909	0.769	0.906	0.776
	空気調整設備	1.507	2.113	1.502	2.118
設備管理 運営費比率	電力設備及び 空気調整設備	0.013	0.018	0.015	0.026

## 主な変更内容 (P. 5～7)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 5～7)
- ② 接続約款の変更(電気料の改定頻度の見直し等) (P. 9～11)
- ③ その他の事項(接続料規則第3条に基づく許可申請等の概要、スタックテスト) (P. 13～19)
- ④ 自己資本利益率(P. 21・22)

## その他の変更内容(詳細)等 (P. 24～32)

- ① 実績原価方式に基づく令和5年度の接続料の改定 (P. 24～29)
- ② 接続約款の変更(IP網への移行に伴う規定整備、届出事項等) (P. 31・32)

## 参考資料 (P. 34～44)

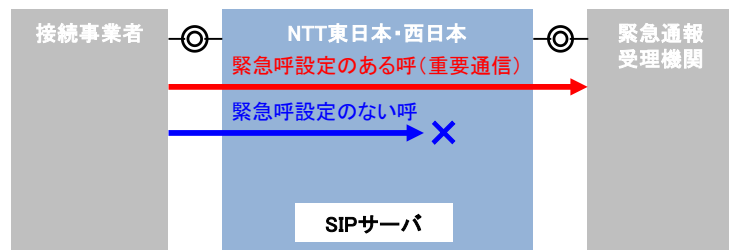


○ 電話網のIP網への移行等に伴い、接続事業者との協議の結果等を踏まえ、次のとおり網改造機能及び接続形態を追加。

## ■ 緊急通報に係る網改造機能の追加

- ・緊急通報受理機関(警察、海上保安庁、消防)への接続については、「緊急フラグ」が付された呼のみを接続可能とするよう制御されている(直接ダイヤル規制)ところ、IP網においては、電気通信事業法に規定する「重要通信」であることを示す「優先フラグ」と、緊急フラグを同一の信号条件(緊急呼設定)で表示するため、従前のIP網の機能においては、重要通信でない呼を緊急通報受理機関に接続させることができない。
- ・今般、重要通信でないものの、緊急通報にあたる呼を緊急通報受理機関に接続させたいという接続事業者からの要望を踏まえて、SIPサーバにおいて、「特定の番号からの呼を識別し、緊急呼設定がなくても、当該番号からの呼を緊急通報受理機関に接続できる機能」を開発したため、当該機能を接続約款に規定する。
- ・なお、本件網改造に関して、平成31年3月29日に網機能提供計画の届出があったところ、当該計画に関して、接続事業者からの意見はなかった。また、現時点において、要望事業者以外に当該機能の利用を希望する事業者は存在しない。

<従来のIP網の機能>



<網改造機能>



※当該機能の利用には所要の網改造料の支払いが必要

(参考: 諮問対象外) 接続形態の追加(届出) ※電気通信事業法第33条第3項及び電気通信事業法施行規則第23条の6に基づく届出事項

・接続事業者との協議の結果を踏まえ、IP網移行後の接続形態を追加。

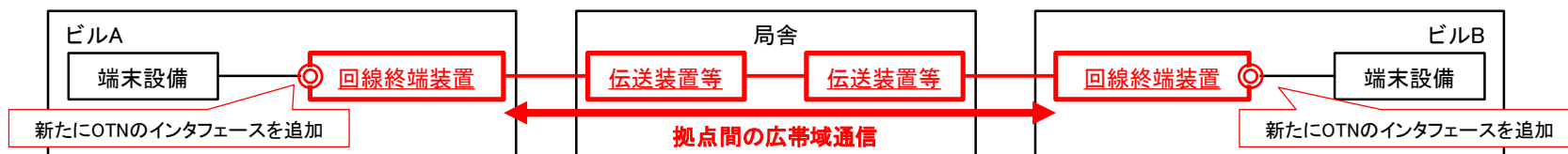
<追加する接続形態(項番5及び6)>

発信事業者	着信事業者	利用者料金設定事業者	利用者料金請求事業者	網使用料支払事業者	概要
接続事業者	NTT東日本・西日本	NTT東日本・西日本	協定事業者	-	接続事業者発の通話を、NTT東日本・西日本の電報サービス(115)に接続する場合の接続形態
NTT東日本・西日本	協定事業者	協定事業者	NTT東日本・西日本	協定事業者	NTT東日本・西日本発の通話において、協定事業者の着信課金サービスを利用する場合等の接続形態



## (1) 高速広帯域アクセスサービスにおける新たなインターフェースの提供

- **高速広帯域アクセスサービス** (光回線設備を用いて拠点間の広帯域通信を実現する機能) において、従前はイーサネットのインターフェースのみが提供されていたが、NTT東日本・西日本のサービス提供のため、**光トランスポートネットワーク(OTN)のインターフェース** (OTU4) を新たに追加する予定 (令和5年3月予定)。
- 本件網改造に関して、令和4年9月7日に網機能提供計画の届出があったところ、接続事業者からの意見はなかった。



## (2) 50音別電話帳(ハローページ)の発行終了

- **50音別電話帳(ハローページ)** については、令和3年6月から一部エリアで発行を終了しており、**令和5年2月頃には全エリアで発行が終了**する予定。
- 接続約款においては、接続事業者が自らの契約者の情報をハローページに掲載したい際の手続及び当該手続に要する費用が規定されていたところ、当該規定を削除。

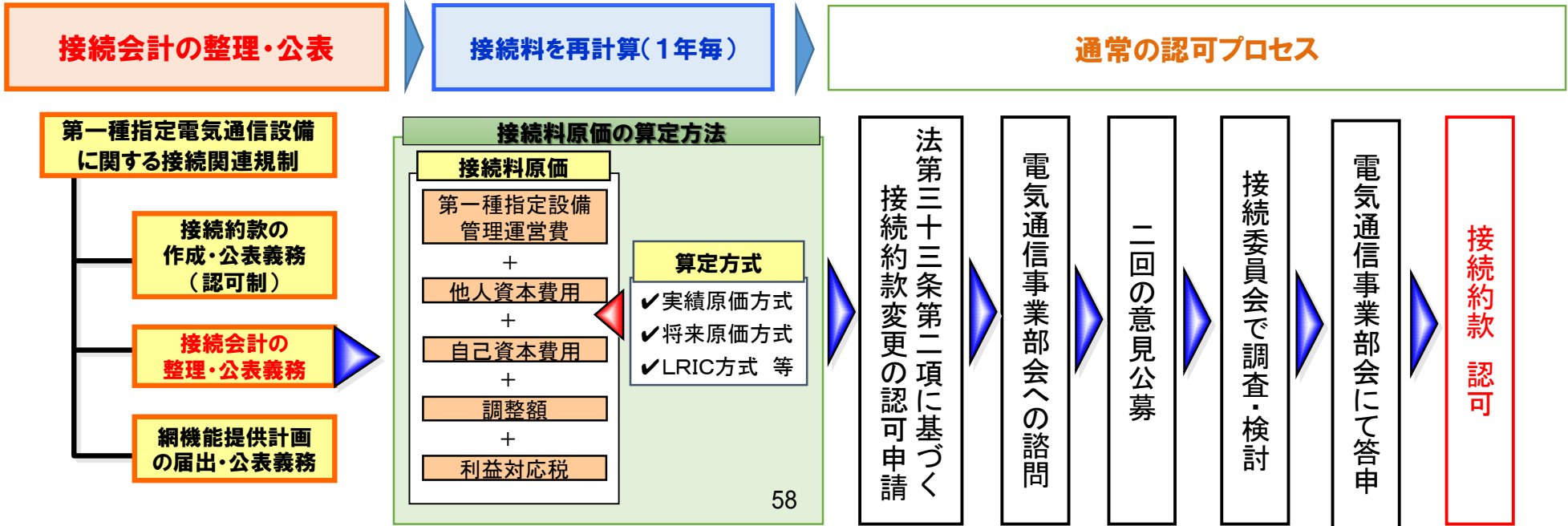
## (3) 特定光信号端末回線伝送機能の受付等に係るシステム整備

- **特定光信号端末回線伝送機能** (従前は「フレキシブルファイバ」という名称の卸電気通信役務として提供されていたものを令和3年度に接続メニュー化したもの) について、速やかな接続メニュー化を図る観点から、**接続専用線の管理等を行うシステムを暫定的に利用して接続の請求の受付等を行っていたが、今般、正式な受付等に係るシステムが整備された**ことから、当該システムに対応した請求様式等を接続約款に整備するもの。
- 特定光信号端末回線に係る回線管理運営費については、現在、接続専用線の回線管理運営費を準用して設定されているが、今次改定で実績料金を設定・精算した上、今後、正式な受付等に係るシステムの利用実績が把握でき次第、再度料金を改定予定。

# (参考資料)

# 接続約款変更の認可に至る流れ

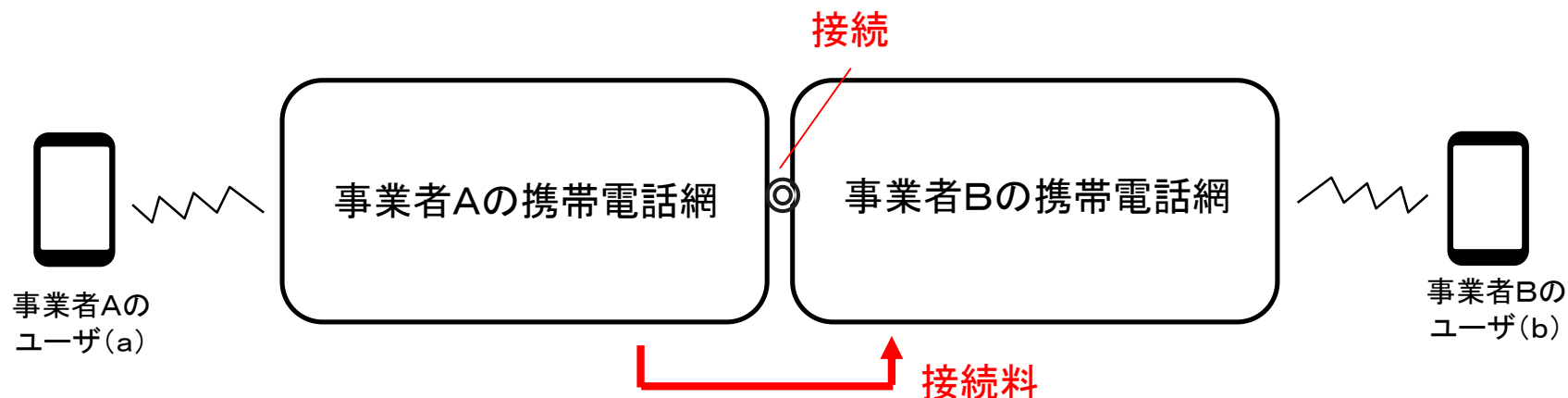
- 第一種指定電気通信設備に関しては、電気通信事業法(以下「法」という。)第33条第2項の規定に基づき接続約款(認可を受けるべき接続料・接続条件を定める約款)の変更の認可申請があったときは、審議会への諮問が義務付けられている(法第169条)。
- 審議会※<sup>1</sup>においては、原価算定根拠を含む申請内容を公表して意見募集を2回実施※<sup>2</sup>(2回目の意見募集では、1回目の意見募集で提出された接続事業者等からの意見に対する意見を募集)。2回実施することにより、NTT東日本・西日本の反論等の機会が設けられるとともに、1回目で提出された意見に賛同又は反対する他の接続事業者等の意見が明らかになるなどして、論点・事実関係等がより明確化。
  - ※1:電気通信事業法施行令第12条により情報通信行政・郵政行政審議会と定められ、同審議会議事規則により、法第169条に基づく諮問については下部に設けられた電気通信事業部会の専決によることとされている。
  - ※2:接続に関する議事手続規則(平成20年9月30日電気通信事業部会決定第6号)による。
- 意見募集及び審議の結果(答申)を踏まえ、総務省では、必要に応じ、申請内容の補正を待っての認可、NTT東日本・西日本に対する要請、制度上の検討などを実施。



- 電気通信事業者は、他の電気通信事業者から、電気通信回線設備との接続の請求を受けたときは、原則としてこれに応じる義務を有する(接続応諾義務、電気通信事業法第32条)。

## ■ 携帯電話の例

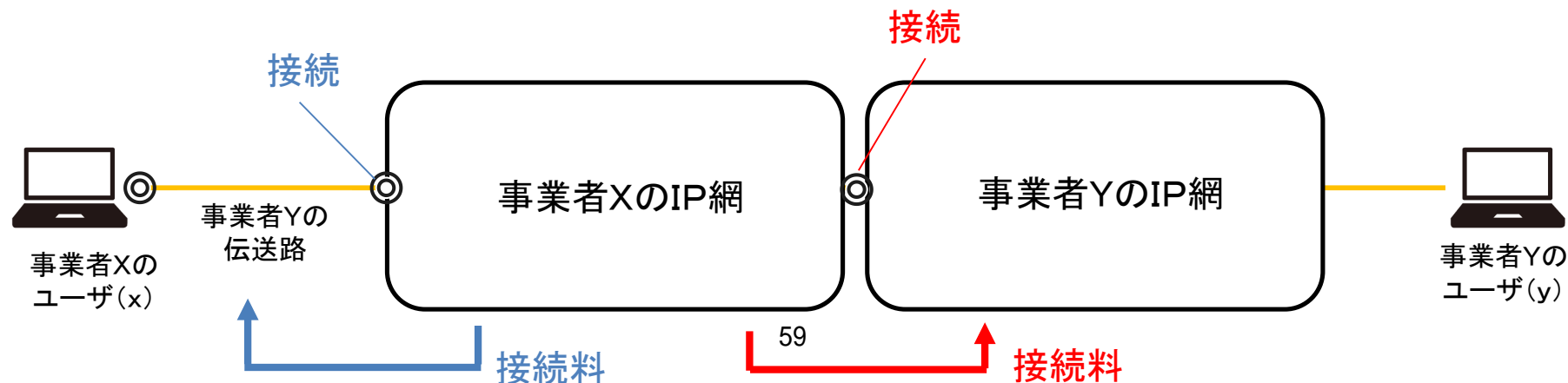
下図(a)から(b)の通信の場合、事業者Aは、事業者Bの携帯電話網の接続料を支払う



## ■ 固定ブロードバンドの例

下図(x)から(y)の通信の場合、事業者Xは、事業者YのIP網の接続料を支払うことがある(赤字部分)

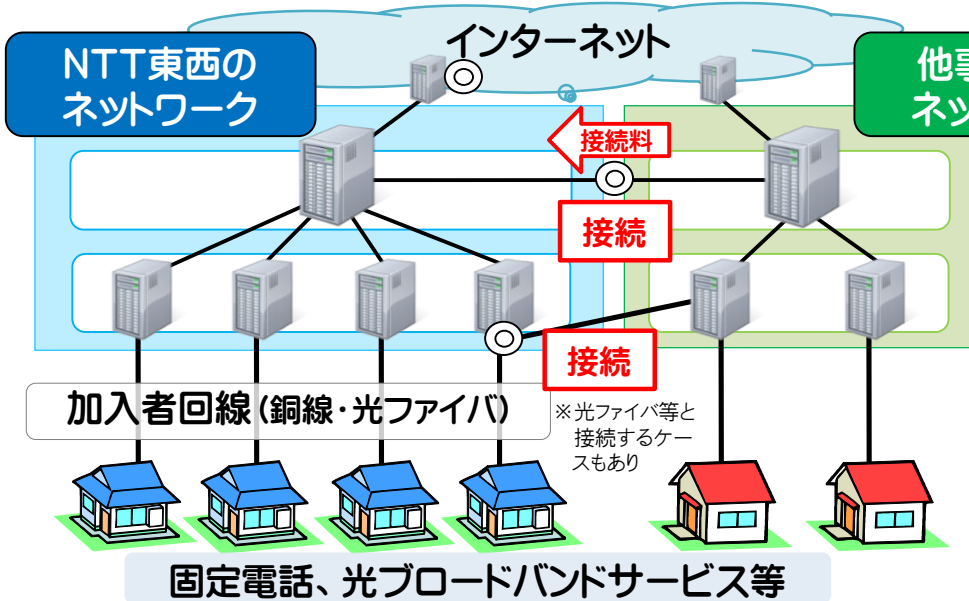
さらに、固定ブロードバンドの場合、事業者Yの加入光ファイバやメタル回線の接続料を支払うケースもある(青字部分)



# 指定電気通信設備制度の概要

- 固定通信では、加入者回線系の設備(光ファイバ等)を経由して通信することが不可欠。
- 移動通信では、高いシェアを占める事業者が、他の事業者に対し強い交渉力を保持。
- このため、電気通信事業法では、主要なネットワークを保有する特定の事業者に対して、接続料等の公平性・透明性、接続の迅速性を担保するための規律(指定電気通信設備制度)等を課している。

## 固定系(第一種指定電気通信設備制度)



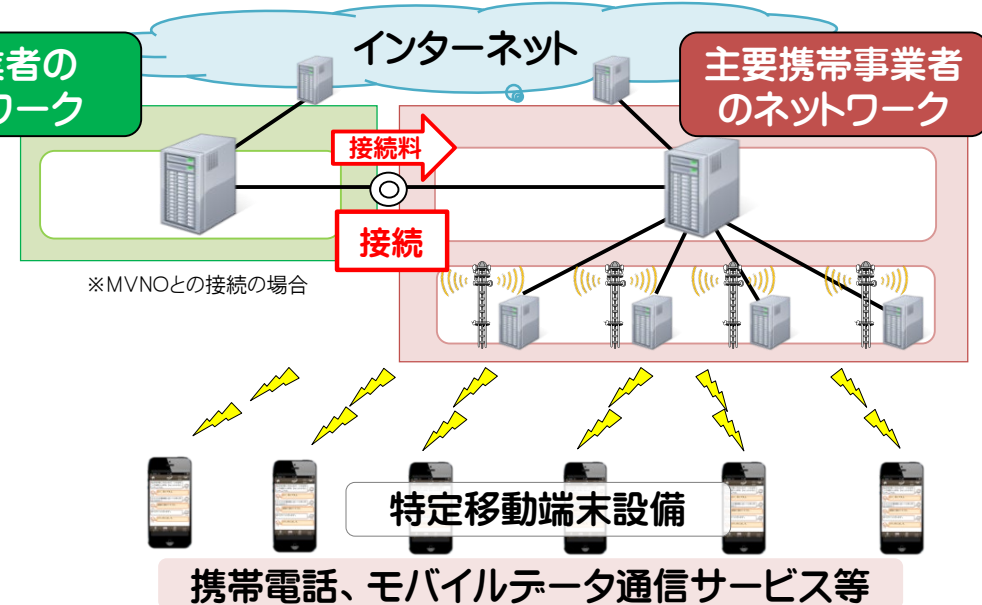
### 指定要件

業務区域ごとの**50%超**の加入者回線シェア  
⇒ **NTT東日本、NTT西日本**

### 接続関連規制

**接続約款(接続料・接続条件)の認可制**  
接続会計の整理義務  
網機能提供計画の届出・公表義務

## 移動系(第二種指定電気通信設備制度)



### 指定要件

業務区域ごとの**10%超**の端末シェア  
⇒ **NTTドコモ、KDDI、沖縄セルラー、ソフトバンク、WCP、UQ**

### 接続関連規制

**接続約款(接続料・接続条件)※の届出制**  
接続会計の整理義務

※ アンバンドル機能、接続料の算定方法等を省令で規定

# 第一種指定電気通信設備に係る接続制度の概要

- 固定通信は、加入者回線を経由しなければ利用者同士の通信が成り立たないネットワーク構造となっている。
- 電気通信事業法では、他の事業者の事業展開上不可欠な設備(加入者回線等)を「第一種指定電気通信設備」として総務大臣が指定し、当該設備との接続に関する接続料及び接続条件の公平性・透明性や、接続の迅速性を確保するため、接続約款を総務大臣の認可制にする等の規律を課している。

## 指定

**指定要件:** 業務区域において**50%超のシェアを占める加入者回線**を有すること [第33条第1項]

**対象設備:** 加入者回線及び当該伝送路設備を用いる電気通信役務を提供するために設置される設備であって、他の電気通信事業者との接続が利用者の利便の向上及び電気通信の総合的かつ合理的な発達に欠くことができない電気通信設備 [同上]

NTT東日本・西日本の加入者回線等を第一種指定設備として指定(平成9年・13年)

## 第一種指定設備を設置する事業者に対する規律

### ①接続約款の策定・公表義務(認可制)

接続料、接続条件(接続箇所における技術的条件等)について**接続約款を定め、総務大臣の認可**を受けること。[第33条第2項]

### ②接続会計の整理・公表義務

第一種指定設備の機能に対応した費用等や第一種指定設備との接続に関する収支の状況を整理し、公表すること。[第33条第13項]

### ③網機能提供計画の届出・公表義務

第一種指定設備の機能を変更等する場合には事前に設備改修日程等の計画を届出・公表すること。[第36条]

認可を受けた接続約款に定める接続料・接続条件で接続協定を締結することが原則 [第33条第9項]

### 【接続約款の認可の要件 [第33条第4項]

- 機能ごとの接続料、標準的な接続箇所における技術的条件等が適正・明確に定められていること。
- 接続料が能率的な経営の下における適正な原価に適正な利潤を加えた金額を算定するものとして総務省令(第一種指定電気通信設備接続料規則)で定める方法により算定された金額に照らし公正妥当なものであること。(総括原価方式による算定)

「機能」は総務省令で規定⇒「法定機能」

接続料は、機能ごとに当該接続料に係る収入(接続料×通信量等(需要))が、当該接続料の原価に一致するように定めなければならない。

[第一種指定電気通信設備接続料規則第14条]

- 接続条件が、第一種指定設備に自己の電気通信設備を接続することとした場合の条件に比して不利なものでないこと。
- 特定の事業者に対し不当な差別的取扱いをするものでないこと。



## 電気通信事業法の一部を改正する法律（令和4年6月17日）

### （第一種指定電気通信設備制度を適用する事業者の範囲）

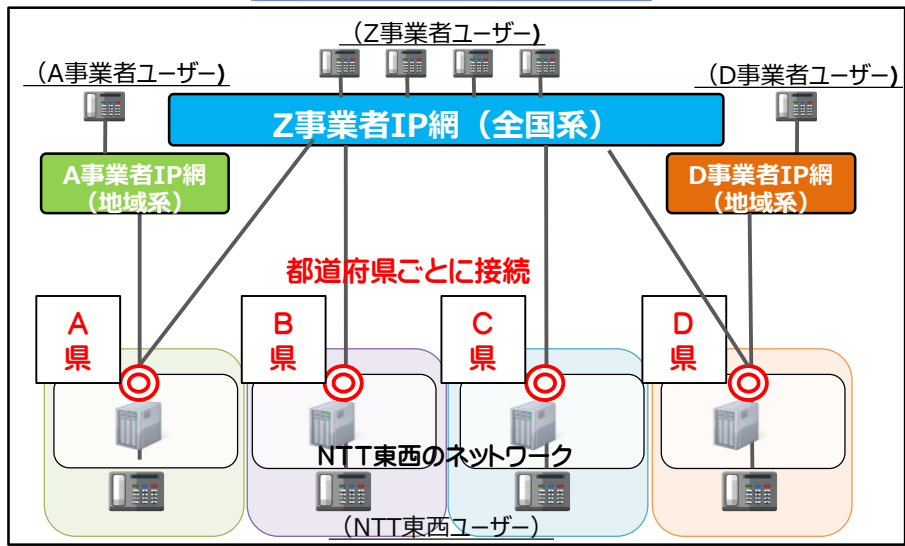
○ **第一種指定電気通信設備制度**（加入者回線を相当な規模で設置する電気通信事業者に接続約款の作成・認可・公表等を義務づける規律）について、固定電話網のIP網移行等を踏まえ、**加入者回線の占有率を算定する範囲を見直す。**

（改正前）都道府県 → （改正後）各事業者が加入者回線を設置する区域（例えばNTT東日本は東日本、NTT西日本は西日本）

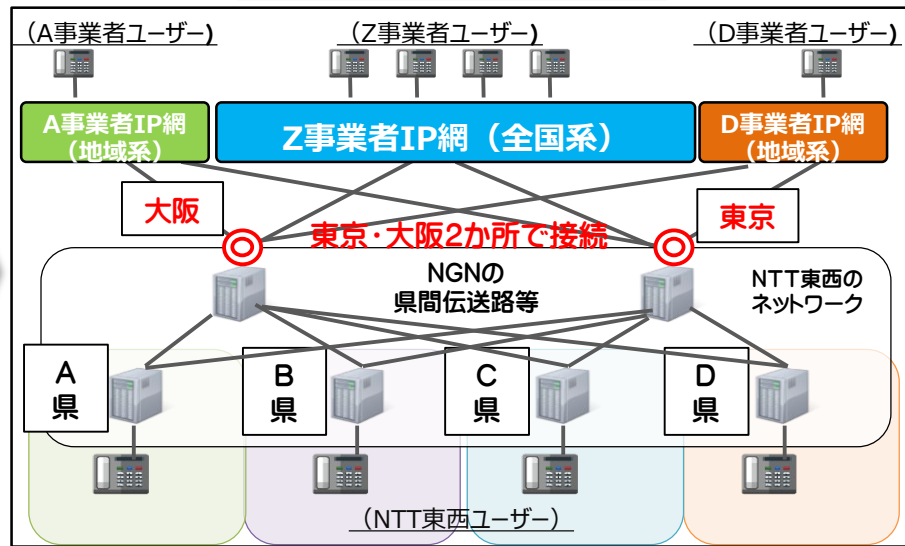
※ このほか、NTT東日本が大阪に、NTT西日本が東京に新たに設置する設備についても、他の電気通信事業者が不可避免的に利用することを踏まえ、指定可能とする。

ネットワーク構成の変化  
(音声接続)

IP網移行前（現在）



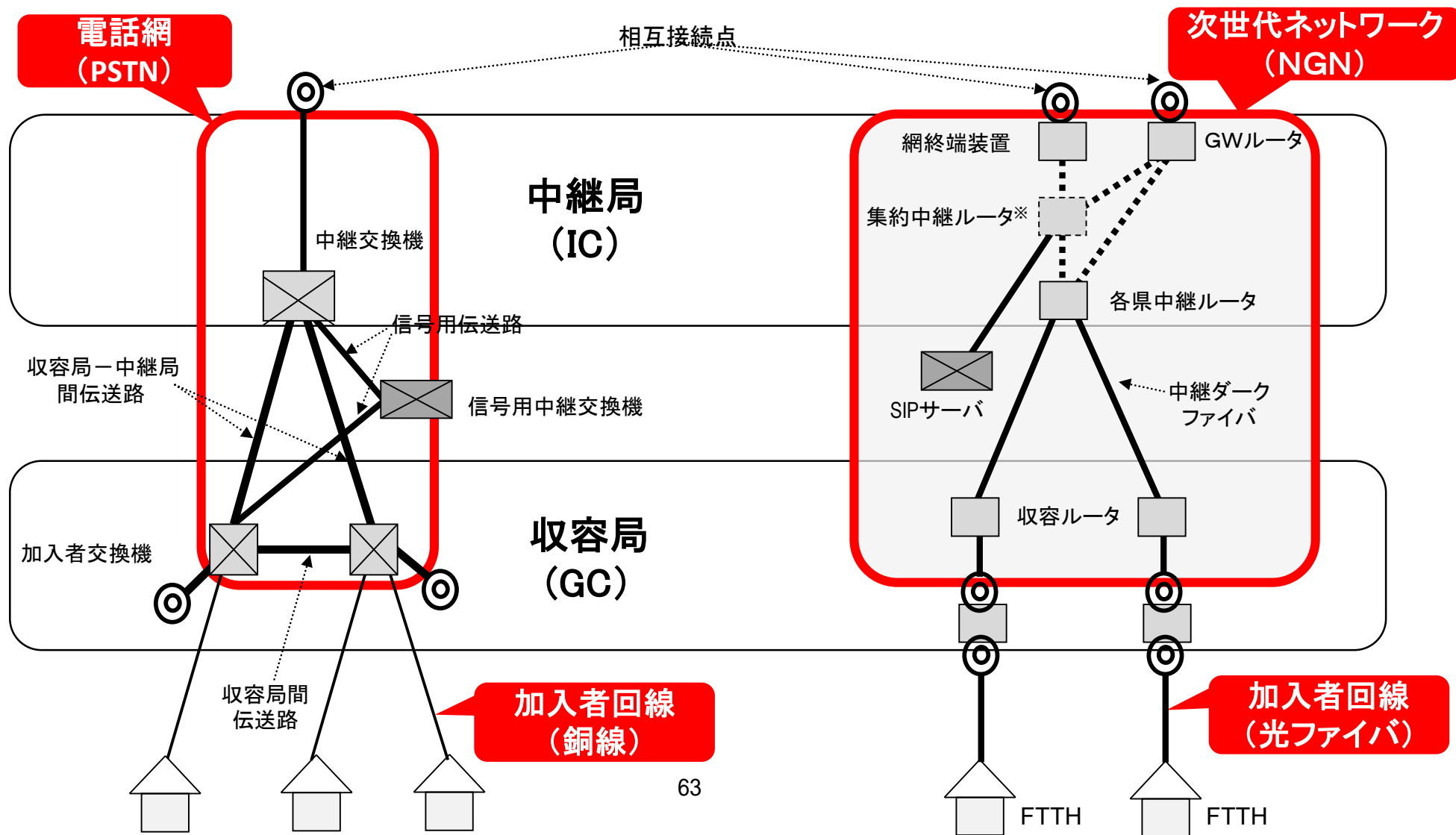
IP網移行後（令和7年1月～）



# 第一種指定電気通信設備制度における接続料算定の対象機能

○ 加入者回線(光ファイバ)、加入者回線(銅線)、次世代ネットワーク(NGN)、電話網(PSTN)等について、総務省令で定める機能(法定機能※)の単位で接続料が設定されている。

※ 第一種指定電気通信設備との接続に係る機能のうち、他の事業者が必要とする機能のみを細分化して使用できるようにした機能。アンバンドル機能とも呼称。





**接続料の認可基準**  
(電気通信事業法 第33条4項2号)

■ 接続料が能率的な経営の下における適正な原価に適正な利潤を加えたものを算定するものとして総務省令で定める方法により算定された金額に照らし公正妥当なものであること。

算定方式		算定概要	主な対象機能
<b>長期増分費用方式 (LRIC)</b>		・仮想的に構築された効率的なネットワークのコストに基づき算定 ・前年度下期+当年度上期の通信量を使用	・電話網(加入者交換機等)
<b>実際費用方式</b>	<b>将来原価方式</b>	・新規かつ相当の需要増加が見込まれるサービス及び接続料の急激な変動を緩和する必要があるサービスに係る設備に適用 ・原則5年以内の予測需要・費用に基づき算定	・加入者回線(光ファイバ) ・NGN
	<b>実績原価方式</b>	・前々年度の実績需要・費用に基づき算定 ・当年度の実績値が出た段階で、それにより算定した場合との乖離分を翌々年度の費用に調整額として加算	・加入者回線(ドライカップ、ラインシェアリング) ・中継光ファイバ回線 ・専用線、・公衆電話 ・IP関連装置

**接続料算定の原則**  
(接続料規則第14条第1項)

■ 接続料は、法定機能ごとに、当該接続料に係る収入(接続料×通信量等)が、当該接続料の原価及び利潤の合計額に一致するように定めなければならない。

$$\text{接続料} \times \text{通信量等} = \text{接続料原価}$$

$$\text{接続料} = \frac{\text{接続料原価 (接続料規則第8条第1項)}}{\text{通信量等 (需要) (接続料規則第14条第2項)}} = \frac{\text{第一種指定設備管理運営費 (設備コスト)} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用 (適正報酬額)} + \text{利益対応税} + \text{調整額}}{\text{法定機能ごとの通信量等の直近の実績値(※) (将来原価方式の場合: 将来の合理的な通信量等の予測値)}}$$

※ 接続料の体系は、当該接続料に係る第一種指定設備管理運営費の発生の態様を考慮し、回線容量、回線数、通信回数、通信量、距離等を単位とし、社会的経済的にみて合理的なものとなるように設定するものとする。(接続料規則第14条第3項)

# 法定機能と接続料算定方式の対応関係①

法定機能の区分		機能の概要	
法定機能の区分(第一種指定電気通信設備接続料規則第4条)		通称	
端末回線伝送機能	1.一般帯域透過端末回線伝送機能	ドライカッパ	電話用加入者回線と同等の設備を帯域分割することなく提供し、通信を伝送する機能
	2.特別帯域透過端末回線伝送機能	ドライカッパのサブアンバンドル	FTTRで用いられるき線点から利用者宅までの区間(下部区間)のメタル回線により伝送を行う機能
	3.帯域分割端末回線伝送機能	ラインシェアリング	電話用加入者回線と同等の設備を帯域分割して提供し、通信を伝送する機能
	4.光信号端末回線伝送機能	加入光ファイバ	加入光ファイバにより通信を伝送する機能
	5.総合デジタル通信端末回線伝送機能	INS1500(キャリアズレート)	ISDN加入者回線により通信を伝送する機能
	6.その他端末回線伝送機能	OLT等	OLT及び接続専用線の端末回線部分等により伝送を行う機能
端末系交換機能	7.端末系ルータ交換機能	NGNの收容ルータ	收容ルータにより通信の交換を行う機能(一般收容ルータ優先パケット識別機能を除く)
	8.一般收容ルータ優先パケット識別機能	NGNの優先パケット識別	收容ルータにおいて特定のパケットを識別する機能
	9.加入者交換機能	GC交換機	GC等により通信の交換を行う機能
	10.信号制御交換機能	加入者交換機能メニュー	フリーダイヤル等の特定の電気通信番号を用いたサービスを利用する際に、通話料を受け手が支払うこと等を実現するためにGCを制御する機能
	11.優先接続機能	マイライン	あらかじめ事業者を選択して電気通信番号をNTT東日本・西日本の加入者交換機に登録し、当該事業者の電気通信設備に優先的に接続するため、当該電気通信番号を識別する機能
	12.番号ポータビリティ機能	番号ポータビリティ	NTT東日本・西日本の加入者交換機において、電気通信番号により、他事業者が設置する固定端末系伝送路設備又は交換等設備を識別する機能
	13.加入者交換機専用トランクポート機能	GC-POI間トランクポート	GCの回線対応部にGC接続回線を收容する機能
	14.加入者交換機共用トランクポート機能	GC-IC間トランクポート	GCの回線対応部にGCと市外ICとの間の伝送路設備を收容する機能
15.折返し通信路設定機能	ISM	利用者のISDN回線を收容する装置(インタフェース加入者モジュール(ISM))を接続事業者がISDNの定額制インターネット接続サービスの提供に利用するための機能	
16.光信号電気信号変換機能	メディアコンバータ	光信号電気信号変換装置により光信号と電気信号との変換を行う機能	
17.光信号分離機能	局内スプリッタ	局内スプリッタにより光信号の分離を行う機能	
18.市内伝送機能	GC-GC間回線	市内ICとGCとの間の伝送路設備、GC相互間の伝送路設備、市内ICにより、同一MA内に終始する通信の交換及び伝送を行う機能	
中継系交換機能	19.関門系ルータ交換機能	NGNの網終端装置、GWルータ	関門系ルータ(網終端装置、GWルータ)により通信の交換を行う機能
	20.中継交換機能	IC交換機	市外ICにより通信の交換を行う機能
	21.中継交換機専用トランクポート機能	IC-POI間トランクポート	ICの回線対応部にIC接続回線を收容する機能
	22.中継交換機共用トランクポート機能	IC-IC間トランクポート	ICの回線対応部にGCと市外ICとの間の伝送路設備を收容する機能
23.音声パケット変換機能	NGNのメディアゲートウェイ	音声信号とパケットの相互間の変換を行う機能	

# 法定機能と接続料算定方式の対応関係②

法定機能の区分		機能の概要	
法定機能の区分(第一種指定電気通信設備接続料規則第4条)		通称	
中継伝送機能	24.中継伝送共用機能	GC-IC間共用回線	GCと市外ICとの間の伝送路設備をNTT東日本・西日本及び接続事業者が共用して通信を行う機能
	25.中継伝送専用機能	GC-IC間専用回線	GC-IC間の伝送路設備を接続事業者が専用線として利用する機能
	26.中継交換機接続伝送専用機能	IC-POI間専用回線	GCと市外ICとの間の伝送路設備を専ら接続事業者が利用して通信を伝送する機能
	27.一般光信号中継伝送機能	中継光ファイバ等	中継光ファイバを波長分割多重装置を用いることなく伝送を行う機能
	28.特別光信号中継伝送機能	WDMを用いた中継光ファイバ	中継光ファイバを波長分割多重装置を用いて1波長にて伝送を行う機能
ルーティング伝送機能	29.一般中継系ルータ交換伝送機能	NGNの中継ルータ及び県間伝送路	中継ルータ、收容ルータ～中継ルータ間、中継ルータ～関門系ルータ間の通信の交換及び県間伝送を行う機能
	30.特別收容ルータ接続ルーティング伝送機能	地域IP網の收容局接続	地域IP網における收容ルータ及び伝送路設備により通信の交換及び伝送を行う機能
31.イーサネットフレーム伝送機能		イーサネット	イーサネットスイッチ及び伝送路設備により通信路の設定及び伝送を行う機能
32.通信路設定伝送機能		専用線	通信路の設定の機能を有する電気通信設備及び伝送路設備により通信路の設定及び伝送を行う機能
33.信号伝送機能		共通線信号網	共通線信号網を利用して、PHS事業者のPHS端末の位置登録や位置情報取得等を行う機能
34.SIPサーバ機能		NGNのSIPサーバ	收容ルータと連携してパケットの制御や固定端末系伝送路設備の認証等を行う機能
35.SIP信号変換機能		NGNのセッションボードコントローラ	SIPサーバと連携して、事業者の網内で流通するSIP信号を終端し、事業者と他の電気通信事業者の網間で流通可能なSIP信号に変換する機能
36.番号管理機能		NGNのENUMサーバ	SIPサーバと連携して、入力された電気通信番号の一部又は全部に対応してドメイン名を出力する機能
37.ドメイン名管理機能		NGNのIP電話用DNSサーバ	入力されたドメイン名の一部又は全部に対応してアイ・ピー・アドレスを出力する機能
38.番号案内機能		番号案内データベース・装置	電気通信番号の案内を行う機能
39.公衆電話機能		公衆電話機	公衆電話の電話機等により通信の発信を行う機能
40.端末間伝送等機能		専用線(キャリアズレート)	端末間の伝送等に係る電気通信役務の提供に当たって一体的に用いられているものと同等の機能
41.クロック提供機能		クロック提供装置	デジタル交換機や伝送装置等を同期させ、通信品質を維持するための同期クロックを供給する機能

\* 接続料の算定方式

:実績原価方式
  :将来原価方式(加入光ファイバ)
  :将来原価方式(NGN)
  :長期増分費用(LRIC)方式
  :キャリアズレート※

※ 上記表中の2つの機能について、いわゆるキャリアズレート方式により接続料が設定されているが、変更がないため、申請の対象にはなっていない。

# 調整額の概要

- 調整額は、過去の接続料収入と費用の差額を当年度の接続料原価に含めることにより、収入と費用を均衡させる仕組み。
- その算定方式は、接続料の当年度及び過去の算定方式によって異なるが、代表的には以下のとおり。(当年度・過去ともに実績原価等の場合)

$$\text{調整額} = \text{前々算定期間における費用} - \left( \text{前々算定期間における接続料収入} \right) + \text{前々算定期間接続料に算入した調整額}$$

( = 前々算定期間の接続料 × 前々算定期間の需要 )

## (1) 接続料規則第8条第2項第1号の将来原価方式の調整額

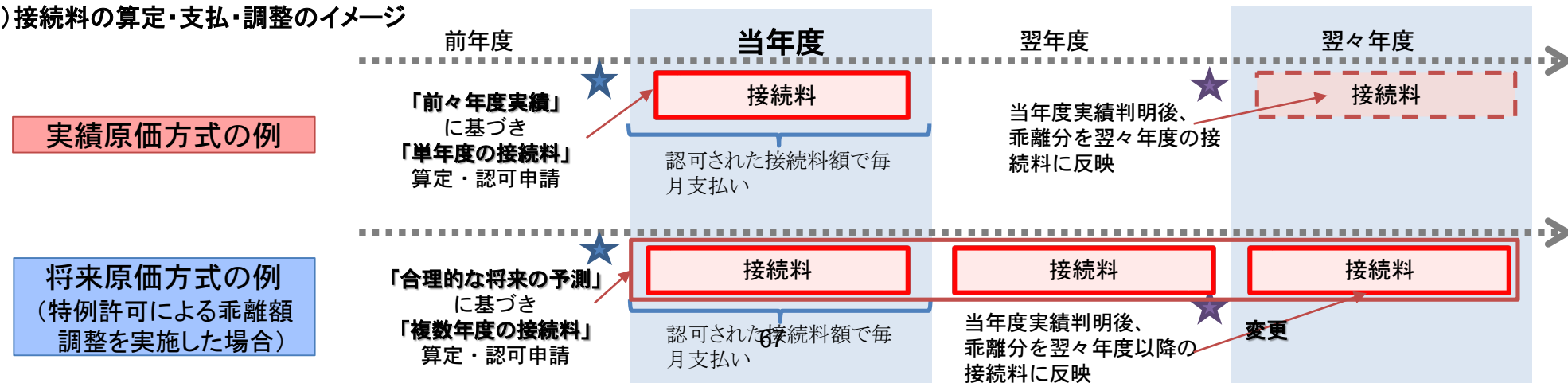
加入光ファイバについては、接続料規則第8条第2項第1号の将来原価方式により算定が行われているところ、その接続料調整額及びその考え方については、以下のとおりとなっている。

### ●加入光ファイバ将来原価の調整額＝特例許可による乖離額調整を実施

加入光ファイバは将来原価方式(算定期間3～4年)で接続料を算定しているため、予測と実績の乖離が外的要因により生じる可能性があり、その場合の実績費用と実績収入の乖離額を指定事業者のみに負担させることは適当ではないことから、指定事業者からの申請により事後的な「乖離額調整」を認めている(第一種電気通信設備接続料規則第3条の許可)。

※接続料規則第8条第2項第1号の将来原価方式は、基本的に接続料の認可申請者が自らの経営情報や経営判断等に基づき、需要と費用を予測して接続料を算定する方式であり、一定程度の乖離の発生は避けられないことを考えると、予測と実績の乖離分については、予測を行った申請者が自ら責任を負うべきものと考えられている。

## (2) 接続料の算定・支払・調整のイメージ





- スタックテストは、第一種指定電気通信設備に係る接続料の水準の妥当性を検証するため平成11年から開始。
- 具体的な運用方法について、情報通信審議会答申「コロケーションルールの見直し等に係る接続ルールの整備について」（平成19年3月30日）を踏まえ、総務省は、平成19年7月に、「接続料と利用者料金との関係の検証（スタックテスト）の運用に関するガイドライン」を策定・公表。
- 平成19年7月、接続料規則第14条第4項にスタックテスト実施の根拠規定を整備。
- 平成30年2月、同項を削り、同規則第14条の2を新設する改正を実施。
  - ・利用者料金との関係により不当競争性を判断する旨の明確化。
  - ・県間通信用設備が指定設備と一体的に利用される場合はその接続料も上記関係の判断において考慮すべきことの明定。
  - ・利用者料金など他の原因により不当競争性の排除が困難な場合については、接続料は適正原価・適正利潤の範囲内で最低水準に設定することを規定。
- さらに、「接続料の算定に関する研究会」第一次報告書（平成29年9月8日）を踏まえ、平成30年2月に、上記ガイドラインに代わる「接続料と利用者料金の関係の検証に関する指針」を策定・公表。
- 「接続料の算定に関する研究会」第六次報告書（令和4年9月9日）を踏まえ、令和4年11月28日に最終改定し、名称を「固定通信分野における接続料と利用者料金関係の検証に関する指針」に変更。検証対象からフレッツADSLを削除。

## 検証時期

- 1 電気通信事業法第33条第14項の規定に基づく認可接続料の再計算時
- 2 電気通信事業法第33条第2項の規定に基づく接続約款の認可の申請時

## 検証区分等

- ① 加入電話・ISDN基本料
- ② 加入電話・ISDN通話料※
- ③ フレッツ光ネクスト
- ④ フレッツ光ライト
- ⑤ ひかり電話
- ⑥ ビジネスイーサワイド
- ⑦ その他総務省が決定するサービスメニュー  
(接続料規則第8条第2項第1号の規定(将来原価方式)に基づき接続料が算定された機能を利用して提供されるサービスに属するものを基本)

## 検証方法

- ①～⑥:利用者料金による収入と、その利用者料金が設定されているサービスの提供に用いられる機能ごとの振替接続料(当該機能の利用のために第一種指定設備利用部門が負担すべき認可接続料その他の接続料)の総額を比較し、その差分が利用者料金で回収される営業費に相当する金額を下回らないものであるかを検証
- ⑦ :検証対象のサービスメニューに設定されている利用者料金が、当該サービスメニューの提供に用いられる振替接続料及び他事業者接続料の合計を上回っているかを検証

# 審査結果

(令和4年度の接続料の改定等について)

電気通信事業法施行規則（昭和60年郵政省令第25号。以下「施行規則」という。）、第一種指定電気通信設備接続料規則（平成12年郵政省令第64号。以下「接続料規則」という。）及び電気通信事業法関係審査基準（平成13年1月6日総務省訓令第75号。以下「審査基準」という。）の規定に基づき、以下のとおり審査を行った結果、認可することが適当と認められる。

審査事項	審査結果	事由
1 施行規則第23条の4第1項で定める箇所における技術的条件が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第15条(1)ア）	適	本件による技術的条件の変更は、固定電話網のIP網への移行等に伴い、接続番号に係る規定等を改定するものであり、本件による変更後も技術的条件は適正かつ明確に定められていると認められる。
2 接続料規則第4条で定める機能ごとの接続料が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第15条(1)イ）	適	接続料は、接続料規則第4条に規定する機能ごとに定められており、かつ、接続料は適正かつ明確に定められていると認められる。 なお、特別帯域透過端末回線伝送機能及び折返し通信路設定機能については、別記1のとおり。
3 第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者及び当該指定電気通信設備とその電気通信設備を接続する他の電気通信事業者の責任に関する事項が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第15条(1)ウ）	—	変更事項なし
4 電気通信役務に関する料金を定める電気通信事業者の別が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第15条(1)エ）	—	変更事項なし
5 施行規則第23条の4第2項で定める事項が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第15条(1)オ）	適	<p>【同項第2号に係る事項】</p> <p>他事業者が接続に必要な装置の設置若しくは保守又は東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社（以下「NTT東日本・西日本」という。）の建物、管路、とう道若しくは電柱等を接続に関して利用する場合等に負担すべき金額について、接続料の原価及び利潤の算定方法に準じて計算されており、適正かつ明確に定められていると認められる。</p> <p>その他、他事業者が接続に必要な装置を設置する場合の当該他事業者が負担すべき金額及び条件の一つである電気料について、算定方法を改定するが、算定方法は適正かつ明確に定められていると認められる。</p> <p>【同項第3号に係る事項】</p> <p>NTT東日本・西日本が現に設置する屋内配線設備※を他事業者が利用する場合における事項が適正かつ明確に定められていると認められる。</p>

		<p>※共同住宅等（一戸建て以外の建物をいう。）に設置される設備（主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものを除く。）に限る。</p> <p>【同項第4号に係る事項】 他事業者が負担すべき工事費、手続費等について、接続料規則第3章から第5章までに規定する算定方法に準じて計算されており、能率的な経営の下における適正な原価に適正な利潤を加えた金額に照らし公正妥当な金額が適正かつ明確に定められていると認められる。</p> <p>【同項第7号に係る事項】 他事業者が特定光信号端末回線の接続の請求及び当該請求に対して行う回答において用いるべき様式を改定するが、様式は、適正かつ明確に定められていると認められる。</p> <p>【同項の他の号に係る事項】 変更事項なし</p>
6 接続料が接続料規則に定める方法により算定された原価に利潤を加えた金額に照らし公正妥当なものであること。（審査基準第15条(2)）	適	<p>本件申請中の料金表に定める接続料は、接続料規則第3章から第6章までの規定に基づいて算定された原価・利潤に照らし、公正妥当なものと認められる。</p> <p>なお、特設公衆電話に係る費用、廃止機能に係る調整額、実績需要が無い機能に係る接続料、10Gbit/sインタフェースに対応する設備に係る接続料、接続事業者による利用のない設備に係る接続料については、それぞれ別記2から別記5までのおり。</p> <p>また、接続料と利用者料金の関係の検証の結果については、補足資料のおり。</p>
7 接続の条件が、第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者がその第一種指定電気通信設備に自己の電気通信設備を接続することとした場合の条件に比して不利なものでないこと。（審査基準第15条(3)）	適	<p>自己の電気通信設備を接続することとした場合の条件に比して不利なものとする旨の記載は認められない。</p>
8 特定の電気通信事業者に対し不当な差別的取扱いをするものでないこと。（審査基準第15条(4)）	適	<p>特定の電気通信事業者に対し不当な差別的取扱いをする旨の記載は認められない。</p>

（別記）

1. 特別帯域透過端末回線伝送機能及び折返し通信路設定機能について

特別帯域透過端末回線伝送機能、折返し通信路設定機能については、長期間にわたってNTT東日本・西日本の第一種指定電気通信設備利用部門以外の利用がないため、当該機能に係る接続料を設定しない措置がとられている。両機能については、接続料規則第4条に規定される法定機能であることから、当該措置に関して、接続料規則第3条ただし書の許可を求める申請が本件申請と併せて行われている。

長期にわたって接続事業者の利用がなく、将来的な利用意向もないことについてもNTT東日本・西日本において確認したことから、接続料の改定に係るNTT東日本・西日本

の業務の効率化等の観点から、当該措置を実施することには一定の合理性があるものと認められる。

## 2. 特設公衆電話に係る費用の扱いについて

公衆電話機能について、特設公衆電話に係る費用<sup>(※)</sup>を含めて接続料原価を算定することについては、接続料規則にこれを認める規定がないため、接続料規則第3条ただし書の許可を求める申請が本件申請と併せて行われている。

特設公衆電話に係る費用を公衆電話機能の接続料原価に算入する措置を実施することについては、特設公衆電話に係る負担方法の在り方に関して、以下の点に鑑み、一定の合理性が認められる。

- (1) (平時にも発生する) 特設公衆電話に係る費用を、需要(災害時等に発生するトラヒック)で除して特設公衆電話に係る接続料を算定する考え方もあるものの、その場合、災害時等に、それまで長年にわたり積み重なった巨額の費用を接続事業者が突発的に負担することとなるおそれがあるため、接続事業者の予見性を確保するためにも、負担の平準化が必要であること。
- (2) 特設公衆電話は、災害時等にのみ提供されるものではあるが、災害時等における常設の公衆電話を補完する役割を果たすものであること。
- (3) 平成25年度接続料改定の際の情報通信行政・郵政行政審議会答申を踏まえ、NTT東日本・西日本が関係事業者と協議を行った結果、特設公衆電話に係る費用を公衆電話機能の接続料原価に算入する措置に替わる案が複数示されたものの、いずれの案も従来の接続料算定の考え方との親和性が低い点や、安定的かつ継続的な負担を実現するという面で適切でないという点に課題があるとされ、全事業者による合意は困難という結論に達したため、引き続き、公衆電話接続料での負担を継続するという事で全事業者の意見が合致したこと。

※ 端末回線コスト及び第一種指定加入者交換機に係る設備区分のうち回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(特設公衆電話に係る電話機から発信される通信に係るものに限る。)

## 3. 廃止機能に係る調整額の扱いについて

Bフレッツのサービス廃止に伴い、令和4年度の接続料の認可と併せて廃止された機能(光信号電気信号変換機能(最大16の光信号端末回線を集線して接続するもの))に係る令和3年度における実績費用及び調整額と実績収入との差額(令和3年度調整額相当額)を、後継となる機能(光信号電気信号変換機能(1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの))の接続料原価に算入する措置がとられている。当該措置について、接続料規則にこれを認める規定がないため、接続料規則第3条ただし書の許可を求める申請が本件申請と併せて行われている。

当該措置を実施することについては、当該廃止機能を利用する事業者の需要がその後継となる機能に移行していることを踏まえると、適正なコストの反映を図る観点から、一定の合理性があるものと認められる。



#### 4. 実績需要が無い機能に係る接続料の扱いについて（NTT東日本のみ）

NTT東日本が提供する通信路設定伝送機能（高速デジタル伝送に係るもの）の6.144Mbit/sの符号伝送が可能なものであって、エコノミークラスのもののうち、単位料金区域を跨ぐ場合の「専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路」及び「専用線ノード装置～相互接続点伝送路」に係る接続料について、令和3年度の実績需要をもとに実績原価方式によって算定されること、令和3年度の実績需要がゼロであったことから、令和4年度適用接続料金額を準用する措置がとられている。

当該措置について、接続料規則にこれを認める規定がないため、接続料規則第3条ただし書の許可を求める申請が本件申請と併せて行われている。

令和3年度の実績需要をもとに接続料算定を行うことができないことは明らかであり、当該措置を実施することには一定の合理性があるものと認められる。

#### 5. 10Gbit/sインタフェースに対応した収容局ルータに係る接続料について

新たに接続料を設定する10Gbit/sインタフェースに対応した収容ルータにおける一般収容ルータ優先パケット識別機能（SIPサーバを用いて制御するもの）については、従前から接続料が設定されている一般収容ルータ優先パケット識別機能（SIPサーバを用いて制御するもの）の接続料を準用する措置がとられている。

当該措置について、接続料規則にこれを認める規定がないため、接続料規則第3条ただし書の許可を求める申請が本件申請と併せて行われている。

当該機能は現時点で利用実績がなく、NTT東日本・西日本の第一種指定電気通信設備利用部門及び接続事業者による利用数を見通すことは困難であり、また、当該措置によるNGNに係る適用接続料への影響は僅少であることから、当該措置を実施することには一定の合理性があるものと認められる。

## 接続料と利用者料金に関する確認の結果

### 1. 目的

本資料では、第一種指定電気通信設備接続料規則（平成12年郵政省令第64号）第14条の2の規定を踏まえ、東日本電信電話株式会社（以下「NTT東日本」という。）及び西日本電信電話株式会社（以下「NTT西日本」という。）（以下「NTT東日本」及び「NTT西日本」を「NTT東日本・西日本」という。）から申請のあった接続料の水準が、NTT東日本・西日本の提供する電気通信役務（卸電気通信役務を除く。）に関する料金（以下「利用者料金」という。）の水準との関係により、第一種指定電気通信設備とその電気通信設備を接続する電気通信事業者との間に価格圧搾による不当な競争を引き起こすものとならないかについて確認した結果を示す。

### 2. 結果

NTT東日本・西日本において、「固定通信分野における接続料と利用者料金の関係の検証に関する指針」（平成30年2月26日策定。令和4年11月28日最終改定。）に従い、接続料と利用者料金の関係の検証を行った結果については、別紙1から別紙4までのとおり。両社の全て<sup>※1</sup>の検証対象サービスについて、利用者料金収入と接続料総額の差分が営業費相当基準額（利用者料金収入の20%）を上回ったため、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものとは認められなかった<sup>※2</sup>。

※1 検証対象サービスのうち、「ビジネスイーサワイド」については、今回認可申請のあった接続約款の変更において、関係する接続料の改定がなかったため、検証の対象外である。

※2 検証対象サービスのうち、「その他総務省が決定するサービスメニュー」については、利用者料金収入が接続料総額を上回ったため、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものとは認められなかった。

## 接続料と利用者料金関係の検証結果

(単位：億円)

サービス	①利用者 料金収入	②接続料相当	③差分 (①－②)	④利用者料金収 入に占める差分の 比率(③÷①)	接続料相当の算定方法 (以下の接続料等に需要を乗じて算定)	
加入電話・ISDN 基本料	1,804	1,388	416	23.1%	端末回線伝送機能(メタル端末回線・光信号端末回線・メタル加算料)、回線管理運営費、回線収容装置	
フレッツ光ネクスト	4,958	1,953	3,005	60.6%	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号主端末回線・光信号端末回線・光信号分岐端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、光信号電気信号変換機能、NGN(収容局接続機能・端末系ルータ交換機能・一般中継系ルータ交換伝送機能・一般収容局ルータ優先パケット識別機能・IP通信網県間区間伝送機能)、回線終端装置	
フレッツ光ライト	183	79	104	56.8%	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号主端末回線・光信号端末回線・光信号分岐端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	
ひかり電話	移動体着等を含む場合	1,159	198	961	82.9%	NGN(光IP電話接続機能)、中継交換機能、IP通信網県間区間伝送機能、加入電話・メタルIP電話接続機能、中継交換機接続用伝送装置利用機能、中継交換機回線対応部専用機能、他事業者接続料
	移動体着等を除く場合	891	101	790	88.7%	

(注1) 利用者料金収入は、2021年度の実績

(フレッツ光ネクストマンションタイプのうちVDSL方式については、VDSL装置の利用料を含みません)

(注2) 接続料相当は、各サービスで使用する機能に応じた2021年度の実績需要に2023年度適用接続料を乗じて算定しています

(加入光ファイバ等の収容率は接続料設定上の予測値)

(フレッツ光ネクスト・ライトについては、一般中継系ルータ交換伝送機能相当と関門系ルータ交換機能相当を推計トラフィック等を用いて按分)

(光信号主端末回線、光信号端末回線、光信号分岐端末回線については、2022年度適用接続料を用いて算定)

(注3) 加入電話・ISDN基本料の接続料相当には、回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに係る費用(NTSコスト)の122億円は含みません

(注4) ひかり電話における移動体着等を除く場合については、移動体・PHS・050・国際着及びフリーアクセス・ひかりワイド着に相当する利用者料金収入と接続料相当をトラフィック比(通信時間比)等※を用いて除外

※勘定科目で把握可能なものについては、個別に金額を把握した上で除外

## 接続料と利用者料金との関係の検証結果

(単位：億円)

サービス	①利用者 料金収入	②接続料相当	③差分 (①-②)	④利用者料金収 入に占める差分の 比率(③÷①)	接続料相当の算定方法 (以下の接続料等に需要を乗じて算定)
加入電話・ISDN 基本料	1,785	1,384	401	22.5%	端末回線伝送機能(メタル端末回線・光信号端末回線・メタル加算料)、回線管理運営費、回線収容装置
フレッツ光ネクスト	3,719	1,770	1,949	52.4%	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号主端末回線・光信号端末回線・光信号分岐端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、光信号電気信号変換機能、NGN(収容局接続機能・端末系ルータ交換機能・一般中継系ルータ交換伝送機能・一般収容局ルータ優先パケット識別機能)、回線終端装置
フレッツ光ライト	109	61	48	44.0%	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号主端末回線・光信号端末回線・光信号分岐端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置
ひかり電話	移動体着等を含む場合	1,070	178	83.4%	NGN(光IP電話接続機能)、中継交換機能、IP通信網県間区間伝送機能、加入電話・メタルIP電話接続機能、中継交換機接続用伝送装置利用機能、中継交換機回線対応部専用機能、他事業者接続料
	移動体着等を除く場合	810	93	88.5%	

(注1) 利用者料金収入は、2021年度の実績

(フレッツ光ネクストマンションタイプのうちVDSL方式については、VDSL装置の利用料を含みません)

(注2) 接続料相当は、各サービスで使用する機能に応じた2021年度の実績需要に2023年度適用接続料を乗じて算定しています

(加入光ファイバ等の収容率は接続料設定上の予測値)

(フレッツ光ネクスト・ライトについては、一般中継系ルータ交換伝送機能相当と関門系ルータ交換機能相当を推計トラフィック等を用いて按分)

(光信号主端末回線、光信号端末回線、光信号分岐端末回線については、2022年度適用接続料を用いて算定)

(注3) 加入電話・ISDN基本料の接続料相当には、回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに係る費用(NTSCコスト)の169億円は含みません

(注4) ひかり電話における移動体着等を除く場合については、移動体・PHS・050・国際着及びフリーアクセス・ひかりワイド着に相当する利用者料金収入と接続料相当をトラフィック比(通信時間比)等※を用いて除外

※勘定科目で把握可能なものについては、個別に金額を把握した上で除外

# 接続料と利用者料金の関係の検証結果

(総務省が決定するサービスメニュー)

品目		検証に用いた接続料等		検証結果(注)
1. フレッツ光ネクスト	(1) ファミリータイプ	①10Gbit/sまでの 符号伝送が可能なもの	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(端末系ルータ交換機能・一般収容局ルータ優先パケット識別機能・一般中継系ルータ交換伝送機能)、回線終端装置	○
		②①以外のもの	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(2) ビジネスタイプ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(3) マンションタイプ (VDSL方式 /LAN配線方式)	①ミニ ②プラン1 ③プラン2	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線)、光信号電気信号変換機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
		(4) マンションタイプ (光配線方式)	①ミニ	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置
	②プラン1 ③プラン2		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
(5) プライオ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能・一般収容局ルータ優先パケット識別機能(優先クラスを識別するもの)・一般中継系ルータ交換伝送機能(優先クラス)・IP通信網県間区間伝送機能(優先クラス))、回線終端装置	○	
2. フレッツ光ライト	(1) ファミリータイプ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(2) マンションタイプ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(3) フレッツ光ライトプラス		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
3. ひかり電話(関門系ルータ交換機能を用いる場合)			NGN(一般収容局ルータ優先パケット識別機能(優先クラスを識別するもの)・一般中継系ルータ交換伝送機能(優先クラス))、IP通信網県間区間伝送機能(優先クラス)、他事業者接続料	○

<利用者料金収入の算定方法>

1. フレッツ光ネクスト

- ①10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの : 代表的な割引プラン(クロススタート割引)の適用率と割引額をもとに、1ユーザあたりの平均的な割引額を算定し、約款料金に反映。
- ②①以外のもの : 代表的な割引プラン(にねん割)の適用率と割引額をもとに、1ユーザあたりの平均的な割引額を算定し、約款料金に反映。

2. フレッツ光ライト

: 基本料は約款料金。加算料は実績収入を稼働施設数で除して算定。

3. ひかり電話

: 実績収入を稼働施設数で除して算定。

<接続料相当の算定方法>

接続料相当は、今回申請した2023年度適用接続料を用いて算定。(光信号分岐端末回線、光信号主端末回線、光信号端末回線については、2022年度適用接続料を用いて算定)

・加入光ファイバ等の収容率は接続料設定上の予測値。

・フレッツ光ネクスト・ライトについては、一般中継系ルータ交換伝送機能相当と関門系ルータ交換機能相当を推計トラフィックを用いて按分。

・「1. フレッツ光ネクスト (1) ファミリータイプ ①10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの」の接続料相当については、以下の通り算定。

—光信号分岐端末回線は、2022年度適用接続料を準用。

—光信号主端末回線は、2020～2022年度は適用接続料、2023、2024年度は2022年度適用接続料を準用した各年度接続料を、光信号主端末回線の予測需要の各年度構成比で加重平均。

—光信号伝送装置、光信号多重分離機能、NGN(端末系ルータ交換機能、一般収容局ルータ優先パケット識別機能)は2020～2024年度適用接続料。

—上記以外は2023年度適用接続料。

(注) ○ : 利用者料金が接続料の合計を上回っているもの × : 利用者料金が接続料の合計を下回っているもの

# 接続料と利用者料金の関係の検証結果

## (総務省が決定するサービスメニュー)

別紙 4

【西日本】

品目		検証に用いた接続料等		検証結果(注)
1. フレッツ光ネクスト	(1) ファミリータイプ	①10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(端末系ルータ交換機能・一般収容局ルータ優先パケット識別機能・一般中継系ルータ交換伝送機能)、回線終端装置	○
		②①以外のもの	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(2) ビジネスタイプ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(3) マンションタイプ(VDSL方式/LAN配線方式)	①ミニ ②プラン1 ③プラン2	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線)、光信号電気信号変換機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
		(4) マンションタイプ(光配線方式)	①ミニ	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置
②プラン1 ③プラン2	回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置		○	
2. フレッツ光ライト	(1) ファミリータイプ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光屋内配線・光信号分岐端末回線・光信号主端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
	(2) マンションタイプ		回線管理運営費、端末回線伝送機能(光信号端末回線・光信号伝送装置)、光信号多重分離機能、NGN(収容局接続機能)、回線終端装置	○
3. ひかり電話(関門系ルータ交換機能を用いる場合)			NGN(一般収容局ルータ優先パケット識別機能(優先クラスを識別するもの)・一般中継系ルータ交換伝送機能(優先クラス))、IP通信網具間区間伝送機能(優先クラス)、他事業者接続料	○

(注) ○：利用者料金が接続料の合計を上回っているもの ×：利用者料金が接続料の合計を下回っているもの

### <利用者料金収入の算定方法>

#### 1. フレッツ光ネクスト

- ①10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの：代表的な割引プラン(フレッツ 光クロスの月額利用料割引)の適用率と割引額をもとに、1ユーザあたりの平均的な割引額を算定し、約款料金に反映。
- ②①以外のもの：収入実績と稼働回線数をもとにした割引前収入(理論値)の差額を稼働回線数で除すことで、1ユーザあたりの平均的な割引額を算定し、約款料金に反映。

#### 2. フレッツ光ライト

- ：基本料は収入実績と稼働回線数をもとにした割引前収入(理論値)の差額を稼働回線数で除すことで、1ユーザあたりの平均的な割引額を算定し、約款料金に反映。
- 加算料は実績収入を稼働施設数で除して算定。

#### 3. ひかり電話

- ：実績収入を稼働施設数で除して算定。

### <接続料相当の算定方法>

接続料相当は、今回申請した2023年度適用接続料を用いて算定。(光信号分岐端末回線、光信号主端末回線、光信号端末回線については、2022年度適用接続料を用いて算定)

- ・加入光ファイバ等の収容率は接続料設定上の予測値。
- ・フレッツ光ネクスト・ライトについては、一般中継系ルータ交換伝送機能相当と関門系ルータ交換機能相当を推計トラフィックを用いて按分。
- ・「1.フレッツ光ネクスト(1)ファミリータイプ ①10Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの」の接続料相当については、以下の通り算定。
  - 光信号分岐端末回線は、2022年度適用接続料を準用。
  - 光信号主端末回線は、2020～2022年度は適用接続料、2023、2024年度は2022年度適用接続料を準用した各年度接続料を、光信号主端末回線の予測需要の各年度構成比で加重平均。
  - 光信号伝送装置、光信号多重分離機能、NGN(端末系ルータ交換機能、一般収容局ルータ優先パケット識別機能)は2020～2024年度適用接続料。
  - 上記以外は2023年度適用接続料。