

**平成24年度「電気通信事業の公正な競争を確保するために講ずる具体的な措置」等に関する、以下の業務における実施状況等の内容**

- 東企画第02-138号（平成14年11月22日）により申請した「地域IP網の県間接続によるフレッツサービスの広域化」に係る業務
- 東経企画第03-46号（平成15年8月8日）により申請した「法人向けIP電話サービスの県間伝送等料金設定」に係る業務
- 東経企画第03-47号（平成15年8月8日）により申請した「固定電話発着050IP電話着の県間伝送等料金設定」に係る業務
- 東経企画第03-123号（平成16年1月28日）により申請した「固定電話発着-携帯電話着の県間伝送等料金設定」に係る業務
- 東経企画第04-9号（平成16年4月28日）により申請した「集合住宅向けIP電話サービスの県間伝送等料金設定」に係る業務
- 東経企画第04-10号（平成16年4月28日）により申請した「地方公共団体等に対する行政区域-異行政区域間におけるデータ伝送サービス」に係る業務
- 東経企営第04-194号（平成16年11月9日）により申請した「戸建て住宅向けIP電話サービスの県間伝送等料金設定」に係る業務
- 東経企営第06-100号（平成18年9月1日）により申請した「地域IP網経由のエンドユーザ間IPv6通信に係る料金設定」に係る業務
- 東経企営第07-125号（平成19年10月25日）により申請した「次世代ネットワークを利用したフレッツサービスの県間役務提供・料金設定」に係る業務
- 東経企営第07-126号（平成19年10月25日）により申請した「次世代ネットワークを利用したIP電話サービスの県間役務提供・料金設定」に係る業務
- 東経企営第07-127号（平成19年10月25日）により申請した「イーサネットサービスの県間役務提供・料金設定」に係る業務
- 東経企営第11-28号（平成23年5月26日）により申請した「次世代ネットワークを利用したエンドエンド通信の県間役務提供」に係る業務
- 東経企営第11-164号（平成23年12月21日）により届出した「インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したアプリケーションサービスの役務提供・料金設定」に係る業務
- 東経企営第12-14号（平成24年4月27日）により届出した「当社サーバ設備を利用した容量貸し及び複製・保管サービスの役務提供」に係る業務
- 東経企営第12-130号（平成24年11月28日）により届出した「インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したコンテンツ・アプリケーション配信サービスの役務提供・料金設定」に係る業務
- 東経企営第12-166号（平成25年2月13日）により届出した「当社サー

バ設備を利用したアプリケーションサービス及びメール送受信サービスの役務  
提供・料金設定」に係る業務

## 1. ネットワークのオープン化

### (1) 地域IP網の県間接続によるフレッツサービスの広域化

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、「特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「IP通信網県間区間伝送機能」として、接続約款に定め公表しております。(添付資料1・2)

また、認可の際付された条件1に従い、本業務の実施にあたり、自ら構築した県間伝送路に関する県間中継光ファイバの利用に係る提供条件等については、平成15年2月に公表しているところですが、平成24年度においては、県間中継光ファイバの提供区間の追加を行い、その追加内容を公表しております。(添付資料3)

#### ○ホームページによる公表

平成25年1月24日：県間中継光ファイバの提供区間の追加に係る相互接続手続き等を公表 29区間→32区間

### (2) IP電話サービスの県間伝送等料金設定

本業務は他事業者との相互接続により、既存の中継系交換設備を用いて実現しており、そのオープン化措置としては、「中継交換機能」、「中継交換機回線対応部専用機能」、「中継交換機回線対応部共用機能」、「関門交換機接続ルーティング伝送機能」として接続約款に定め公表しております。(添付資料4・5)

なお、認可の際付された条件1・2に従い、以下の措置を講じております。

#### ① 他事業者設備のコロケーション手続きとの同等性の確保

本サービスの提供に用いるメディアコンバータ等の設置については、他事業者設備のコロケーション手続きと同等の手続きを実施することとしております。

なお、その旨は接続約款にも定めております。(添付資料6)

#### ② 既存の番号ポータビリティの仕組みの活用

利用者の電気通信番号について同番移行を行う場合は、他事業者に提供している既存の番号ポータビリティと同様、接続約款に定める一般番号ポータビリティの仕組みを用いて実施しております。(添付資料7)

### (3) 固定電話発着050IP電話着の県間伝送料金設定

本業務は他事業者との相互接続により、既存の中継系交換設備を用いて実現しており、そのオープン化措置としては、「中継交換機能」、「中継交換機回線対応部専用機能」、「中継交換機回線対応部共用機能」として接続約款に定め公表しております。(添付資料4)

### (4) 固定電話発着携帯電話着の県間伝送料金設定

本業務は他事業者との相互接続により、既存の中継系交換設備及び端末系交換設備を用いて実現しており、そのオープン化措置としては、「中継交換機能」、「中継交換機回線対応部専用機能」、「中継交換機回線対応部共用機能」、「加入者交換機能」、「携帯・自動車電話事業者特殊精算機能」、「加入者交換機回線対応部専用機能」、「加入者交換機回線対応部共用機能」として接続約款に定め公表しております。（添付資料４・８）

(５) 地方公共団体等に対する行政区域－異行政区域間におけるデータ伝送サービス

本業務の実施にあたっては、今回新たに構築した県間伝送路はございません。

(６) 地域ＩＰ網経由のエンドユーザ間ＩＰｖ６通信に係る料金設定

本業務は他事業者との相互接続により、既存の地域ＩＰ網を用いて実現しており、そのオープン化措置としては、「特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能」として接続約款に定め公表しております。（添付資料９）

(７) 次世代ネットワークを利用したフレッツサービスの県間役務提供・料金設定、次世代ネットワークを利用したＩＰ電話サービスの県間役務提供・料金設定及びイーサネットサービスの県間役務提供・料金設定

本業務の実施に係るネットワークのオープン化措置としては、「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「中継交換機能」、「中継交換機回線対応部専用機能」、「中継交換機回線対応部共用機能」、「関門交換機接続ルーティング伝送機能」、「ＩＰ通信網県間区間伝送機能」として接続約款に定め公表しております。（添付資料２・４・５・１０）

次世代ネットワークにおけるＩＰｖ６インターネット接続については、他事業者に対して実現方式等に関する説明会を実施するとともに、提供機能に係る接続料等の規定を接続約款に定め公表しております。（添付資料１０・１１・１２・１３）

また、イーサネットサービスについては、他事業者からの要望を踏まえ、「イーサネットフレーム伝送機能」に係る接続料を設定するため、接続約款変更の認可申請を行い、平成２２年６月に認可を受けております。（添付資料１４・１５）

(８) 次世代ネットワークを利用したエンドーエンド通信の県間役務提供

本業務の実施に係るネットワークのオープン化措置としては、「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「ＩＰ通信網県間区間伝送機能」として接続約款に定め公表しております。（添付資料２・１０）

(９) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したアプリケーションサービスの役務提供・料金設定

本業務の実施に係るネットワークのオープン化措置としては、「特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「IP通信網県間区間伝送機能」として接続約款に定め公表しております。  
(添付資料1・2・10)

また、他事業者が市販で調達可能なルータ等の局内装置を用い当社と同様のネットワークを構築しようとする際に、必要となる局舎コロケーション等の提供条件についても、接続約款に定め公表しております。(添付資料6)

(10) 当社サーバ設備を利用した容量貸し及び複製・保管サービスの役務提供

本業務の実施に係るネットワークのオープン化措置としては、「特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「IP通信網県間区間伝送機能」、「イーサネットフレーム伝送機能」として接続約款に定め公表しております。(添付資料1・2・10・15)

また、他事業者が市販で調達可能なルータ等の局内装置を用い当社と同様のネットワークを構築しようとする際に、必要となる局舎コロケーション等の提供条件についても、接続約款に定め公表しております。(添付資料6)

(11) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したコンテンツ・アプリケーション配信サービスの役務提供・料金設定

本業務の実施に係るネットワークのオープン化措置としては、「特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「IP通信網県間区間伝送機能」として接続約款に定め公表しております。  
(添付資料1・2・10)

また、他事業者が市販で調達可能なルータ等の局内装置を用い当社と同様のネットワークを構築しようとする際に、必要となる局舎コロケーション等の提供条件についても、接続約款に定め公表しております。(添付資料6)

(12) 当社サーバ設備を利用したアプリケーションサービス及びメール送受信サービスの役務提供・料金設定

本業務の実施に係るネットワークのオープン化措置としては、「特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「IP通信網県間区間伝送機能」として接続約款に定め公表しております。  
(添付資料1・2・10)

また、他事業者が市販で調達可能なルータ等の局内装置を用い当社と同様のネットワークを構築しようとする際に、必要となる局舎コロケーション等の提供条件についても、接続約款に定め公表しております。(添付資料6)

## 2. ネットワーク情報の開示

### (1) 地域IP網の県間接続によるフレッツサービスの広域化

地域IP網との接続に必要なインターフェース条件については、本業務実施前のインターフェース条件により接続可能であり、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料16）

また、県間中継光ファイバとの接続に必要なインターフェース条件については、その条件を公表しております。（添付資料17）

### (2) IP電話サービスの県間伝送等料金設定

他事業者網との接続に必要な中継系交換設備のインターフェース条件については、本業務実施前のインターフェース条件により接続可能であり、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料18）

### (3) 固定電話発着・050IP電話着の県間伝送等料金設定

他事業者網との接続に必要な中継系交換設備のインターフェース条件については、本業務実施前のインターフェース条件により接続可能であり、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料18）

### (4) 固定電話発着・携帯電話着の県間伝送料金設定

他事業者網との接続に必要な中継系交換設備及び端末系交換設備のインターフェース条件については、本業務実施前のインターフェース条件により接続可能であり、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料18・19）

### (5) 地方公共団体等に対する行政区域—異行政区域間におけるデータ伝送サービス

データ伝送サービス等の接続に必要なインターフェース条件については、本業務実施前のインターフェース条件により接続可能であり、契約約款の規定に準じて取り扱うこととしています。（添付資料20）

また、県間中継光ファイバとの接続に必要なインターフェース条件については、その条件を公表しております。（添付資料17）

### (6) 地域IP網経由のエンドユーザ間IPv6通信に係る料金設定

他事業者網との接続に必要な収容局ルータのインターフェース条件については、サービス提供開始に際し、新たなインターフェース条件について接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料21）

### (7) 次世代ネットワークを利用したフレッツサービスの県間役務提供・料金設定、

次世代ネットワークを利用したIP電話サービスの県間役務提供・料金設定及びイーサネットサービスの県間役務提供・料金設定

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、接続に必要となるインターフェース条件を、接続約款（技術的条件集）ならびにIP通信網サービス、音声利用IP通信網サービス及びLAN型通信網サービスに係る技術参考資料に定め公表しております。（添付資料22・23・24）

（8）次世代ネットワークを利用したエンドーエンド通信の県間役務提供

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、接続に必要となるインターフェース条件を、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料22）

（9）インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したアプリケーションサービスの役務提供・料金設定

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、接続に必要となるインターフェース条件を、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料16・22）

（10）当社サーバ設備を利用した容量貸し及び複製・保管サービスの役務提供

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、接続に必要となるインターフェース条件を、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料16・23）

（11）インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したコンテンツ・アプリケーション配信サービスの役務提供・料金設定

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、接続に必要となるインターフェース条件を、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料16・22）

（12）当社サーバ設備を利用したアプリケーションサービス及びメール送受信サービスの役務提供・料金設定

本業務に係るネットワークのオープン化措置としては、接続に必要となるインターフェース条件を、接続約款（技術的条件集）に定め公表しております。（添付資料16・22）

### 3. 必要不可欠な情報へのアクセスの同等性確保

当該業務と同様の業務を実施する又は実施しようとする際に必要不可欠な情報へのアクセスについて、他事業者からの新たな要望はありませんでした。

なお、従来より当社の保有する光ファイバ及びコロケーションに関する情報開示を実施しております。(添付資料25)

### 4. 営業面でのファイアーウォール

当社は従来から公正競争条件に十分配慮して事業活動を行ってきており、平成24年度においても以下のとおり実施しております。

- ① 本社や支店において、設備部門と設備部門以外の組織は別々の組織として設置しており、接続の業務を通じて知り得た情報を目的外に利用することがないように、本社からの通達、社員用マニュアル、社員等に対する公正競争の確保等を内容とした集合研修・eラーニング等により徹底した指導を実施しております。(添付資料26、27)

また、電気通信事業法の改正(平成23年11月30日施行)を踏まえ、禁止行為規定遵守措置等報告書(平成25年6月28日)に記載のとおり、システム対応をはじめとして、顧客情報管理システムへの適正なアクセス権限の設定、社内規程・委託契約の整備や運用ルールの見直し、監査・監督体制の強化等を通じ、情報セキュリティ及び法令遵守の一層の徹底を図っており、その報告書の内容については公表されております。

- ② 電話の業務で取得した顧客情報については、公正競争の確保及び顧客情報保護の徹底を図るため、以下の内容について本社からの通達、社員用マニュアル、社員等に対する公正競争の確保等を内容とした集合研修・eラーニング等により徹底した指導を実施しております。(添付資料26)
  - i) お客様情報を他事業者と競合する業務に関し不適切に流用しないこと。
  - ii) 出力した情報は使用後に廃棄処理すること。
  - iii) ID管理により顧客情報管理システムの操作が可能な社員を限定すること。等

また、本業務の営業活動の子会社等に委託する場合にあたっては、自ら営業活動を行う場合と同様に、当該子会社等を通じた営業活動においてもファイアーウォールを確保するため、顧客情報等の厳格な取扱いについて指導しております。



## 5. 不当な内部相互補助の防止（会計の分離等）及び収支状況

当該業務に関する収支については、電気通信事業会計規則に準じた配賦計算を行うことにより、県内業務と会計を分計しております。（添付資料28）

当該業務に関する平成24年度の収支状況は以下のとおりです。

（単位：百万円）

業務	営業収益	営業費用	営業利益
(1) 地域IP網の県間接続によるフレッツサービスの広域化	4,119	2,279	1,840
(2) IP電話サービスの県間伝送等料金設定	7,322	4,722	2,600
(3) 固定電話発着IP電話着の県間伝送料金設定	455	361	93
(4) 固定電話発着携帯電話着の県間伝送料金設定	1,133	420	713
(5) 地域IP網経由のエンドユーザ間IPv6通信に係る料金設定	1	47	▲46
(6) 次世代ネットワークを利用したフレッツサービスの県間役務提供・料金設定	2,883	3,673	▲790
(7) 次世代ネットワークを利用したIP電話サービスの県間役務提供・料金設定	9,721	10,971	▲1,249
(8) イーサネットサービスの県間役務提供・料金設定	1,639	1,676	▲37
(9) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したアプリケーションサービスの役務提供・料金設定	20	448	▲428
(10) 当社サーバ設備を利用した容量貸し及び複製・保管サービスの役務提供	2	487	▲485
(11) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したコンテンツ・アプリケーション配信サービスの役務提供・料金設定	0	1	▲1

(12) 当社サーバ設備を利用したアプリケーションサービス及びメール送受信サービスの役務提供・料金設定	0	28	▲27
---	---	----	-----

なお、次世代ネットワークを利用したエンドーエンド通信の県間役務提供は、当社の業務区域におけるIP v6アドレスを付与した回線相互間のIP通信網内に終始する通信であるため、次世代ネットワークを利用したフレッツサービスに関する業務の収支とあわせております。

また、当該業務の利用者料金に関しては、ネットワークコスト及び営業費（顧客獲得に要する費用を除く）の合計額を上回るよう設定しております。

## 6. 関連事業者の公平な取扱い

### (1) 地域IP網の県間接続によるフレッツサービスの広域化

平成24年度において県間伝送路の新たな調達はありませんでした。

なお、他事業者との接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。（添付資料1・2）

### (2) IP電話サービスの県間伝送等料金設定

平成24年度において県間伝送路の新たな調達はありませんでした。

なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。（添付資料4・5）

### (3) 固定電話発着IP電話着の県間伝送料金設定

他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。（添付資料4）

### (4) 固定電話発着携帯電話着の県間伝送料金設定

他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。（添付資料4・8）

### (5) 地方公共団体等に対する行政区域－異行政区域間におけるデータ伝送サービス

平成24年度において県間伝送路の新たな調達はありませんでした。

- (6) 地域IP網経由のエンドユーザ間IPv6通信に係る料金設定  
平成24年度において県間伝送路の新たな調達はありませんでした。  
なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。(添付資料9)
- (7) 次世代ネットワークを利用したフレックスサービスの県間役務提供・料金設定、次世代ネットワークを利用したIP電話サービスの県間役務提供・料金設定及びイーサネットサービスの県間役務提供・料金設定  
平成24年度において県間伝送路の新たな調達はありませんでした。  
なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。(添付資料2・4・5・10)
- (8) 次世代ネットワークを利用したエンドーエンド通信の県間役務提供  
次世代ネットワークを利用したエンドーエンド通信の県間役務提供については、次世代ネットワークを利用したフレックスサービスと同様の設備を利用しております。  
なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。(添付資料2・4・5・10)
- (9) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したアプリケーションサービスの役務提供・料金設定  
当該サーバ設備とインターネットとの間の通信を可能にするために他の電気通信事業者との合意に基づき、インターネット接続回線区間の提供事業者の選定手続きについては、公正性・透明性に十分に留意し、具体的には以下のとおり実施しております。  
① 平成24年2月17日：募集を案内  
事業者に対し、募集内容を案内。  
② 平成24年3月2日：応募意思表示の締切  
3社からの意思表示あり。  
③ 平成24年3月9日：選定結果の通知  
応募事業者に対し選定結果を通知。  
なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。(添付資料2・4・5・10)
- (10) 当社サーバ設備を利用した容量貸し及び複製・保管サービスの役務提供  
平成24年度において県間伝送路の新たな調達はありませんでした。

(1 1) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したコンテンツ・アプリケーション配信サービスの役務提供・料金設定

当該サーバ設備とインターネットとの間の通信を可能にするために他の電気通信事業者との合意に基づき、インターネット接続回線区間の提供事業者の選定手続きについては、公正性・透明性に十分に留意し、具体的には以下のとおり実施しております。

- ① 平成24年8月10日：募集を案内  
事業者に対し、募集内容を案内。
- ② 平成24年8月31日：応募意思表示の締切  
4社からの意思表示あり。
- ③ 平成24年9月12日：選定結果の通知  
応募事業者に対し選定結果を通知。

なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。(添付資料2・4・5・10)

(1 2) 当社サーバ設備を利用したアプリケーションサービス及びメール送受信サービスの役務提供・料金設定

当該サーバ設備とインターネットとの間の通信を可能にするために他の電気通信事業者との合意に基づき、インターネット接続回線区間の提供事業者の選定手続きについては、公正性・透明性に十分に留意し、具体的には以下のとおり実施しております。

- ① 平成24年4月18日：募集を案内  
事業者に対し、募集内容を案内。
- ② 平成24年5月7日：応募意思表示の締切  
3社からの意思表示あり。
- ③ 平成24年5月14日：選定結果の通知  
応募事業者に対し選定結果を通知。

なお、他事業者との相互接続に関する接続条件については、接続約款に定め公表しております。(添付資料2・4・5・10)

## 7. 利用状況

当該業務に関する平成24年度末における現在の契約数等の状況は以下のとおりです。

### (1) 地域IP網の県間接続によるフレッツサービスの広域化

	フレッツ・オフィス ワイド 128	フレッツ・オフィス ワイド 1500	フレッツ・オフィス ワイド ATM
契約数	11	15	0

	フレッツ・オフィス ワイド イーサネット	フレッツ・オフィス ワイド ギガビットイーサ
契約数	131	15

	フレッツ・ グループアクセス
契約数	44,628

	フレッツ・ ドットネット	フレッツ・ドットネット EX			
		ファースト イーサネット	ファースト イーサネット デュアル	ギガビット イーサネット	ギガビット イーサネット デュアル
契約数	14,068	2	1	6	0

	IP通信網県間区間伝送機能		県間中継光ファイバの提供
契約数	50	芯線数	169

(注1) フレッツ・オンデマンド(サーバ共用型・サーバ持込型)、フレッツ・グループアクセス、フレッツ・ドットネット、フレッツ・ドットネット EX、フレッツ・アクセスポートの各サービスについては、県内・県間利用の区分はありません。

(注2) フレッツ・オフィス ワイドの品目別の詳細については「添付資料29」のとおりです。

(注3) IP通信網県間伝送機能については、地域IP網と次世代ネットワークに接続する総数です。

(2) IP電話サービスの県間伝送等料金設定

平成24年4月1日～平成25年3月31日

	通信回数 (千回)	通信量 (千時間)	平均通信量 (秒)
利用状況	459,966	21,982	172

(3) 固定電話発-050 IP電話着の県間伝送料金設定

平成24年4月1日～平成25年3月31日

	通信回数 (千回)	通信量 (千時間)	平均通信量 (秒)
利用状況	58,820	2,638	161

(4) 固定電話発-携帯電話着の県間伝送料金設定

平成24年4月1日～平成25年3月31日

	通信回数 (千回)	通信量 (千時間)	平均通信量 (秒)
利用状況	35,713	1,338	135

(5) 地方公共団体等に対する行政区域-異行政区域間におけるデータ伝送サービス

	ビジネスイーサタイプ SWL	ビジネスイーサタイプ S
契約数	0	0

(6) 地域 IP 網経由のエンドユーザ間 IPv6 通信に係る料金設定

	フレッツ・ドットネットナンバー
契約数	811

(7) 次世代ネットワークを利用したフレッツサービスの県間役務提供・料金設定

	フレッツ・VPNゲート	フレッツ・VPNワイド
契約数	183	119,133

	フレッツ・キャスト	
	ベストエフォート型	帯域確保型
契約数	17	0

	地上デジタル放送 IP 再送信事業者向けサービス
契約数	10

	フレッツ・ソフト配信サービス
契約数	30

	フレッツ・マーケット	
	配信者プラン	利用者プラン
契約数	246	35,424

	フレッツ・ジョイント	
契約数	1	

	フレッツ・キャストシェア	
契約数	2	

(注) フレッツ・VPNゲート、フレッツVPNワイド、フレッツ・キャスト、地上デジタル放送IP再送信事業者向けサービス、フレッツ・ソフト配信サービス、フレッツマーケットの各サービスについては、県内・県間利用の区分はありません。

(8) 次世代ネットワークを利用したIP電話サービスの県間役務提供・料金設定

平成24年4月1日～平成25年3月31日

	通信回数(千回)	通信量(千時間)	平均通信量(秒)
利用状況	700,556	27,443	141

(9) イーサネットワークサービスの県間役務提供・料金設定

	ビジネスイーサワイド
回線数	41,552

(注) ビジネスイーサワイドについては、県内通信のみを行う回線数も含んでいます。

(10) 次世代ネットワークを利用したエンドーエンド通信の県間役務提供

	フレッツv6オプション
契約数	1,232,017

(11) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したアプリケーションサービスの役務提供・料金設定

	フレッツ・ミルエネ
契約数	16,287

	Bizひかりクラウド おでかけデマンド
契約数	7

(12) 当社サーバ設備を利用した容量貸し及び複製・保管サービスの役務提供

	B i z ひかりクラウド 安心データバックアップ
契約数	2

	B i z ひかりクラウド 安心サーバーホスティング
契約数	3

(13) インターネット接続回線上のサーバ設備を利用したコンテンツ・アプリケーション配信サービスの役務提供・料金設定

	フレッツ・キャストシェア インターネット配信オプション
契約数	0

(14) 当社サーバ設備を利用したアプリケーションサービス及びメール送受信サービスの役務提供・料金設定

	単身&かぞく応援アプリ (m i F a)
契約数	35, 424

以上



## 添付資料一覧

添付資料No.	資料項目	
1	「特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
2	「IP通信網県間区間伝送機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
3	「県間中継光ファイバ設備に関する情報」（区間追加情報）	<a href="#">PDF</a>
4	「中継交換機能」「中継交換機回線対応部専用機能」「中継交換機回線対応部共用機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
5	「閘門交換機接続ルーティング伝送機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
6	「コロケーション」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
7	「一般番号ポータビリティ」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
8	「加入者交換機能」、「携帯・自動車電話事業者特殊精算機能」、「加入者交換機回線対応部専用機能」、「加入者交換機回線対応部共用機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
9	「特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
10	「一般收容局ルータ接続ルーティング伝送機能」、「一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能」関連接続約款規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
11-①	「NGNにおけるIPv6インターネット接続サービスの実現方式について」事業者説明会資料	※
11-②	「NGNにおけるIPv6インターネット接続機能の提供に係る接続約款変更の認可申請について」事業者説明会資料	※
12-①	「次世代ネットワーク（NGN）におけるIPv6インターネット接続機能の提供に係る接続約款変更の認可申請について」NTT東日本ニュースリリース	<a href="#">PDF</a>
12-②	次世代ネットワーク（NGN）におけるIPv6インターネット接続機能の提供に係る契約約款の一部改正（新旧対照表）	<a href="#">PDF</a>
13-①	「IPv6インターネット接続 トンネル方式係わるご説明」ISP事業者説明資料	※
13-②	「<1> IPv6インターネット接続 トンネル方式の概要について」ISP事業者説明資料	※
13-③	「<2> IPv6インターネット接続 トンネル方式の費用・手続きについて」ISP事業者説明資料	※
13-④	「<3> IPv6インターネット接続 トンネル方式の技術条件について」ISP事業者説明資料	※
14	「イーサネットフレーム伝送機能等の接続料金の認可申請について」NTT東日本ニュースリリース	<a href="#">PDF</a>
15	イーサネットフレーム伝送機能等の接続料金に関する契約約款の一部改正（新旧対照表）	<a href="#">PDF</a>

16	「地域IP網との接続に必要なインタフェース条件」接続約款技術的条件集（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
17	「県間中継光ファイバとの接続に必要なインタフェース条件」接続協定規定（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
18	「他事業者網との接続に必要な中継交換設備インタフェース条件」接続約款技術的条件集（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
19	「他事業者網との接続に必要な加入者交換設備インタフェース条件」接続約款技術的条件集（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
20	LAN型通信網サービスの基本的な技術的事項（LAN型通信網サービス契約約款抜粋）	<a href="#">PDF</a>
21	「他事業者網との接続に必要な特別中継局ルータ接続インタフェース条件」接続約款技術的条件集（抜粋）	<a href="#">PDF</a>
22	「次世代ネットワークとの接続に必要なインタフェース条件」接続約款技術的条件集（抜粋）（IP通信網）	<a href="#">PDF</a>
23	「次世代ネットワークとの接続に必要なインタフェース条件」接続約款技術的条件集（抜粋）（LAN型通信網）	<a href="#">PDF</a>
24-①	IP通信網サービスに係る技術参考資料	<a href="#">PDF</a>
24-②	音声利用IP通信網サービスに係る技術参考資料	<a href="#">PDF</a>
24-③	LAN型通信網サービスに係る技術参考資料	<a href="#">PDF</a>
25	光ファイバ、コロケーションに関する情報開示の対応状況	<a href="#">PDF</a>
26	社員用マニュアル「公正競争遵守の徹底に向けて」	※
27	「接続関連情報に関する規程」	※
28	費用（収益）項目別一覧	※
29	フレッツ・オフィス ワイド契約状況（品目別詳細）	<a href="#">PDF</a>