

電気通信サービス利用者WG 提言

平成 23 年 10 月

電気通信サービス利用者WG

目 次

はじめに	1
第1章 総論	3
1 利用者利益の確保のための基本的な考え方	3
2 電気通信サービスを取り巻く現状	5
第2章 契約締結前の利用者向け情報提供の在り方	13
1 広告表示	13
2 勧誘	17
第3章 契約締結時の説明の在り方	22
1 重要事項説明	22
2 適合性の原則	27
第4章 契約締結後の対応の在り方	30
1 契約解除に係る問題	30
2 契約解除の手続面の課題	34
第5章 苦情処理・相談体制の在り方	36
1 円滑な苦情解決に向けた取組	36
2 責任分担	39
3 裁判外紛争処理の可能性	41
第6章 関係者間の連携方策の在り方	43
1 電気通信消費者相談センター	43
2 電気通信消費者支援連絡会	45
3 事業者による消費生活センターとの連携方策	46
第7章 利用者リテラシー向上方策の在り方	47
第8章 安全・安心サービスの提供の在り方	50
1 大規模災害時のサービス提供等の在り方	50
2 スマートフォンのセキュリティ	53
おわりに	56
参考	59

はじめに

近年のブロードバンド化の進展や携帯電話等の普及に伴い、固定電話のみならず、インターネットや携帯電話を含む電気通信サービスは、国民の日常生活や経済活動に不可欠な社会基盤となっており、さらに、最近の技術の進展等に伴い、ますます高度化・多様化・複雑化が進んできている。その結果、利用者は、自らの必要に適したサービスを的確に選択することが困難になる等の問題も出てきており、そのような問題が発生しないための取組や、問題が発生したときに適切に対応されるようにするための取組など、一層の利用者利益¹の確保・向上が求められている。

このような状況に対応し、利用者利益の確保・向上の方策の在り方について検討するため、2008年（平成20年）4月に、「電気通信サービス利用者懇談会」（以下「利用者懇談会」という。）が設けられ、2009年（平成21年）2月に、提言²が取りまとめられた。その提言を受けて、総務省や業界団体、各電気通信事業者等の関係者では、各種の取組を実施してきている。

2010年（平成22年）9月に「利用者視点を踏まえたICTサービスに係る諸問題に関する研究会」のWGとして「電気通信サービス利用者WG」が設置され、2009年（平成21年）2月の利用者懇談会の提言を受けた関係者による取組状況や効果を検証し、環境変化に伴い対応すべき新たな問題等を確認し、更なる利用者の権利保障のための取組の在り方について検討が開始された。

電気通信サービス利用者WGでは、合計10回の会合を開催し、その間、関係者からのプレゼンテーション、検討すべき事項に関する意見招集や消費生活センターの相談員へのインタビューなどを行った³上で討議を進め、2011年（平成23年）9月に本提言を取りまとめた。特に、従来、様々な問題事案が上げられてきていたものの、定量的な分析が十分行われてきたとはいえないことから、独立行政法人国民生活センターの協力も得てPIO-NET⁴に登録された

¹ 電気通信事業法（昭和59年法律第86号）第1条において、電気通信事業法の目的の一つとして「利用者の利益を保護」することが挙げられている。電気通信事業法上の定義として、「利用者」は「電気通信事業者との間に電気通信役務の提供を受ける契約を締結する者」（電気通信事業法第18条第3項）と規定されており、消費者を含む概念となる。「消費者」は一般的には「個人（事業として又は事業のために契約の当事者となる場合におけるものを除く。）」（消費者契約法（平成12年法律第61号）第2条第1項）等と規定されている。

本提言においては、電気通信事業法の規定等に係る記述について「利用者」を用いるとともに、「電気通信事業法の消費者保護ルールに関するガイドライン」に係る記述、消費者基本法（昭和43年法律第78号）、消費者契約法の規定に係る記述については「消費者」を用いることとする。

² http://www.soumu.go.jp/main_content/000007997.pdf

³ 本WGにおける検討課題について、2010年（平成22年）10月19日から11月18日までパブリックコメントを実施し、また、同年10月20日から11月12日まで各総合通信局等において、全国の消費生活センター81箇所の相談員に対するインタビューを実施した。

⁴ 全国消費生活情報ネットワーク・システム（Practical Living Information Online Network System）。独立行政法人国民生活センターと全国の消費生活センターをネットワークで結び、消費者から消費生活センターに寄せられる消費生活に関する苦情・相談情報（消費生活相談情報）の収集を行っているシステム。

相談の分析を実施した。

また、検討の過程で、東日本大震災が起こり、それに対応するための電気通信事業者等関係者による様々な取組が行われていることから、本 WG でも、その対応状況や改善が考えられる点などを確認した。2011年（平成23年）7月に「大規模災害等緊急事態における通信確保の在り方に関する検討会」による中間取りまとめが公表され、各主体による具体的な取組が開始されているが、残された検討課題については、今後も引き続き検討が継続して行われる予定⁵である。

電気通信サービスが社会基盤となっている中で、利用者が真に望むサービスを享受できる環境を整備していくことが強く求められており、そのために、利用者、電気通信事業者、行政など電気通信サービスに関わる関係者が協力し、前向きな取組を進めていくことが期待される。

⁵ 中間取りまとめにおいて「本検討会において引き続き検討を深める事項」と整理されたものについては、今後の検討会において引き続き検討を行い、本年末を目途に最終取りまとめを行う予定。

第1章 総論

1 利用者利益の確保のための基本的な考え方

(1) 利用者利益の確保のためのルールの在り方

電気通信事業分野では、1985年（昭和60年）に競争原理の導入及び電電公社の民営化が行われたのち、参入規制の緩和や料金・契約約款規制の原則廃止等が行われ、事前規制から事後規制への移行が図られている。一方で、技術革新や競争の進展に伴い、サービス内容や契約条件、料金体系等が多様化・複雑化し、電気通信事業者と利用者との間での情報の非対称性が拡大していることに対応し、競争の促進による便益を利用者が最大限に享受できるよう、利用者利益の確保のためのルールが電気通信事業法で設けられている⁶。

消費者保護のためのルールとしては、一般法制である消費者契約法等に全ての契約に共通的に適用される規定が定められているが、電気通信サービスについては、それに加えて、電気通信サービスの特性に合わせた利用者利益の確保のためのルールが適用されるものである。

このような電気通信サービスに係る利用者利益の確保のためのルールの在り方は、現時点においても引き続き有効である。一方で、具体的なルールについては、環境の変化に対応し、見直しが必要な部分も出てきており、そのための検討が必要とされている。

(2) 利用者利益の確保のための対応体制の在り方

電気通信サービスの利用に際して発生する問題については、一義的には、そのサービスを提供する電気通信事業者自身が解決すべきものであり、各電気通信事業者では、電気通信サービスに適用されるルール等を踏まえ、そもそも問題が発生しないようにするための取組や、発生した問題に対する苦情・相談等の取組を行っている。

そのような電気通信事業者による対応を前提としつつ、国等の公的主体による問題解決のための取組も考えられる⁷。独立行政法人国民生活センターでは、苦情・相談を受け付けるほか、2009年（平成21年）4月からは、裁判外紛争解決手続⁸の体制を整備している。また、総務省では、1997年（平成8年）

⁶ 具体的には、電気通信事業法では、不当な差別的取扱いの禁止（第6条）、基礎的電気通信役務（ユニバーサルサービス）及び認定電気通信事業に係る電気通信役務の提供義務（第7条及び第121条）、基礎的電気通信役務、指定電気通信役務及び特定電気通信役務の契約約款等の公表・掲示義務（第23条）という基本的なルールに加え、2004年（平成16年）には、契約の締結等に当たっての提供条件の説明義務（第26条）、利用者からの苦情及び問い合わせの適切かつ迅速な処理義務（第27条）、事業の休廃止に係る利用者への事前周知義務（第18条第3項）の制度整備が図られている。

⁷ 消費者基本計画（2010年（平成22年）3月）においても、「各府省庁及び関係機関における消費者担当部局の強化を行い、消費者の立場に立った政策を十分に遂行しうるような行政組織の整備と行政運営の改善を図るなどの必要な施策を講じます」とされている。

⁸ ADR（Alternative Dispute Resolution）。裁判外紛争解決手続の利用の促進に関する法律（平成16年法律第151号）

から「電気通信消費者相談センター」を設置し、苦情・相談を受け付けている。

地方公共団体や民間団体による問題解決のための取組も進められ、各地の消費生活センター⁹における苦情・相談の受付や、消費者団体等による取組が行われてきている。

このように関係者による様々な取組が行われてきているものの、高度化・複雑化する電気通信サービスについて、個々の取組では十分とはいえない場合も出てきていることから、関係者による連携の取組が行われてきているところであり¹⁰、今後も、それぞれの特色を踏まえつつ、利用者の視点に立ち、連携を強化していくことが求められる。

では、「裁判外紛争解決手続」と規定されている。

⁹ 消費者の安全の確保に関して、事業者に対する消費者からの苦情に係る相談に応じること等の事務を行うものとして、地方公共団体で設置することとされている。具体的には、消費者安全法（平成 21 年法律第 50 号）で、都道府県には設置義務が、市町村には設置の努力義務が課せられている。

¹⁰ 例えば、総務省では、2003 年（平成 15 年）1 月から「消費者支援連絡会」を開催し、消費者団体、電気通信事業者団体、消費生活センター（地方自治体）、有識者等が一堂に会して情報や意見交換をする場を提供している。

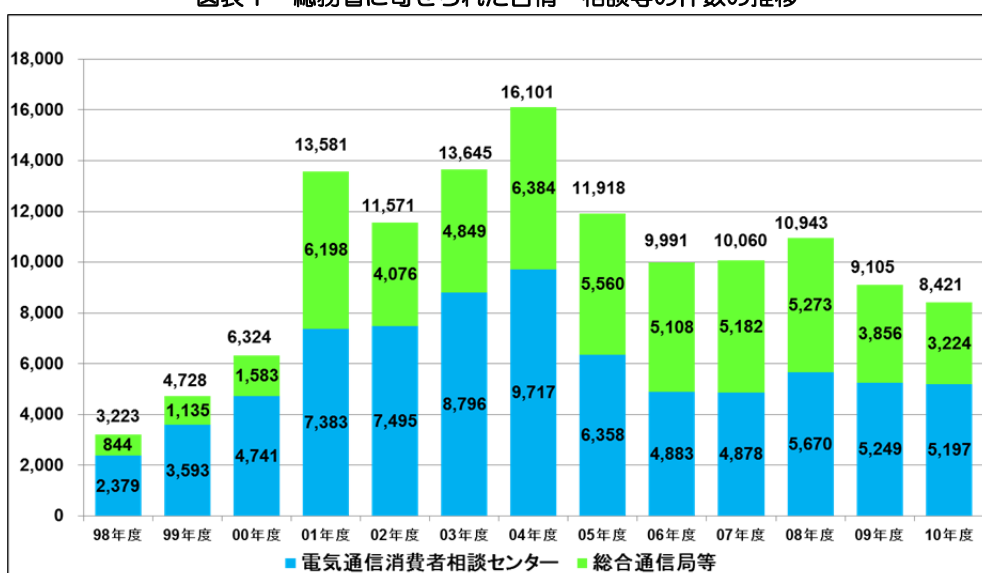
2 電気通信サービスを取り巻く現状

(1) 苦情・相談件数の推移

総務省に寄せられた電気通信サービスに関する苦情・相談等の件数をみると、ここ数年は、ほぼ横ばいで推移している。

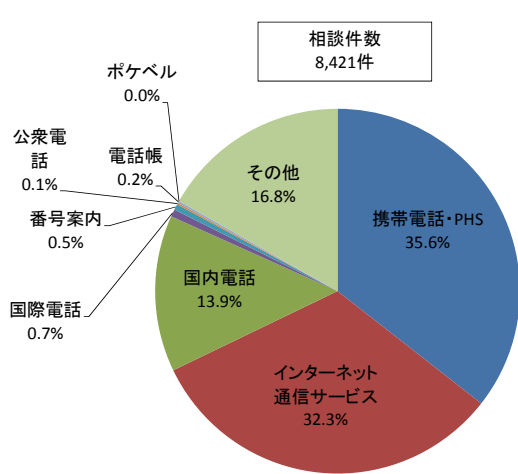
2010年度（平成22年度）の苦情・相談等をサービス別にみると、「携帯電話・PHS」（35.6%）及び「インターネット通信サービス」（32.3%）に関するものが多い。相談内容では、「契約・提供条件に関するもの」が最も多く、次いで「料金トラブルに関するもの」となっている。

図表1 総務省に寄せられた苦情・相談等の件数の推移



（出典）総務省資料

図表2 総務省に寄せられた苦情・相談等の内容（2010年度）



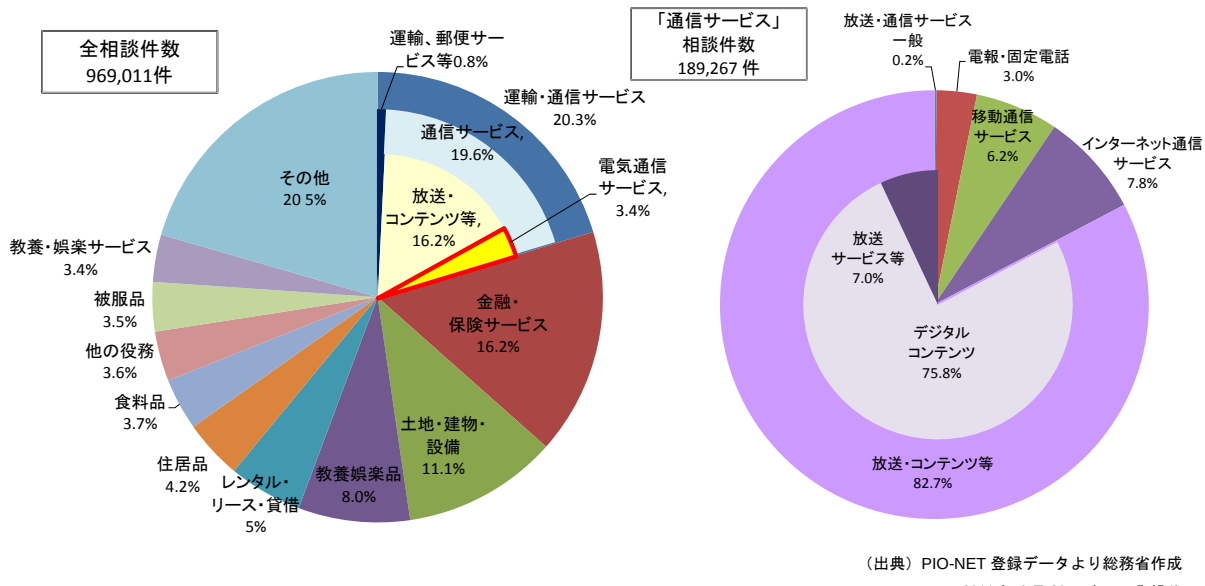
苦情・相談内容 上位10項目

相談内容	件数
1 契約・提供条件に関するもの	1,515
2 料金トラブルに関するもの	826
(内)高額パケット料金請求関係	(112)
3 電気通信行政への照会	781
4 アダルトサイト、ゲームサイト等の情報料を騙る不当請求、架空請求	478
5 顧客対応に関するもの	447
6 インターネット上の情報(掲示板等への書き込み等)に関するもの	340
7 迷惑メールに関するもの	305
8 電話勧誘等営業活動に関するもの	282
9 サービス品質に関するもの	244
10 携帯電話端末の故障・修理に関するもの	240

（出典）総務省資料

また、独立行政法人国民生活センターが運用する PIO-NET に登録された相談のうち、その分類項目である「通信サービス¹¹」の占める割合は、2010 年度（平成 22 年度）では 19.6% となっており、そのうち、電気通信事業者が提供する電気通信サービス¹²に関する相談は、全体の 3.4% で、2009 年度（平成 21 年度）と比較すると¹³、僅かに増加している。なお、「通信サービス」に属する相談のうち、「放送・コンテンツ等」が約 8 割を占め、その大半を「デジタルコンテンツ¹⁴」が占めている。

図表3 PIO-NET における苦情・相談の内訳（2010 年度）



(2) サービス別の苦情・相談件数

PIO-NET における電気通信サービスに関する苦情・相談は 2009 年度（平成 21 年度）から増加しており、サービス別に分析すると¹⁵、「インターネット通信サービス¹⁶」が増加し約半数を占めているのに対し、「電報・固定電話¹⁷」及び「移動通信サービス¹⁸」の割合は減少している。

¹¹ PIO-NETにおいては、「放送・通信サービス一般」、「電報・固定電話」、「移動通信サービス」、「放送・コンテンツ等」、「インターネット通信サービス」が「通信サービス」として分類（商品別分類）されている。

¹² PIO-NET の分類のうち、「電報・固定電話」、「移動通信サービス」、「インターネット通信サービス」の合計を示す。

¹³ PIO-NET にシステム変更があったため、2009 年度（平成 21 年度）以前のデータとの比較はできない。

¹⁴ デジタルコンテンツには、アダルト情報サイト(57%)、出会い系サイト(19%)、デジタルコンテンツ(複合的なデジタルコンテンツ提供サービス)(10%)、他のデジタルコンテンツ(SNS サイト・懸賞サイト・占い・芸能情報・アニメ・ニュース等)(9%)、オンラインゲーム(1.4%)、電話音声情報(ダイヤル Q2 など)(1.2%)などの相談が含まれる。

¹⁵ なお、以下の分析は、PIO-NET に登録された苦情・相談をもとにしたものであり、問題があっても相談できない消費者がいたり、事業者により適切に解決されている場合があったりすることには留意が必要である。また、苦情・相談として登録されたものの中には、単なる問い合わせや、行政への要望・意見なども含まれている。

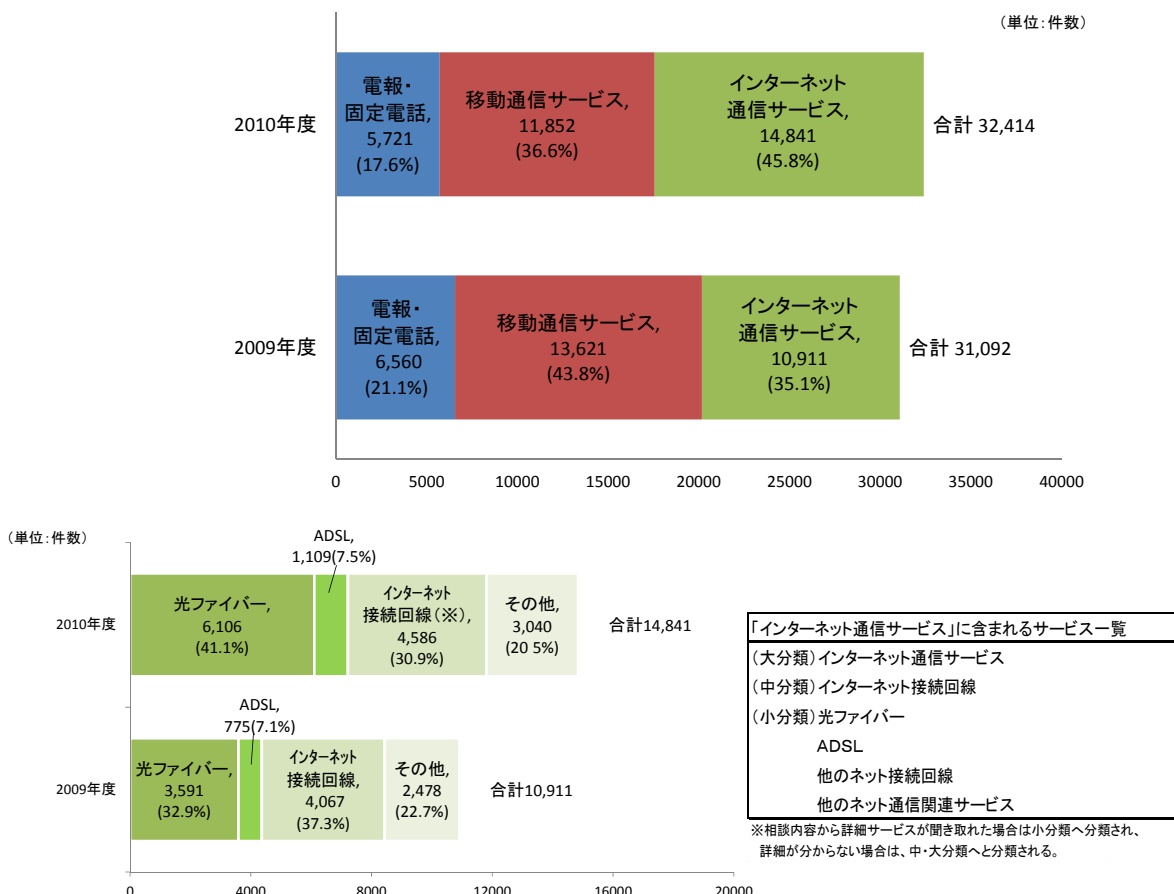
¹⁶ 光ファイバー、ADSL などのインターネット接続回線サービス、ISP サービス、その他関連するオプションサービスや保守サービス、レンタルサーバー契約、各種サイトへの登録料などの相談が含まれる。

¹⁷ 電報サービス、NTT 加入電話、直収型固定電話、IP 電話(0ABJ 番号含む)の基礎的サービスの他、優先接続(マイライン、マイラインプラス)、通話料割引サービスなどの付加サービスが含まれる。

¹⁸ 携帯電話、PHS、モバイルデータ通信、公衆無線 LAN などが含まれる。

「インターネット通信サービス」のうち、「光ファイバー」に関する苦情・相談が 2010 年度（平成 22 年度）は 41.1% となっており、2009 年度（平成 21 年度）（32.9%）に比べ、8.2 ポイント増となっている。

図表4 PIO-NET における電気通信サービスに関する苦情・相談



(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成

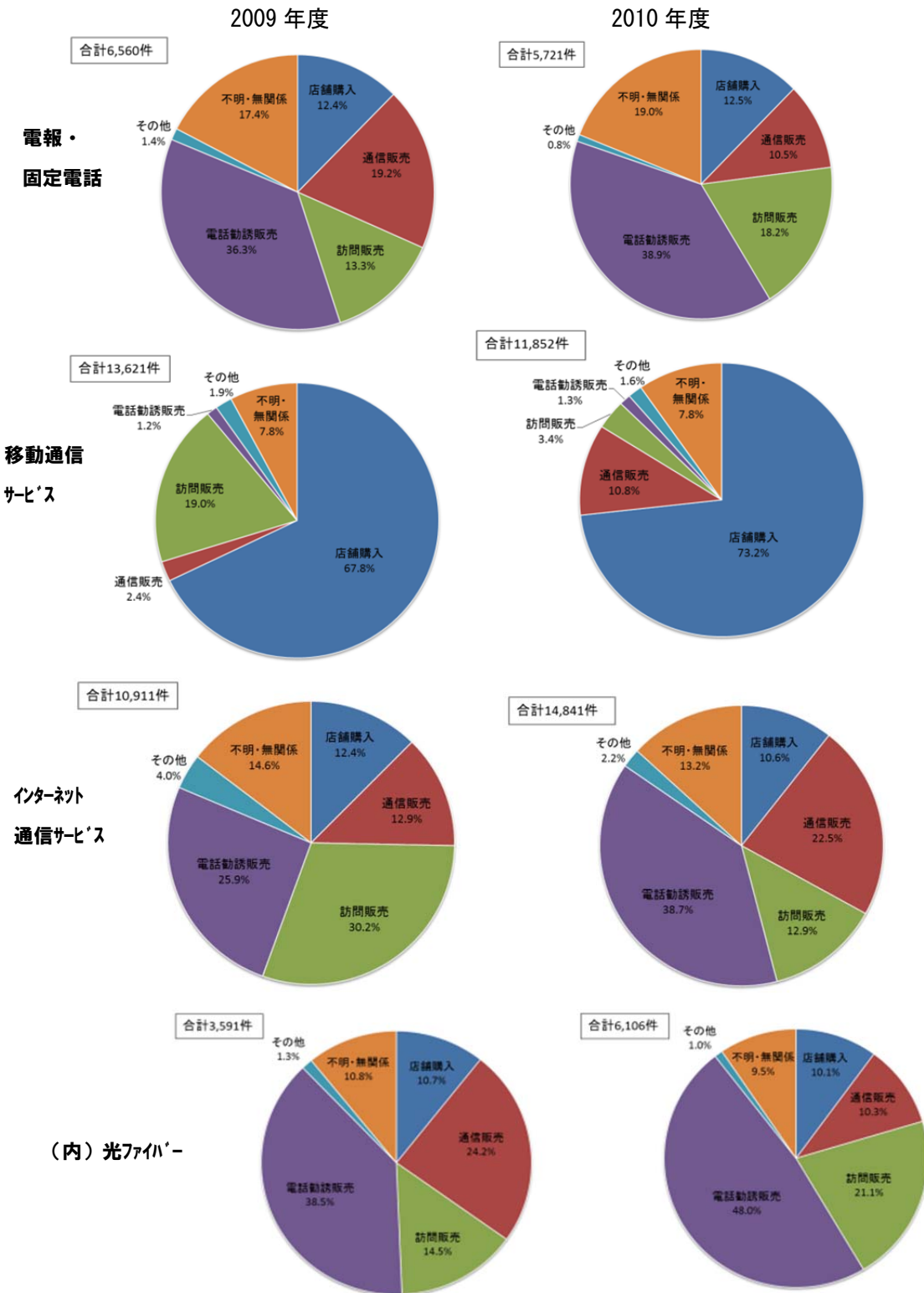
※2009 年度は 2010 年 4 月 30 日までの登録分、2010 年度は 2011 年 4 月 30 日までの登録分

(3) 販売購入形態別の苦情・相談件数

2010 年度（平成 22 年度）の苦情・相談について、販売購入形態別にみると、「移動通信サービス」では「店舗購入」が最も多い。2009 年度（平成 21 年度）と比較すると、「訪問販売」の割合が減少している。

「電報・固定電話」では「電話勧誘」が最も多く、次いで「訪問販売」が多い。「インターネット通信サービス」は、2009 年度（平成 21 年度）では「訪問販売」の割合が最も多かったのに対し、2010 年度（平成 22 年度）では「電話勧誘」の割合が増加（12.8 ポイント増）している。このうち「光ファイバー」についてみると、「電話勧誘」が約半数を占めており、次いで「訪問販売」が多くなっている。

図表5 販売購入形態別にみた「電気通信サービス」の相談



(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2009年度は2010年4月30日までの登録分、2010年度は2011年4月30日までの登録分

(4) 内容別の苦情・相談件数

(放送・コンテンツを除く)「電気通信サービス」に関する相談内容¹⁹についてみると、「解約」「電話勧誘」に関する相談が最も多い、次いで「説明不足」と判断された販売方法に関する相談が多くなっている。

「移動通信サービス」では、「高価格・料金」「解約料」など料金請求に関する相談内容が上位となっている。一方、「電報・固定電話」「インターネット通信サービス」では「強引」と判断された販売方法に関する相談が上位となっている。

図表6 内容キーワード上位10項目(2010年度)

電気通信サービス(放送・コンテンツを除いたもの)

上位	内容キーワード	付与数
1	解約	11400
2	電話勧誘	7952
3	説明不足	7194
4	契約	3900
5	高価格・料金	3847
6	解約料	3708
7	クレーム処理	3545
8	強引	3233
9	契約書・書面	2608
10	虚偽説明	2388

電報・固定電話

上位	内容キーワード	付与数
1	電話勧誘	2271
2	解約	1584
3	説明不足	1105
4	強引	963
5	契約	728
6	信用性	656
7	家庭訪販	639
8	契約書・書面	475
9	クレーム処理	444
10	虚偽説明	405

移動通信サービス

上位	内容キーワード	付与数
1	解約	3180
2	説明不足	3055
3	高価格・料金	2822
4	解約料	1769
5	クレーム処理	1648
6	契約	1470
7	不当請求	1035
8	他の接客対応	1028
9	契約書・書面	1025
10	他の価格・料金	729

インターネット通信サービス

上位	内容キーワード	付与数
1	解約	6591
2	電話勧誘	5461
3	説明不足	3004
4	強引	1940
5	解約料	1711
6	契約	1655
7	家庭訪販	1450
8	クレーム処理	1432
9	連絡不能	1369
10	虚偽説明	1336

(内) 光ファイバー

上位	内容キーワード	付与数
1	電話勧誘	2851
2	解約	2563
3	説明不足	1449
4	強引	1111
5	家庭訪販	1041
6	解約料	822
7	虚偽説明	758
8	契約	687
9	信用性	601
10	クレーム処理	589

(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2011年4月30日までの登録分

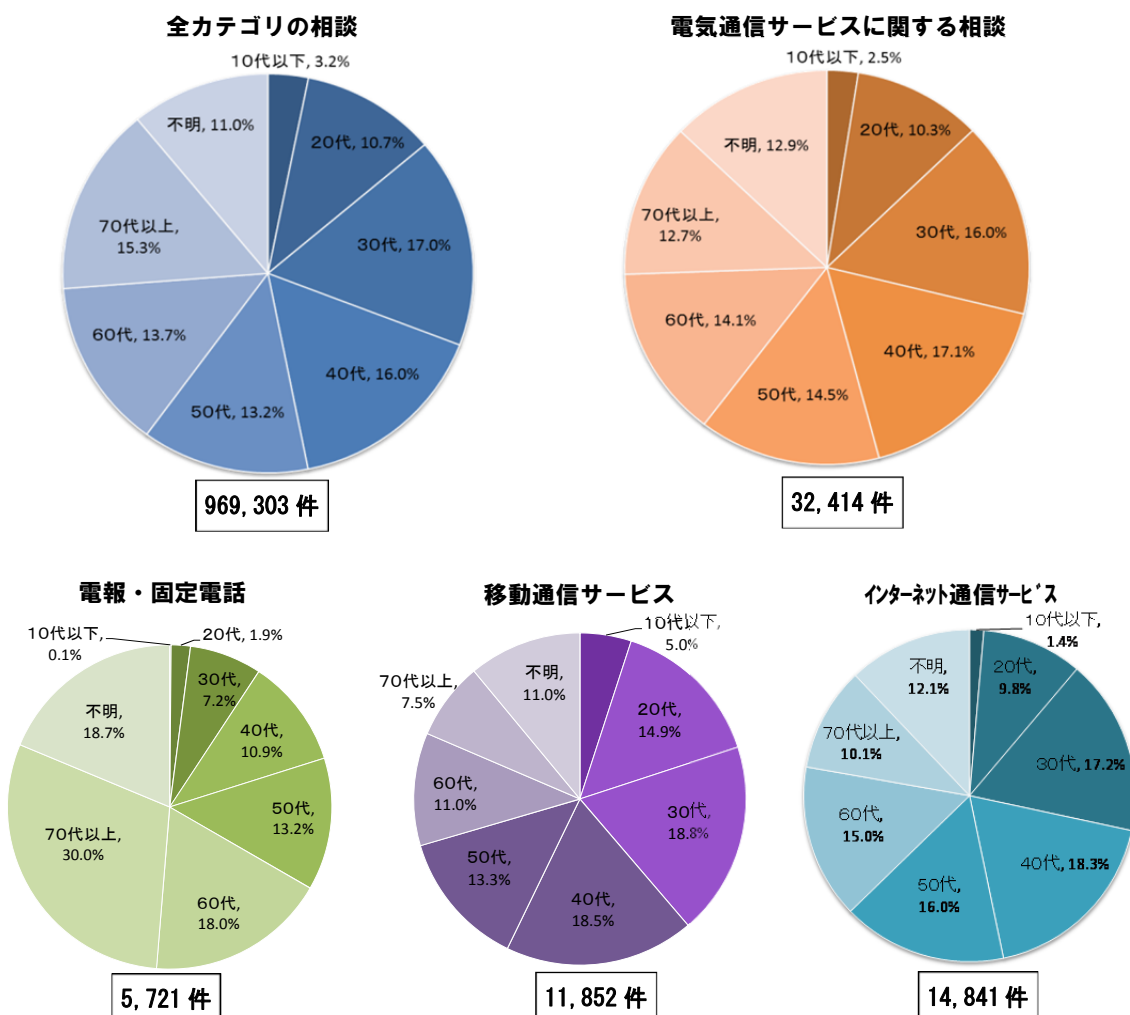
¹⁹ 各相談内容の概要を表すために付与された「内容キーワード」を分析した。内容キーワードは、1相談につき最大11個を選択することが可能である。

(5) 年齢階層別の苦情・相談件数

消費生活センターに寄せられた相談について、トラブルに遭った契約者の年齢別にみると、電気通信サービスに関する相談は、全カテゴリーの相談と比較しても、契約者の年齢構成に大きな差異はみられない。

サービス別にみると、「電報・固定電話」に関する相談はIP電話や優先接続²⁰等の電話勧誘などが原因で60代・70代以上の契約者の割合が高くなっている。一方、「移動通信サービス」に関する相談は30代以下の契約者の割合が高く、「インターネット通信サービス」に関する相談は、契約者の年齢に大きな特徴はみられない。

図表7 契約者の年齢階層（2010年度）

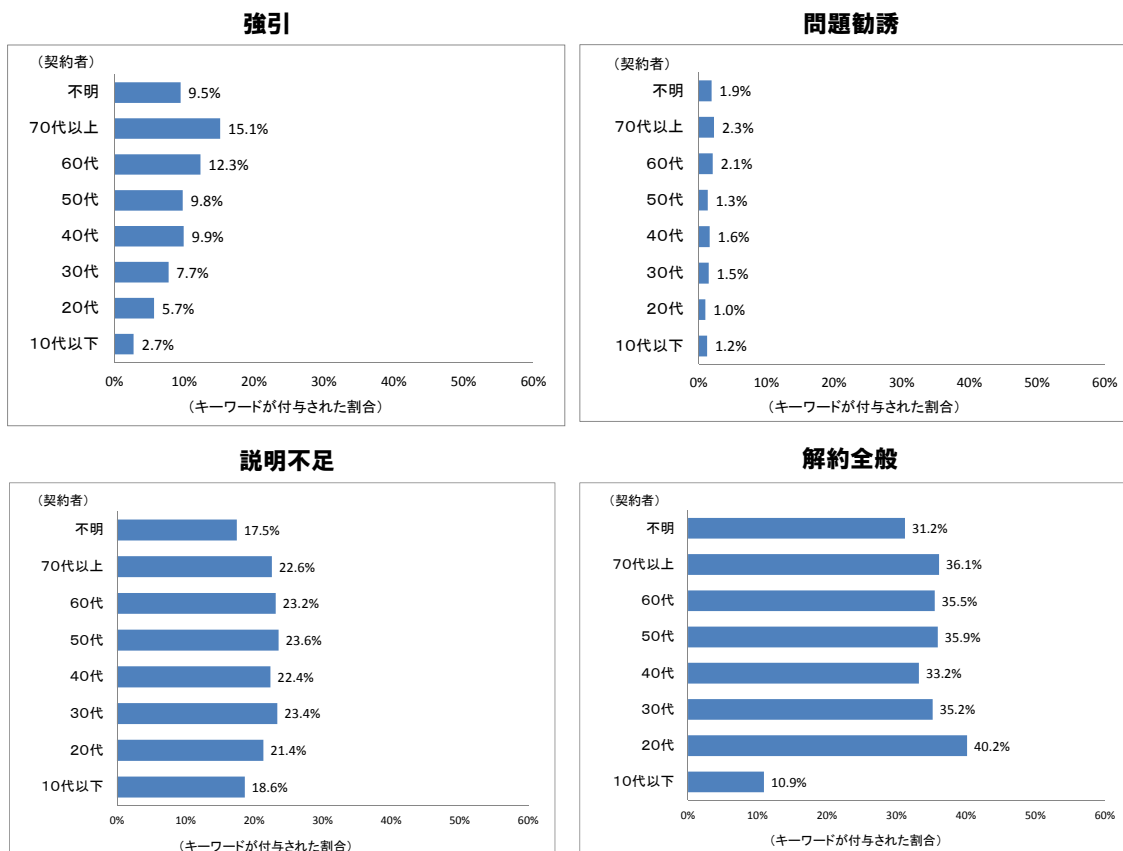


（出典）PIO-NET 登録データより総務省作成
※2011年4月30日までの登録分

²⁰ 「マイライン」「マイラインプラス」サービス。NTT加入電話サービスを利用する場合に、市内・県内市外・県間、国際の4区間の通話(発信)について、それぞれあらかじめ事業者を登録することで、当該事業者の事業者識別番号(00XY等)のダイヤリングを省略して通話を可能とする仕組みをいう。

次に、電気通信サービスに関する相談について、契約者の年齢階層別に各相談に付与された内容キーワードの割合をみると²¹、販売手法が「強引」と判断されたのは、70代以上の契約者の相談においてその割合が高くなっている。一方、「問題勧誘」「説明不足」については、契約者の年代により大きな差異は見られない。

図表8 契約者の年齢階層別²²にみた相談内容の傾向（2010年度）



※電気通信サービスに関する相談について、契約者の年齢階層別の相談数を母数とし、各相談に付与された内容キーワード数の割合を示したもの。

(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2011年4月30日までの登録分

²¹ 電気通信サービスの各相談について、トラブルに遭った契約者の年代別に、相談内容に特徴があるか否かを分析した。例えば、70代以上の契約者の相談件数のうち、「強引」と判断された相談がどの程度あるのかを示したものが図表8となる。

²² 各年代の契約者年齢構成は以下のとおり。

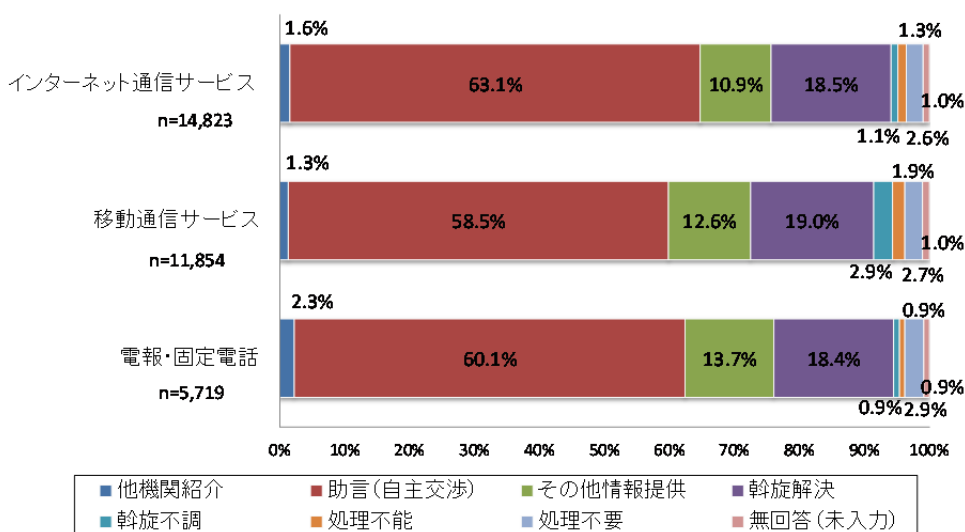
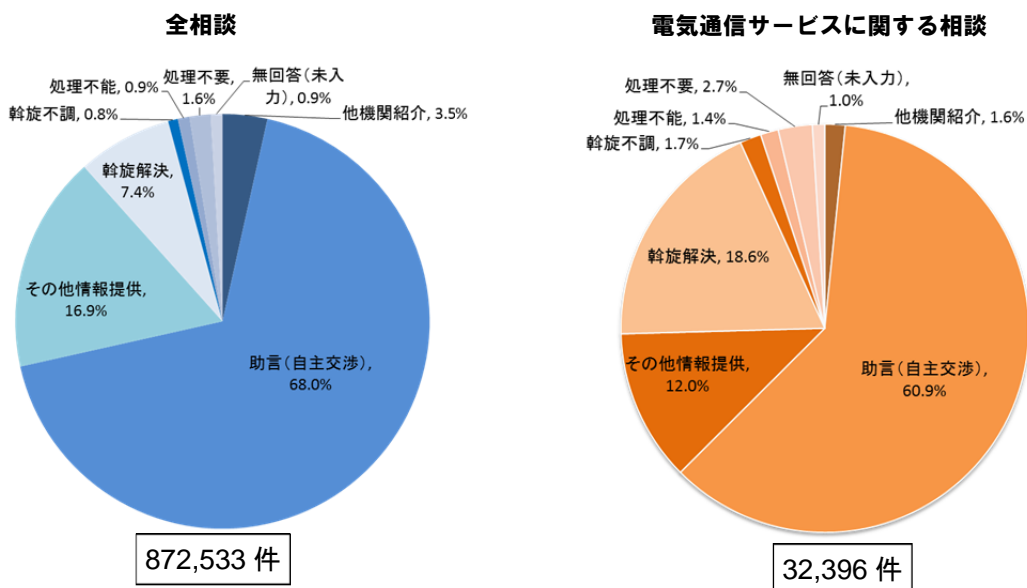
10代以下：805人、20代：3,339人、30代：5,186人、40代：5,529人、50代：4,708人、60代：4,559人、70代以上：4,111人、不明：4,177人

(6) 相談の処理結果

2010年度（平成22年度）の電気通信サービスに関する苦情・相談の処理結果をみると「助言（自主交渉）」が約6割で最も多く、「斡旋解決」が約2割で次に多く、「斡旋不調」となったものは全体の1.7%となっている。

なお、電気通信サービス別には処理結果の傾向に大きな差異はみられない。

図表9 処理結果の概要（2010年度）



（出典）PIO-NET 登録データより総務省作成
※2011年4月30日までの登録分（処理完了として登録のあったもの）

第2章 契約締結前の利用者向け情報提供の在り方

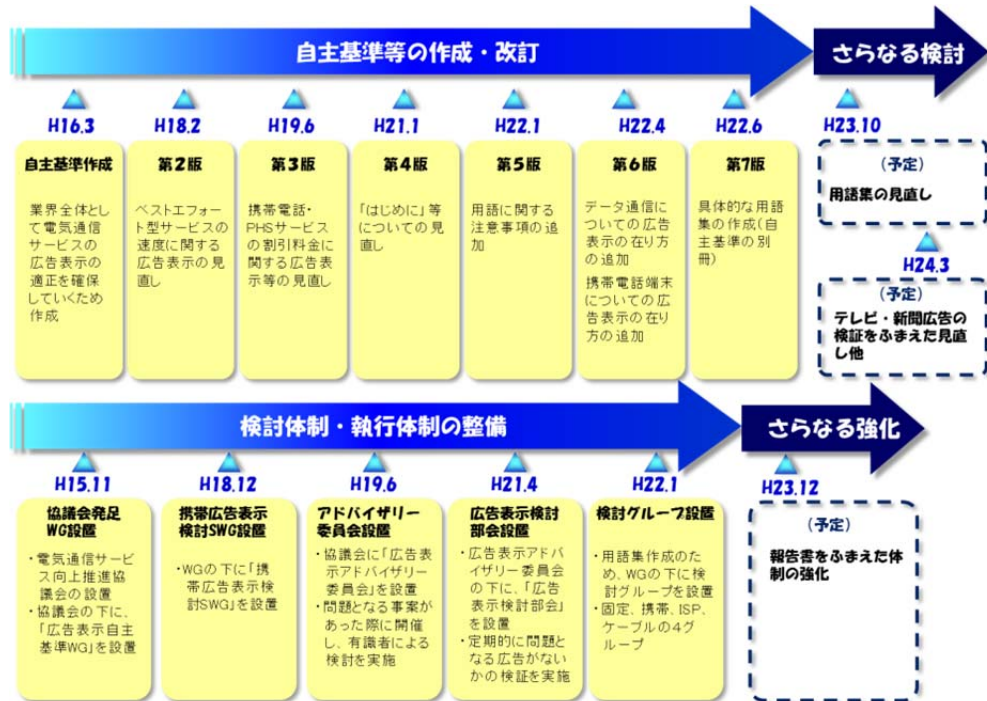
1 広告表示

(1) これまでの取組

電気通信事業者等が行う広告は、電気通信事業者等による勧誘と並び、利用者が電気通信サービスに触れる端緒となるものであり、利用するサービスを選択する際の判断の重要な基礎となるものである。

電気通信サービスの広告については、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第137号）による一般的な規律のほか、電気通信サービス向上推進協議会²³（以下「サービス向上推進協議会」という。）において、「電気通信サービスの広告表示に関する自主基準及びガイドライン」（以下「広告表示自主基準等」という。）が策定されており、各電気通信事業者において、それらに沿って行われてきている。

図表10 広告表示に関する業界団体の取組



(出典) 電気通信サービス向上推進協議会

²³ 2003年（平成15年）11月設立。電気通信事業者4団体（社団法人電気通信事業者協会、社団法人テレコムサービス協会、社団法人日本インターネットプロバイダー協会、社団法人日本ケーブルテレビ連盟）で構成。

サービス向上推進協議会では、広告表示自主基準等について、2004年（平成16年）3月の策定以降、随時拡充を図ってきており、2010年（平成22年）以降も、用語に関する注意事項の追加（同年1月）、データ通信・携帯電話端末についての広告表示の在り方に関する規定の追加（同年4月）、電気通信事業者間での広告に関する用語に関する一定の基準を示すための用語集の作成（同年6月）を行い、さらに、現在、用語集の見直し等の取組を行っている。

また、サービス向上推進協議会では、2007年（平成19年）6月に「アドバイザリー委員会」を設け、問題となる事案があった際の有識者による検討を行うとともに、2009年（平成21年）4月に、同委員会の下に「広告表示検討部会」を設け、定期的に問題となる広告がないか検証を実施している²⁴。

（2）取組の評価及び現状

このような業界団体における広告表示に関する自主的な取組に対しては一定の評価がされており、また、PIO-NETに登録された相談をみても、広告表示自体に関するものは、それほど多くない。

図表11 広告表示に関する相談件数

広告表示に関する苦情・相談（2010年度）

	固定電話	移動通信サービス	インターネット通信サービス
誇大広告	0	24	16
問題広告	1	24	15
問題表示	8	41	14
表示・広告全般	8	10	13
表示全般	17	81	55
広告媒体全般	0	3	3
広告全般	9	13	7

（出典）PIO-NET登録データより総務省作成
※2011年4月30日までの登録分

しかし、これらの取組にもかかわらず、広告表示に関する問題は依然として存在している。

例えば、「無料」を謳った広告で無料となるサービスの範囲が不明確であったり²⁵、「割安」、「お得」を謳った広告で使い方によっては割高となる場合もあったりするなど、メリットを強調した広告についての分かりづらさに関する指摘がある。この点については、後述のとおり、PIO-NETでも、「無料商法」

²⁴ 全国紙の全面広告、関東広域圏で放映されたテレビ広告を対象に、3ヶ月に1回の頻度で開催。これまで9回の審査を行っている。

²⁵ 基本的な機能は無料で使用できるが、通常の使用をするために料金のかかる付加的な機能が必要となる場合や、一定の基本料金は必要であるが、特定の付加的な機能については無料である場合、自動的に有料サービスに切替えになるなど無料期間経過後の問題、端末のみが無料で利用料が必要となることの認識不足など、様々な場合が想定される。

や「特典強調」に関する問題が多くなっているところである。

また、回線とプロバイダサービスなど、複数の電気通信サービスを組み合わせた形での広告等が行われており、それについては、利用者がどのサービスについて契約をすることになるのかが分かりづらいとの指摘がある²⁶。最近では、電気通信サービスの利用に際し必要となる機器のみならず、電化製品等をセットにして販売する手法が、代理店²⁷を中心に登場してきているところ、セットとなる商品の取得を目的とした利用者が、契約締結後、電気通信サービスが不要となり、その契約の解除をする際に、違約金を請求されて困惑する事例があることや、電気通信サービスに係る料金とセットとなる商品に係る料金との区分が分かりづらいこと等に関する指摘がある。なお、この点については、家電量販店は、電気通信事業者や他の代理店とは異なる広告素材を用いており²⁸、電気通信事業者による規律が効かない場合があるとの指摘があった。

さらに、平成23年（2011年）5月には、スマートフォンの二段階定額料金に係る広告表示について、不適切なものがあったとして、総務省から携帯電話事業者に対する行政指導が行われている。

(3) 今後の方向性

以上のように、業界団体としての取組については、一定の効果が出てきていると考えられるものの、依然として広告表示に関する問題が存在していることから、更なる取組の強化が必要である。

具体的には、業界団体では、現在の電気通信サービスに係る広告表示に関する問題状況に対応し、利用者視点から、分かりやすい広告表示が行われるようにするために、広告表示自主基準等の見直しを行うことが求められる。その際には、「無料」を謳った広告の在り方、「割安」、「お得」等メリットを過度に強調した広告の在り方、セット販売での広告の在り方、適合性の原則に関する配慮等のほか、家電量販店を含む代理店など電気通信事業者以外の主体による広告の在り方について検討することが必要である。

サービス向上推進協議会で作成している用語集については、各電気通信事業者による用語の統一の進捗状況を把握するとともに、その状況に応じ、継続的に見直しを行っていくことが求められる。なお、見直しに当たっては、用語の

²⁶ この点については、契約解除段階でも、問題となるものである。

²⁷ 本提言では、電気通信サービスの提供に関する契約の締結の媒介、取次ぎ又は代理を業として行う者を合わせ、単に「代理店」と呼ぶ。

²⁸ 他の代理店の広告は基本的に電気通信事業者が作成するのに対して、家電量販店の広告は、当該家電量販店自身が作成することが多いとの指摘があった。

統一という本来の目的に加え、利用者向けの解説という意義をどこまで追求するのかについて整理することも必要である。

各電気通信事業者では、広告表示自主基準等を踏まえ、引き続き適正な広告に努めるとともに、用語集に準拠し、広告表示に用いる用語の統一に向けた取組を行うことが求められる。また、各電気通信事業者では、家電量販店を含む代理店においても、自らのサービスについて適切な広告が行われるために必要な取組を実施することが求められる。

広告表示に関する制度的な対応については、現在、不当景品類及び不当表示防止法による一般的な規律しか存在しないところ、電気通信事業法において広告関係の規律を設けることなどにより、電気通信サービスに係る広告表示の適正化にさらなる効果が見込まれる。この点については、広告表示に関する業界団体による自主的な取組により一定の効果が見受けられることから、総務省では、これらの取組の状況やその効果を踏まえつつ、必要に応じ、電気通信事業法に誇大広告の禁止規定を追加するなどの制度的対応について検討することが適当である。

2 勧誘

(1) これまでの取組

電気通信事業分野では、急速な技術進展や競争の進展により、サービスの高度化・多様化、料金の低廉化が進展し、利用者は、様々なサービスを低廉な料金で利用できるようになっている一方で、自らのニーズに適合したサービスを適切に選択することが困難な場合も出てきている。このような中で、電気通信サービスに関する勧誘は、利用者が新たな電気通信サービスに触れる端緒となるものであり、利用するサービスの選択に当たっての判断の重要な基礎となるものである。

電気通信サービスに関する勧誘については、これまで、関係の各電気通信事業者において、それぞれ適正性確保のための取組が行われてきている。また、契約代理店等における勧誘についても、基本的に、各電気通信事業者において、それぞれ適正性確保のための取組が行われてきている。

これらの取組としては、事業者により異なっているが、例えば、勧誘話法に関するひな形の作成・徹底、腕章や会社名入りの制服の着用等による身分の明確化、不適切な勧誘を行う代理店への指導（代理店契約の打切り等）、勧誘禁止対象者リストの作成・代理店への対象者の勧誘禁止の指示等が実施されているとの報告があった。

なお、社団法人電気通信事業者協会では、代理店による広告や勧誘などの営業活動の適正性確保のため、1991年（平成3年）10月に、「代理店の営業活動に対する倫理要綱」（以下「代理店倫理要綱」という。）を作成し、会員に対し、周知を図っている。

図表 12 代理店倫理要綱

代理店の営業活動に対する倫理要綱((社)電気通信事業者協会、1991年10月1日制定、1997年3月19日改正、2004年5月21日改正)

電気通信事業者が代理店等(特約店その他名称の如何を問わない。以下、単に代理店という。)を使って電気通信事業の営業活動を行う場合は、代理店が下記の規定を遵守するよう適切に指導し、利用者の利益の保護に努めなければならない。また、代理店がこれらの規定に違反した場合は、代理店契約の解除を含む必要な措置を講ずるものとする。

記

1 代理店のあり方

- (1) 代理店は、関係法令及び電気通信事業者と締結した契約を、誠実に遵守しなければならない。特に、通信料見込みの多寡によって利用契約の申込を拒んではならない。
- (2) 代理店は、自己代理を主たる目的としてはならない。
- (3) 代理店は、自己の代理店の営業活動を監督し、社会的に批判をあびる行為を行わないように指導しなければならない。

2 代理店の営業の方法

- (1) 代理店は、電気通信事業関係法令に違反し、顧客に対し、名目の如何にかかわらず、電気通信料金の減免または金銭の供与をしてはならない。
- (2) 代理店は、名刺、新聞広告等に、許可なしに電気通信事業者の商標、ロゴマーク等を使用してはならない。
- (3) 代理店は、勧誘活動を行う場合は、必ず代理店が代理する事業者名、代理店名、氏名及び訪問の目的を示さなければならない。
- (4) 代理店が広告及びセールストークを行う場合は、真実のみを伝え、虚偽や誇大であったりあいまいな表現で誤解を招くものであってはならない。
- (5) 代理店が利用契約の申込の取次ぎをする場合は、申し込みはできる限り書面により、申込み者による記名捺印の方法によるものとする。
- (6) 代理店は、顧客に対し、一定期間内の解約等を制限したり、その期間中に解約等した場合に違約金を徴収するなどの不当な契約をしてはならない。
- (7) 代理店は、契約に際し、顧客に対し、電気通信役務に関する料金その他の概要につき、電気通信事業関係法令に基づき、説明をしなければならない。
- (8) 代理店は、苦情及び問い合わせに対して適切かつ迅速に対応しなければならない。

3 その他

代理店は、販売代理人を募集する場合は、名目の如何にかかわらず登録料等を取ってはならない。

(出典) 社団法人電気通信事業者協会

また、社団法人日本ケーブルテレビ連盟では、2008 年（平成 20 年）3 月に策定した「有線テレビジョン放送事業の営業活動における視聴者保護に関する自主基準及びガイドライン」（以下「営業活動自主基準等」という。）の中で、拒否された場合の一定期間の再勧誘の禁止等を規定している。

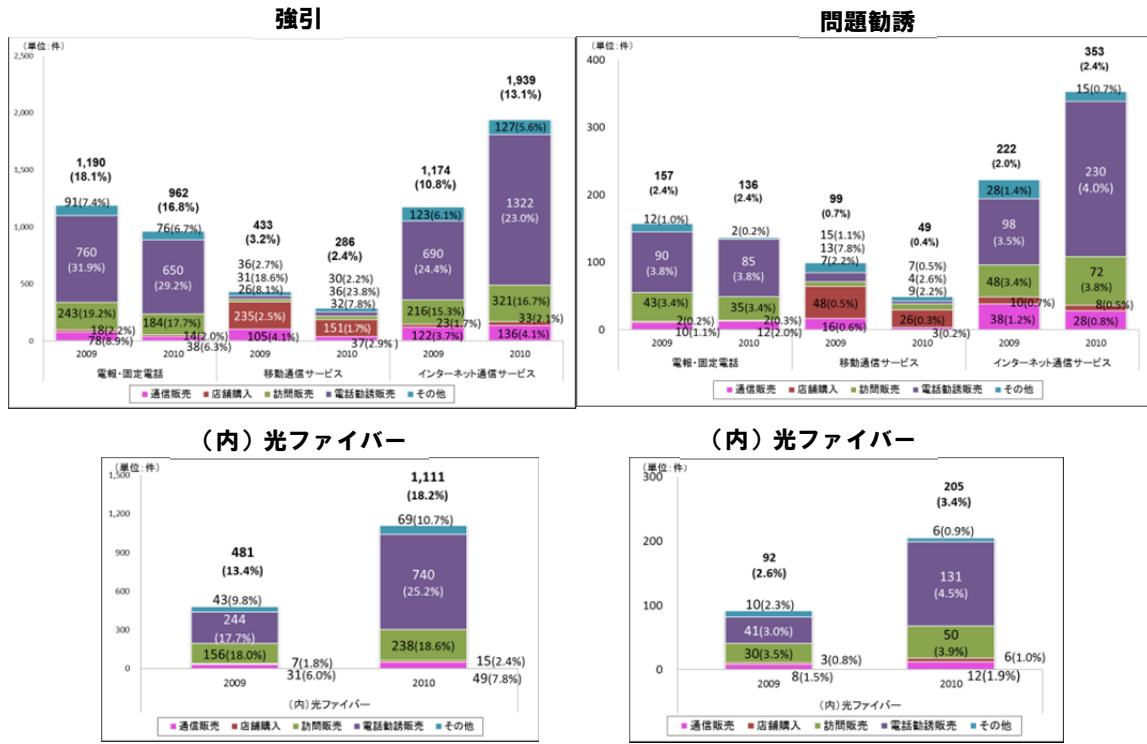
（2）取組の評価及び現状

これまでの各電気通信事業者における取組にもかかわらず、電気通信サービスの勧誘に関する苦情・相談は多い。PIO-NET に登録された相談をみると、勧誘に関する相談のうち販売手法が「強引」と判断された比率は、「電報・固定電話」及び「インターネット通信サービス」に多く、販売購入形態としては「電話勧誘販売」及び「訪問販売」においてその比率が高い。

2010 年度（平成 22 年度）における勧誘に関する相談のうち「強引」とされた件数が最も多かったのは、「インターネット通信サービス」に関する「電話勧誘販売」の 1,322 件（対前年比 632 件増）であり、このうち「光ファイバー」の「電話勧誘販売」が 740 件（対前年比 496 件増）と大きな割合を占めている。一方、「電報・固定電話」「移動通信サービス」については、「強引」とされた件数は減少傾向にある。

「問題勧誘」と判断された相談は多くはないが、「インターネット通信サービス」では一定程度あり、このうち特に「光ファイバー」については 205 件（対前年比 113 件）と増加傾向にある。

図表 13 勧誘に関する相談件数（内容キーワード別）²⁹



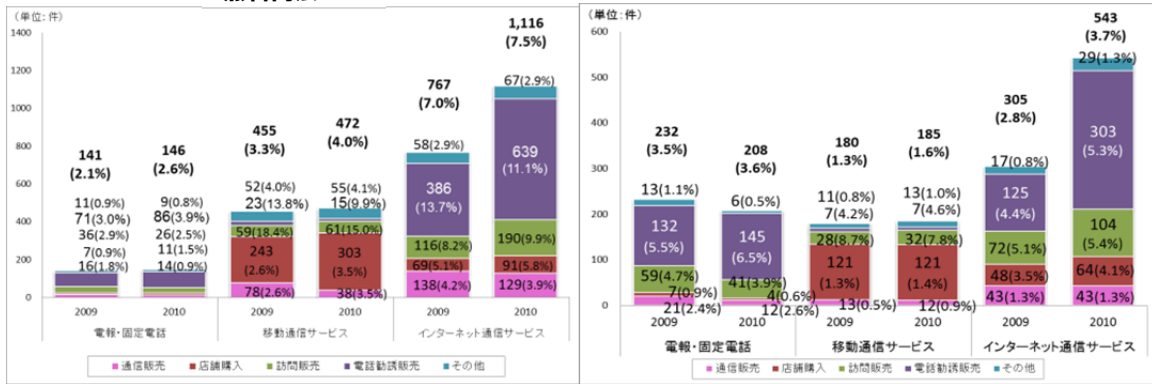
(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2009年度は2010年4月30日までの登録分、2010年度は2011年4月30日までの登録分

また、「無料」や「特典付与」などを謳い文句とした販売手法に関する相談も一定程度あり、「無料商法」については、「電報・固定電話」や「移動通信サービス」では横ばいだが、「インターネット通信サービス」では増加傾向にある。

図表 14 販売手法に関する相談件数（内容キーワード別）

無料商法

特典強調



(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2009年度は2010年4月30日までの登録分、2010年度は2011年4月30日までの登録分

²⁹ グラフ中の比率については、各サービスにおける各内容キーワードが付与された割合（例えば、2009年度（平成21年度）の「電報・固定電話」に関する相談のうち、「強引」のキーワードが付与された相談は1,190件で、相談件数全体の18.1%）及び各販売購入形態における各内容キーワードが付与された割合（例えば、2009年度（平成21年度）の「電報・固定電話」に関する相談の中、「電話勧説販売」に関する相談のうち、「強引」のキーワードが付与された相談は760件で、相談件数全体の31.9%）を示す。

具体的に指摘された主な問題点としては、強引な勧誘や執拗な再勧誘があるという問題や、代理店による勧誘で代理店名をはっきりと名乗らない、代理店等に連絡しようとしても連絡できない、複数の代理店から同じ勧誘を受けるなどの問題、「無料」などのメリットを強調した勧誘による誤認の発生などの問題などが指摘されている。また、そもそも、複雑化している電気通信サービスについて、電話で十分な説明を行うこと自体が難しいのではないか、との指摘があった。

勧誘の適正化のための取組の強化を行っている電気通信事業者では、電気通信事業者に対する苦情・相談等が横ばいから減少したという報告もある³⁰。ただし、そのような電気通信事業者であっても、代理店による勧誘に係る問題を十分に把握できているのか、という問題も指摘されている。

(3) 今後の方向性

各電気通信事業者による取組にもかかわらず、勧誘に関し、依然として多数の相談が寄せられる状況になっていることから、各電気通信事業者の取組に加え、業界を挙げた取組強化が求められる。

具体的には、業界団体において、電気通信事業者及び代理店による勧誘の適正化を図るため、勧誘に関する自主基準を作成することが求められる。その内容としては、例えば、訪問者や電話勧誘者の氏名等の明示、迷惑になる勧誘行為の禁止、再勧誘拒否の要請先や苦情申出先の明示、関係法令の遵守等の宣誓、適合性の原則に関する配慮等が考えられる。

また、社団法人電気通信事業者協会では、代理店における勧誘が大きな問題となっていることを踏まえ、その適正化のため、業界団体が勧誘に関する自主基準を作成する場合には、それも踏まえつつ、代理店倫理要綱の必要な見直しを行うことが求められる。

各電気通信事業者では、業界団体による自主基準の内容を踏まえ、勧誘の適正性確保のために、一層の取組を実施することが必要であり、特に、代理店における勧誘の適正化のための取組の強化が求められる。それに当たっては、業界団体による自主基準の内容を踏まえ勧誘方針を作成することが望ましい。

また、各電気通信事業者では、電気通信事業者自らが行う契約、又は自らの電気通信役務に係る代理店を通じた契約のいずれの場合についても、自らの責

³⁰ 例えば、NTT 東日本によれば、2010 年度（平成 22 年度）の電話勧誘や訪問販売に関する苦情・相談の受付件数及び総受付件数に占める構成比等は、2009 年度（平成 21 年度）に比べ減少している。

任であることを自覚し、十分な対応を行っていくことが求められる。具体的には、電気通信事業者及び代理店において、適切な勧誘が行われることを確保するため、電気通信事業者及び代理店における問題の発生状況の把握や、個人情報の取扱いの適正化を含め、勧誘の適正化のための取組を行うのみならず、必要に応じ、代理店に対する契約の見直し等を行うなどの取組や、不適切な営業を行う代理店に対する契約に基づく厳格な対応の実施などが求められる。

以上のような業界団体や各電気通信事業者による対応にもかかわらず、一定期間内に状況が改善されない場合には、電気通信事業法に再勧誘の禁止規定等を設ける等の制度的な対応について検討することが求められる。検討に当たっては、これまでの取組にもかかわらず、勧誘に関する問題の発生を未然に防ぐことができなかつたという現状があることも十分に考慮することが必要である。

第3章 契約締結時の説明の在り方

1 重要事項説明

(1) これまでの取組

消費者³¹が、料金、サービス内容等の契約条件について十分に理解した上で適切なサービスを選択することができるようにするため、電気通信事業法では、契約の締結等に当たって消費者が最低限理解すべき提供条件について説明することを電気通信事業者に義務づけている。説明義務の対象となる国民の日常生活に係る電気通信役務の種類³²、具体的な説明の方法³³及び説明すべき事項³⁴については、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。）で定められている。総務省では、利用者懇談会の提言を受けて、2009 年（平成 21 年）7 月に施行規則を改正し、対象となる電気通信役務への BWA（Broadband Wireless Access）の追加、説明事項への消費者の申出による契約の変更・解除の連絡先・手続の追加を行っている。

図表 15 提供条件の説明の概要

「電気通信事業法」	
(提供条件の説明)	
■ 対象サービス(一般消費者向けサービス)	■ 交付する書面のイメージ
<p>第26条 電気通信事業者及び電気通信事業者の電気通信役務の提供に関する契約の締結の媒介、取次ぎ又は代理を業として行う者は、電気通信役務の提供を受けようとする者(中略)と国民の日常生活に係るものとして総務省令で定める電気通信役務の提供に関する契約の締結又はその媒介、取次ぎ若しくは代理をしようとするときは、総務省令で定めるとところにより、当該電気通信役務に関する料金その他の提供条件の概要について、その者に説明しなければならない。</p>	
<p>「電気通信事業法施行規則」・「電気通信事業法の消費者保護ルールに関するガイドライン」</p>	
■ 説明の方法	■ 望ましい対応(法令による義務ではないが、消費者保護の観点から望ましい対応)
○ 電話及びISDNサービス ○ 携帯電話・PHS及び携帯電話・PHSインターネット接続サービス ○ インターネット接続サービス ○ DSLサービス・FTTHサービス、CATVインターネット接続サービス ○ 公衆無線LANアクセスサービス ○ FWAサービス ○ IP電話サービス ○ BWAアクセスサービス	【DSL プラン A】のサービスについて 1 ○テレコム(ヨシコフ) 2 DSLプランA(ADSLサービス) ※ベストエフォート型のサービスであり、交換機収容局等からの距離等により速度が低下することがあります。 3 料金等 利用料 ○○円 初期費用 ○○円 モデムレンタル料 ○○円 4 解約手続 ○日以内の解約申出の場合上記料金はいただけません。 モデム返却送料はお客様負担です。 【お問い合わせ先】 ○○テレコム㈱ 03-XXXX-△△△△ (受付時間：平日9時～21時)
○ 店舗、街頭等での書面交付 ○ 電子メールの送付 ○ インターネットのウェブページでの閲覧 ○ CD-ROM等の記録媒体の交付 ○ カード・パンフレット・DM等に記載 ○ 電話による説明(説明後、遅滞なく書面交付が必要)	○ 通常の説明では十分に理解を得られないと認められる消費者に対しては、さらに詳細な説明を行うこと ○ 消費者からさらに詳しい説明を求められた場合は、消費者がその内容を十分理解できるよう、詳細について丁寧に説明すること ○ 未成年者への説明に際しては、特に高額利用の防止等に十分配慮して説明すること ○ 説明の指針となるマニュアル等の作成及び定期研修の実施する 等

(出典) 総務省

³¹ この章において電気通信事業法第 26 条に規定する「電気通信役務の提供を受けようとする者（電気通信事業者である者を除く。）」を示し、消費者保護ガイドラインにあるように主に消費者を想定するため「消費者」と記載。電気通信事業法第 26 条に規定する「電気通信役務の提供を受けようとする者」には、個人とともに電気通信事業者以外の法人その他の団体も含まれる。

³² 対象となる電気通信役務としては、固定電話、携帯電話・PHS、インターネット接続、DSL・FTTH、CATV インターネット、BWA、公衆無線 LAN アクセス、FWA、IP 電話が規定されている。

³³ 説明の方法としては、原則として書面の交付によること、消費者が了解した場合には、例外的に、電子メールによる送付や、ウェブページでの掲示等によることができることが規定されている。なお、例外的な説明の方法のうち、電話により説明事項を告げる場合には、説明後、遅滞なく書面の交付等をすることが求められている。

³⁴ 説明すべき事項としては、電気通信事業者の名称や連絡先、サービスの内容・料金、契約の変更・解除の連絡先・方法等が規定されている。

また、これらの制度の趣旨や内容の解説は、「電気通信事業法の消費者保護ルールに関するガイドライン」(以下「消費者保護ガイドライン」という。)に示されている。総務省では、利用者懇談会の提言を受けて、消費者保護ガイドラインについて、2009年(平成21年)7月に、前述の施行規則の改正に対応するとともに、説明の際の交付書面の参考例について、説明事項を1枚から数枚程度にまとめた資料とすることが望ましいこととする改正を行っている。

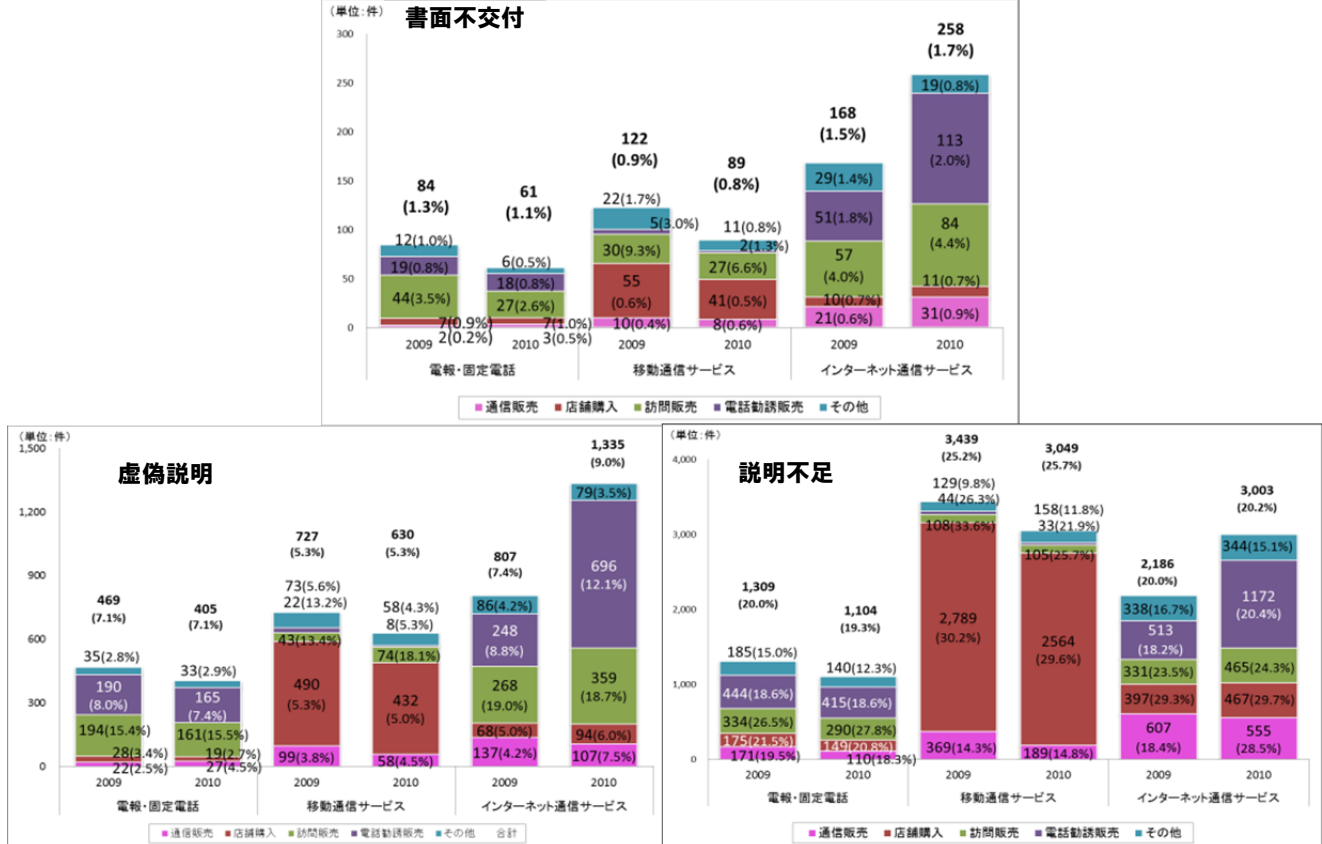
これを踏まえ、一部の電気通信事業者では、実際に、契約時の説明資料について、数ページにまとめた資料を作成し、使用している。

(2) 取組の評価及び現状

契約時の説明に関し、PIO-NETに登録された相談をみると、書面不交付自分が問題となった件数は多くない。しかし、「説明不足」と判断される相談の比率は高く、特に、「移動通信サービス」での「店舗購入」や、「インターネット通信サービス」での「電話勧誘」で、その比率が高くなっている。

また、2009年度(平成21年度)と比較すると、「電報・固定電話」「移動通信サービス」ではこれらの相談内容は減少しているのに対し、「インターネット通信サービス」では「電話勧誘」を筆頭に増加している。

図表16 提供条件の説明に関する相談件数
書面不交付



(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2009年度は2010年4月30日までの登録分、2010年度は2011年4月30日までの登録分

この点について、店舗購入のように対面で行われる契約形態では通常説明不足は問題となりづらいにもかかわらず、電気通信関連サービスでは店舗販売でも問題が生じているのは、その内容が複雑であるという特異性があるためであり、そもそも、消費者にいかに分かりやすくするかが課題であるとの指摘があった。また、複雑な電気通信サービスを電話で説明することは困難であるとの指摘や、特に移動体通信サービスやインターネット接続サービスが複雑化・高度化したことでの対応が限界に近づいているとの指摘があった。

重要事項説明書については、一部の電気通信事業者のものは消費者の意見も聞いて分かりやすいものとなってきている一方で、多くの電気通信事業者のものは依然として分かりづらいという指摘や、重要事項説明書は交付されているが、消費者がどこまで理解しているかは疑問であるという指摘などがあった。

重要事項説明の方法について、施行規則で定められた書面交付によらないことが認められる例外的な方法について、現在のところ大きな問題となっている事案は認められないが、例えば、電気通信事業者側の都合により支払い等の手続に変更があった場合の連絡を自社サービスの電子メールアドレス宛てのみに行うなど消費者が認識することを必ずしも期待できない方法により行っているなど検討を要する事例があったとの指摘もある³⁵。

そのほか、消費者側でも、煩わしさから真摯に説明を聞かなかったり、説明書を読まなかったりするという側面もあるのではないか、との指摘があった。

(3) 今後の方向性

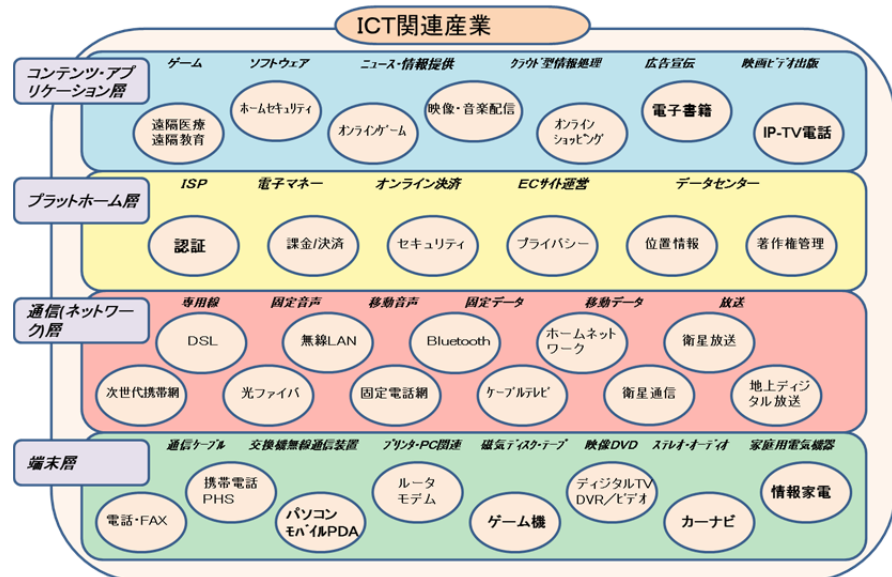
電気通信サービスがますます多様化・複雑化していく中で、消費者が、契約に当たり、サービスの利用条件や不利益事実などをしっかりと理解できるような取組を進めていくことが必要である。

具体的には、業界団体において、消費者保護ガイドラインを踏まえ、消費者の声や販売現場の意見も反映しながら、施行規則で定められている説明事項についての表示方法として、消費者にとって分かりやすく1枚から数枚程度にまとめたモデル例³⁶の作成・公表をすることが期待される。これについては、特に携帯電話サービスと光回線サービスについて取組を進めることが求められる。また、複数の電気通信サービス等をセットにして契約するいわゆる「セット販売」について、業界団体で、契約対象となる電気通信サービスの図解など、消費者が理解しやすいような一般的な資料を作成し、ウェブページ等で提供していくことが求められる。

³⁵ 施行規則に定める例外的な方法は、消費者の同意がある場合にのみ可能なものである。

³⁶ 消費者にとっての不利益情報についても容易に認識できるよう文字の大きさやレイアウト、配色等について配慮、工夫を行うことが期待される。

図表 17 重層的な関連サービスの概要



(出典) 社団法人電気通信事業者協会

電気通信事業者では、消費者に対して分かりやすい説明を行うことが必要であり、例えば、業界団体で作成したモデル例を踏まえつつ、重要事項説明書類を消費者にとって分かりやすいものにしていくことが求められる。また、セット販売を行う場合には、業界団体で作成した資料等も用いて、契約を締結しようとしているサービスを特定しつつ具体的に説明することが求められる。

各電気通信事業者が行う重要事項説明の方法については、消費者が契約しようとしているサービスに係る重要事項を十分に理解できるように、原則として説明事項を記載した書面を交付して説明を行うことが求められている。電話により説明した場合には遅滞なく重要事項を記載した書面を交付する必要があり、その場合、例えば遅滞なく重要事項説明書を郵送等した上で、消費者の契約に関する認識に誤認がないかを改めて確認するなど、必要に応じた改善を図っていくことが求められる。また、訪問販売において書面の交付について徹底することが求められる。

なお、消費者に対する重要事項に係る変更の説明についても、単に電子メールを送付するのみならず、通常であれば確実に消費者が認識する他の方法により併せて実施することが求められる。

さらに、サービスの多様化・複雑化に伴い、説明すべき事項が増加してきたおり、消費者側で十分に理解できない場合があることも懸念として指摘された。まずは、消費者保護ガイドラインに基づき、業界団体及び電気通信事業者において今後の重要事項説明についてモデル例を作成し、これを踏まえ消費者目線

でいかに分かりやすい説明が行われるようになるか状況を踏まえた上で、説明の方法及び説明すべき事項について、総務省において必要に応じその在り方の改善について検討を開始することが求められる。また、電気通信サービスとの他の商品等とのセット販売に係る問題が引き続き生じる場合には、代理店における説明等の適切化の観点も含め、望ましい説明の在り方について検討を行うことが必要である。

また、消費者保護ガイドラインでは、提供条件の説明における問題点やこれを受け電気通信事業者に最低限求められること等を具体的なサービスでの事例も挙げつつ具体的に示しているところ、現在、FTTH の普及が進展し、スマートフォンや Wi-Fi サービス等の新たなサービスが登場したりするなどの状況変化も見られることから、総務省では、消費者保護ガイドラインについて、最新の状況に対応するため、最新の具体的サービス事例を追加する等、現行化することが必要である。

2 適合性の原則

(1) これまでの取組

消費者と事業者との間の情報の質・量や交渉力等の格差があることに鑑み、消費者基本法では、事業者の責務等として、消費者の知識、経験及び財産の状況等に配慮することとされている（第5条第1項第3号）。

電気通信サービスについては、料金体系やサービス内容等が高度化・複雑化していることから、日常必要とされるとは思えないサービスに係る契約を高齢者等と締結したことで問題となることもあるため、消費者保護ガイドラインで、電気通信事業者の望ましい対応の在り方として、勧誘、契約締結等に当たって消費者の知識、経験等を考慮して説明すること（いわゆる「適合性の原則」³⁷）等³⁸が規定されている。さらに、総務省では、利用者懇談会の提言を受け、2009年（平成21年）7月に、消費者保護ガイドラインを改正し、高齢者への説明に際して十分な配慮を推奨する旨を規定した。

各電気通信事業者では、例えば、高齢者の契約について、家族への利用意向確認の実施やモバイルデータ通信サービスの販売活動の自粛等の取組や、未成年者契約について、親権者の同意の確認等を行っている。

(2) 取組の評価及び現状

これらの取組については、一定の効果が現れているとの評価がある一方で、必ずしも消費者の知識や経験等の特性に応じた対応がなされているとはいえない場合もあるとの指摘があった。

高齢者や未成年者の契約に関し、PIO-NETに登録された相談をみると、第1章2（5）でみたように、顕著な問題はみられないものの、70代以上の高齢者に対する販売手法が「強引」と判断された相談の割合が他の年代に比べて高いことが分かる。

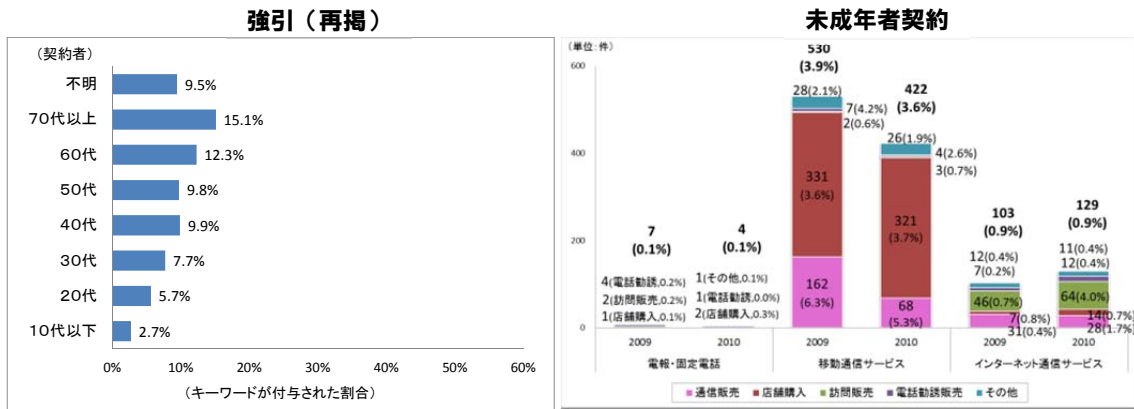
未成年者の契約に関するトラブルは、「移動通信サービス」で一定程度みられる。相談内容では、成人者などへの不適切な勧誘などの問題や、高齢者が使いこなせなかったり、良く分からなかったりするまま契約に至ったとされる問

³⁷ 「適合性の原則」については、ある特定の消費者に対しては、いかに説明を尽くしても一定の商品の販売・勧誘は行ってはならないという「狭義の適合性の原則」と、事業者が消費者の知識・経験・財産力・投資目的等に適合した形で販売・勧誘を行わなければならないという「広義の適合性の原則」の区分があると解される。ここでの「適合性の原則」は、そのような区分をするのであれば、後者に当たるものと考えられる。

³⁸ そのほか、通常の説明では十分に理解が得られないと認められる者には更に詳細な説明を行うことや、詳しい説明を求められた場合には、内容を十分に理解できるよう丁寧に説明すること、未成年者への説明に際しては、特に高額利用の防止等に十分配慮して説明することなどが定められている。

題も見受けられる³⁹。

図表 18 適合性の原則に関する相談件数



（出典）PIO-NET 登録データより総務省作成

※2009 年度は 2010 年 4 月 30 日までの登録分、2010 年度は 2011 年 4 月 30 日までの登録分

(3) 今後の方向性

電気通信サービスの勧説、販売の際に、未成年者や高齢者との契約トラブルが生じているとの指摘が引き続き行われている。2009 年（平成 21 年）に消費者保護ガイドラインが改正され、全般的に「電気通信サービスの契約の勧説・契約締結等に当たっては、消費者の電気通信サービスに関する知識、経験等を考慮して説明すること」が求められるとともに、特に高齢者に対して「電気通信サービスの内容・必要性が十分理解されるように十分配慮して説明すること」が求められている。本ガイドラインを踏まえ、消費者の利用目的、知識、利用経験等を十分考慮した上で勧説、販売を行うことが求められる。

特に、高齢者について、内容を理解しないまま契約してしまった等の相談が多くあるとの報告が行われている。本ガイドラインの内容を踏まえ、電気通信サービスの内容、必要性等についてより一層丁寧な説明を心掛けるなどの対応を行い、電気通信サービス等の内容が良く分からないまま高齢者が契約等を行うことがないように十分配慮することが求められる。

一方、未成年者との契約の場合には親権者等の同意の確認徹底を図る必要がある。また、未成年者が親名義の携帯電話を利用しコンテンツサイトに接続し意図せずに高額の利用料金を請求される事例もあることから、携帯電話事業者において、自らが関与する有料コンテンツサービスについては、その利用に際してパスワード等の設定画面を設けるなどの措置を講ずることが望まれる。

消費者の知識、経験等に照らした説明については、現在の消費者保護ガイドラインにおける推奨ではなく、制度上義務づけられた説明の方法として規定す

³⁹ この点は、契約時の説明方法の問題であるとともに、勧説の方法の問題もある。

ることも考えられる。一方、この点については、電気通信事業者⁴⁰には役務提供義務があり、正当な理由がなければ電気通信役務の提供を拒んではならないことを前提とした上での制度の検討⁴¹を行うことが必要であり、契約者が未成年や高齢者であることや契約しようとする電気通信サービスに関する理解が不十分であることが、役務提供を拒みうる正当な理由の範囲に該当しうるのかどうか関係について慎重に整理をする必要がある。

この点については、総務省において、今後消費者保護ガイドラインを踏まえた各電気通信事業者の運用状況や今後の問題の発生状況を見ながら、必要に応じて検討することが望ましい。

なお、適合性の原則は、契約締結時の説明以外の場合においても適用され得る原則であるため、業界団体において広告や勧誘等の場面における自主基準に係る検討を行う際に、適合性の原則に関する配慮等について併せて検討を行うことが望ましいと考えられる。

⁴⁰ 電気通信事業法第25条第1項（基礎的電気通信役務を提供する事業者）、同条第2項（指定電気通信役務を提供する事業者）、第121条（認定電気通信事業者）参照。

⁴¹ 注37に記載したいわゆる「広義の適合性の原則」の範囲にとどまる。

第4章 契約締結後の対応の在り方

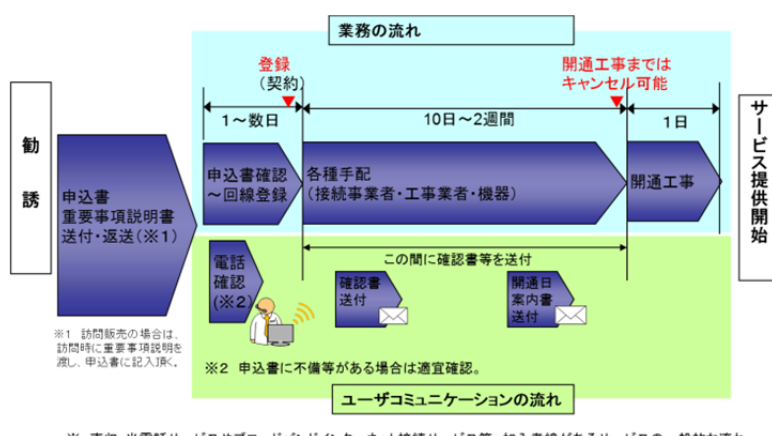
1 契約解除に係る問題

(1) これまでの取組

契約の解除等に関しては、民事法の一般的なルールのほか、あらゆる消費者契約に共通のものとして、重要事項に係る不実告知等の場合の契約の取消等の消費者契約法に基づくルール⁴²が、電気通信サービスにも適用される。一方で、特定商取引に関する法律（昭和51年法律第57号）については、特定商取引に関する法律施行令⁴³において電気通信サービスは他の法令の規定によって訪問販売、通信販売及び電話勧誘における役務提供契約について利用者の利益を保護することが認められる役務の提供の一つとして別表に記載されているため、特定商取引法における訪問販売及び電話勧誘販売における契約の申込みの撤回等（クーリングオフ）は適用されない⁴⁴。

契約締結後の対応の在り方については、電気通信事業者の中には、一定の期間は事実上契約解除を可能としたり、事後的な個別対応として契約解除に応じたりするなど柔軟な対応を行っている事業者もある。例えば、光回線（FTTH）の提供を行っている事業者では、回線の工事までの期間は契約締結後おおむね10日から2週間程度であり、それまでの間は、原則として契約解除に応じているとの報告があった。

図表19 ある事業者における光回線（FTTH）サービスのサービス提供までの手続



（出典）社団法人電気通信事業者協会

⁴² そのほか、事業者の損害賠償の責任を免除する条項の無効や、消費者の利益を一方的に害する契約条項の無効等が規定されている。

⁴³ 特定商取引に関する法律施行令（昭和51年政令第295号）第5条（別表第2）において、放送法、航空法、鉄道事業法等四44の法令が規定する役務の提供等が適用除外とされている。これは、例えば、電気通信事業法において、業務改善命令（第29条）や登録の取消し（第14条）などにより事業者規律を行うことができ、特定商取引に関する法律同等の消費者保護が担保されているためとされている。

⁴⁴ なお、電気通信サービスや放送サービスなど上記別表第2に記載されているサービスに該当しないようなサービス（例：コンテンツサービス）については、特定商取引に関する法律の適用対象とされている。

移動体通信サービスにおいても、自宅がエリア外で不通となっていた場合に、個別に契約解除に応じる措置が取られている場合があるとの報告があった⁴⁵。

また、社団法人日本ケーブルテレビ連盟では、前述の営業活動自主基準等の中で、一定期間の無条件での契約解除と、その場合に工事費等を除き費用を請求しないことを規定しており、各ケーブルテレビ事業者では、営業活動自主基準等を踏まえ、契約約款に同様の規定を設け、対応しているとの報告があった。

(2) 取組の評価及び現状

各電気通信事業者による取組が行われているものの、契約解除に関する問題は依然として多い。第1章2(4)でみたように、PIO-NETに登録された相談においても「解約全般」や「解約料」に関する事案が多い。

「解約全般」に関する相談は「インターネット通信サービス」で多く、いずれの販売購入形態でもその割合は高い。また、「解約料」に関する相談は、「移動通信サービス」と「インターネット通信サービス」で多く、増加傾向にある。とりわけ、「インターネット通信サービス」の増加が顕著となっている（1年間で1.8倍）。

また、直近の2年間における相談件数の推移をみると、「移動通信サービス」については、全体の相談件数が横ばいから減少に転じ、「解約」に関する相談についても減少傾向⁴⁶にあるものの、「解約料」に関する相談については増加傾向にある。一方、「光ファイバー」については、全体の相談件数が増加するとともに、「解約」に関する相談についても2010年（平成22年）1月頃から増加傾向にあり、「解約料」に関する相談についても増加傾向⁴⁷にある。

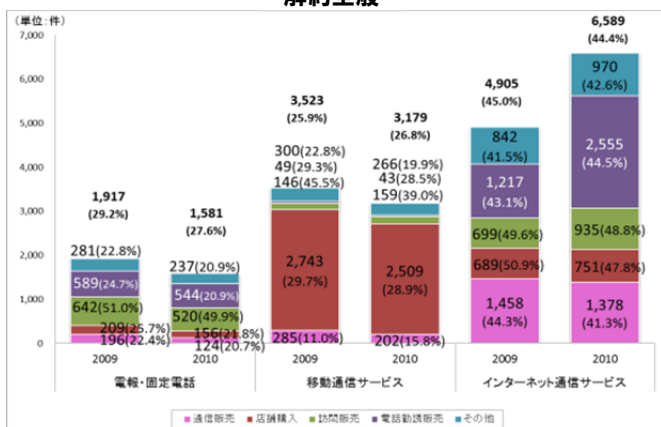
⁴⁵ 事業者によっては、契約締結前に、自宅等での通話・通信状態を確認できるよう、機器を貸し出す等の契約解除のトラブルを未然に防ぐための工夫をしているとの報告もあった。

⁴⁶ 2010年度（平成22年度）において、移動体通信の解約に関する相談は3,179件（前年度と比べて344件減少）、そのうち解約料に関する相談は1,768件（前年度と比べて288件増加）。

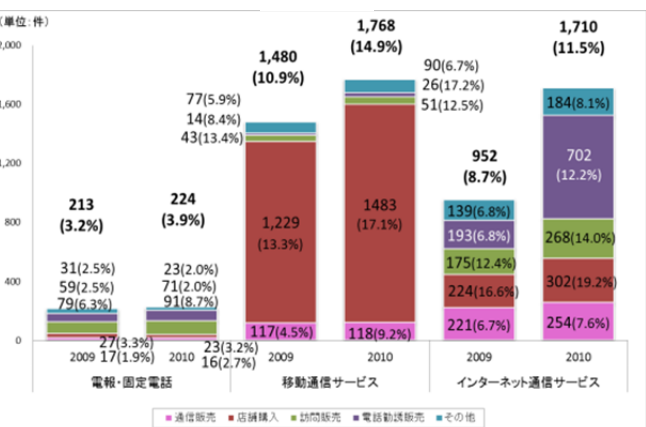
⁴⁷ 2010年度（平成22年度）において、「光ファイバー」の解約に関する相談は6,589件（前年度と比べて1,684件増加）、そのうち解約料に関する相談は1,710件（前年度と比べて758件増加）。

図表 20 解約に関する相談件数

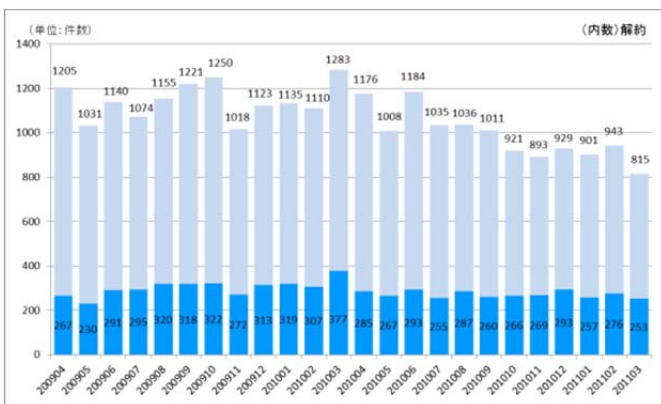
解約全般



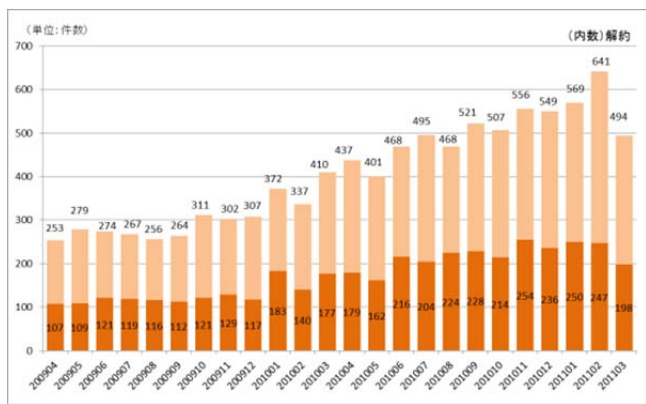
解約料



移動通信サービス



光ファイバー



(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成
※2009 年度は 2010 年 4 月 30 日までの登録分、2010 年度は 2011 年 4 月 30 日までの登録分

(3) 今後の方向性

電気通信サービスに係る契約の解除に係る問題が発生しているところ、そもそも、そのような問題が発生しないような取組が求められる。

具体的には、現在相談件数が多くなっている FTTH に係る相談に見られるように、勧誘や広告が適切ではないことや、契約時の説明を利用者が十分に理解できていないことにより問題が発生している場合がある。業界団体や各電気通信事業者では、前述のとおり、勧誘の適正確保、広告表示の適正確保、さらに契約時の説明の適正確保のための取組を強化することが求められる。

また、契約の解除等については、前述のとおり、FTTH の提供等サービス開始のために工事が必要とされるサービスについて、工事までの間は無条件で契約解除に応じる等の対応をしている場合であっても、それらの条件や手續が利

用者に十分に周知されていない場合が多いことから、それらの対応をしている各電気通信事業者においては、その条件や手続を整理し、契約時に説明したりウェブページに掲載したりすること等により周知を図ることが必要である。また、その条件について、契約約款の条項に明記することが望ましい。

業界団体では、利用者からの申出による契約の解除に係る取扱いに関し、電気通信事業者の自主的取組を整理・分析し、新たに自主基準等を作成し、業界全体での統一的な取組が必要である。その際、利用者の権利を保障し予見可能性を高める観点から、契約の解除に条件があるのかどうか、申出が可能な期間は何日間であるのか、工事費を含め解除に係る費用がかかるのか、多様な電気通信サービスについてそれぞれどのような扱いとなるのか等について、あらかじめ検討の上、明らかにしていく必要がある。

各電気通信事業者では、業界団体による自主基準等を踏まえ、利用者からの申出による契約の解除に係る取扱いについて、契約約款に規定を設け、契約時に説明を行うなど適切な対応を行うことが望まれる。

以上のような業界団体や各電気通信事業者における対応にもかかわらず、一定期間内に状況が改善されない場合には、クーリングオフ等の民事的な効力を有する規定を設けるなどの制度的な対応を検討することが必要である⁴⁸。

なお、その場合、電気通信サービスにおいて、電話勧誘販売あるいは訪問販売という販売形態に起因する問題だけではなく、料金やサービスの複雑さに起因する問題や、インターネット接続や携帯電話サービスのように利用してみないと速度や通話可能地域が分からることによる問題など、契約解除にも様々な原因があることに留意する必要がある。また、固定電話のみならず、携帯電話サービスやインターネット接続も国民生活に不可欠な手段となっているため、契約締結後速やかなサービス提供が必要な場合があること等にも十分留意することが必要である。

⁴⁸ 一方で、これまでの業界団体等における対応にもかかわらず、契約の解除に関する問題が発生していることを踏まえると、速やかに制度的な対応をすべきとの指摘もある。

2 契約解除の手続面の課題

(1) これまでの取組

総務省では、利用者懇談会の提言を受けて、前述のとおり、2009年（平成21年）7月に施行規則を改正し、契約締結時の重要事項説明の説明すべき内容として、契約解除の手續を追加した。

また、利用者懇談会の提言では、契約の解除の申出を受けた際に、各電気通信事業者において、利用者が例えばFTTHとインターネット接続サービスなど複数の契約を締結しており、その全体の解除を行おうとするにもかかわらず、実際には一部の契約の解除（例：FTTH）のみを行い残りのインターネット接続サービスなどは継続されている場合の注意喚起等の対応を講ずることが望ましいこととしており、各電気通信事業者では、それを踏まえた対応をしている。

(2) 取組の評価及び現状

これらの取組にもかかわらず、契約解除の手續等については、契約締結時に比べて、その窓口や手續が分かりづらいことが指摘されている。とりわけ、複数の電気通信サービスを組み合わせたセット販売の場合には、利用者が何の契約を締結しているのかが分かりづらいとの指摘がある。

PIO-NETに登録された「解約」に関する相談をみると、複数の電気通信サービスに係る契約を締結しているにもかかわらず消費者がそれを意識しておらず一部のサービスしか解約していなかったという問題、電話連絡のみで解約手續が可能と消費者が誤認したために契約が解除されていなかったという問題や、契約解除後も料金請求が続くなど精算に係る問題⁴⁹等が見受けられた。

また、本人以外からの申出による契約解除の手續に関しても、問題となる事案がある。例えば、高齢者や長期入院加療している者が、自らの電気通信サービスに係る契約を自ら解除したり変更したりできず、不要な料金を支払い続ける場合があること、契約者と支払者が異なる場合に、支払者のみの意思により支払者が契約関係から離脱できない場合があること等の指摘があった。この点に関連し、家族関係の複雑化に伴い、配偶者等からの依頼であっても、場合によっては、それに応じたことにより、本人との間で問題となる事案も出てきているので、電気通信事業者は、厳格な対応をせざるを得ない状況になっているとの指摘もあった。

⁴⁹ 実際には、電気通信サービスに係る契約に併せて購入した商品に係る代金の割賦料金の請求であったり、契約の解除までの間の使用料金が後から請求されているものであったりすることもある。いずれにしても、消費者側からみて、請求された料金が何に対するものなのかが分かりづらいことによるものと思われる。

(3) 今後の方向性

電気通信サービスに係る契約について、利用者が変更や解除を行おうとした場合に、可能な限り平易に手続ができるようにすることが求められる。

具体的には、電気通信事業者では、利用者が窓口や手續が分からぬことがないよう、契約締結時の重要事項説明での説明を適切に行うだけでなく、例えば、ウェブページで紹介すること等により、分かりやすい案内を行うことが求められる。また、契約の締結時と変更・解除時とでは、その性質から、窓口や必要な手續が異なることはあり得るところ、変更・解除時にどのような手續、書類が必要であるか等を利用者が容易に認識できるよう、適切な周知を行うことが求められる。

また、電気通信事業者では、契約解除の申出を受けた際に、解除の手續完了後にそれまでの料金請求がある場合にはその旨の説明をしたり、利用者が例えばFTTHとインターネット接続サービスなど複数の契約を締結しており、その全体の解除を行おうとするにもかかわらず、実際には一部の契約の解除（例：FTTH）のみを行い残りのインターネット接続サービスなどは継続されている可能性がある場合には、他の契約の有無や解除の要否についての注意喚起を行ったりする等の対応を行うことが求められる。

さらに、電気通信事業者は、本人以外による契約の変更・解除等の手續については、個別の事案により対応の可否が異なることも想定されるものの、少なくとも、申し出ることができる者の条件、必要書類等の基本的な事項について、ウェブページ等で分かりやすく紹介することが求められる。また、解約のために書面の提出を求める場合には、提出すべき書面のフォーマット等をウェブページに分かりやすい形で掲示し利用者へ取得方法を教示するか、利用者の求めがある場合には解約書面を利用者宛てに送付するなどの方法を検討することが求められる。

第5章 苦情処理・相談体制の在り方

1 円滑な苦情解決に向けた取組

(1) これまでの取組

電気通信サービスに係る利用者からの苦情・相談は、一義的には、当該サービスを提供する電気通信事業者が対応すべきものである。電気通信事業法第27条において、電気通信事業者へ電気通信役務に関する利用者からの苦情及び問い合わせについて適切かつ迅速に処理する義務を課している。

図表 21 電気通信事業者の苦情等の処理義務

「電気通信事業法」	
(苦情等の処理) 第27条 電気通信事業者は、前条の総務省令で定める電気通信役務に係る当該電気通信事業者の業務の方法又は当該電気通信事業者が提供する同条の総務省令で定める電気通信役務についての利用者(電気通信役務の提供を受けようとする者を含み、電気通信事業者である者を除く。第二十九条第二項において同じ。)からの苦情及び問合せについては、適切かつ迅速にこれを処理しなければならない。	
「電気通信事業法の消費者保護ルールに関するガイドライン」	
■ 電気通信事業者と消費者との間の情報の非対称性に起因するトラブルが生じている状況等にかんがみ、消費者が継続的に安心して電気通信サービスを利用ができるよう、電気通信事業者は利用者からの苦情及び問合せについて、適切かつ迅速に処理しなければならない旨の義務を定めたもの。	
■ 「適切かつ迅速な処理」かどうかは個別具体的に判断する必要があるが、少なくとも以下の場合には、適切かつ迅速に処理を行っているとは言えない。	
(1) 苦情及び問合せに対する対応窓口を設けていない場合 (2) 苦情及び問合せに対する対応窓口が設けられていても、その連絡先や受付時間等を消費者に対して明らかにしていない場合 (3) 苦情及び問合せに対する対応窓口が明らかにされていても、実際にはその対応窓口がほとんど利用できないような場合 (4) 消費者が真摯に問い合わせをしているにもかかわらず、長期間放置している場合 (5) 消費者からの解約の申出があったにもかかわらず、正当な理由なく当該申出を相当期間放置して、その手続きを行わない場合	
■ 法令による義務ではないが、苦情等処理の望ましい在り方は以下のとおり	
(1) 電話窓口を開設すること (2) 電話窓口は、録音された自動音声のみならず、オペレーターによる対応を行うこと (3) 電話窓口は、平日はなるべく長時間受け付けること (4) 苦情または問い合わせを受けた内容について、調査を要するため等の理由により回答に時間がかかる場合であっても、できるだけ短期間に何らかの回答をすること	

(出典) 総務省資料

また、消費者保護ガイドラインで、この制度の趣旨や内容の解説をするとともに、苦情等処理の望ましい在り方として、電話窓口の開設、オペレータによる電話対応を行うこと等⁵⁰が記載されている。総務省では、利用者懇談会の提言を受けて、消費者保護ガイドラインについて、苦情等処理の望ましい在り方として、苦情・相談処理体制の整備状況や運営状況について対外的に明らかにするなど利用者の信頼を得るための取組を強化することが望ましいことを追加する改正を行っている。

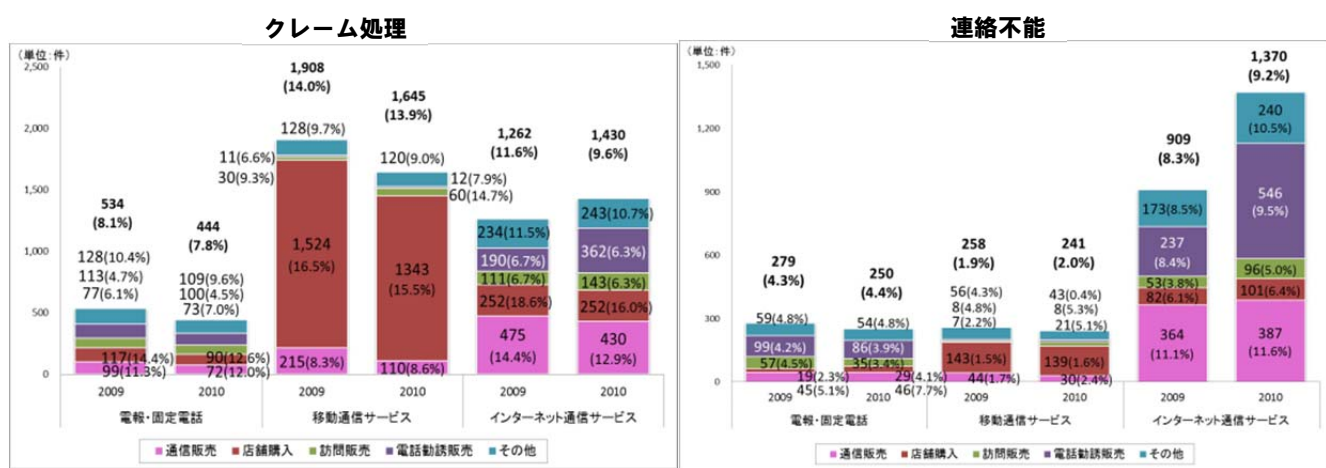
⁵⁰ そのほか、電話窓口は、平日はなるべく長時間受け付けること、苦情等を受けた内容について、調査や確認等の必要がある場合でも、できるだけ短期間に何らかの回答をすることが定められている。

(2) 取組の評価及び現状

電気通信事業者の苦情等の窓口に関しては、PIO-NET に登録された相談をみると、「クレーム処理」に関する相談は「移動通信サービス」と「インターネット通信サービス」で多いが、「移動通信サービス」では減少傾向となっている。

また、コールセンターに繋がらない、メール受付のみあまり連絡が取れないとなどの指摘があり、PIO-NET に登録された相談をみても、「連絡不能⁵¹」に関する相談は、「インターネット通信サービス」で多く、増加傾向にある。

図表 22 苦情・相談体制に係る相談件数



(出典) PIO-NET 登録データより総務省作成

*2009 年度は 2010 年 4 月 30 日までの登録分、2010 年度は 2011 年 4 月 30 日までの登録分

なお、出会い系サイトやネットオークションなどネット上のコンテンツサービスに係る相談が絶えないととの指摘や、電気通信事業者に対し、電気通信役務以外のコンテンツサービス関係、インターネット接続でのコンピュータのソフトウェア等関係など、自ら提供しているサービス以外の苦情・相談が寄せられており、その対応には限界があるとの指摘があった。

(3) 今後の方向性

電気通信サービスの複雑化、高度化に伴い、利用者からの苦情・相談は引き続き発生するものと考えられることから、それに対する対応体制を充実させていくことが必要であり、各電気通信事業者では、引き続き取組を強化していくことが求められる。特に、ウェブページの分かりやすい場所への問い合わせ先の掲載、契約時における問い合わせ先リストの配布など、各関係者が適切な相

⁵¹ コールセンターの電話がいつも話中で繋がらない、メールの返事が来ない上に連絡先の電話番号も分からないなど、サービス提供者側の所在は不明ではないが、何らかの理由で連絡が取れない状態が該当する。

談窓口を利用者に分かりやすく通知、周知していくことが必要である。

業界団体においても、各電気通信事業者の利用者向けの相談窓口の連絡先をまとめ、一覧できるような形に整理した上で、業界団体のウェブページで利用者向けに周知していくなどの取組を行うことが望まれる。

消費者保護ガイドラインでは、電話窓口の開設を原則としており、各電気通信事業者では、それを踏まえ、電話窓口を整備することが求められる。その一方で、インターネット接続サービスなどでは、原則として電子メールでの相談受付とすることにより費用を抑え、安価でのサービス提供を行え、利用者もそれを十分に認識できるような場合も想定されるところ、そのような体制もあり得るのか、今後、さらに検討していくことが必要である。なお、仮にそのような体制が認められるとても、契約時に利用者にその旨を周知すること、電子メールによる相談に対する回答までのおおよその所要時間を明記することなどの措置は、最低限必要となるものと考えられる。

また、電気通信事業者では、窓口に寄せられた利用者からの苦情・相談について、それを適切に分析し、同様の問題が生じないような工夫を行うことが必要である。その際には、代理店にも利用者からの苦情・相談が寄せられることもあることから、それらの情報についても早期に把握できるようにするための取組が重要である。

一方、自ら提供するサービス以外のサービスについての苦情・相談については、電気通信事業者が、それに対応することには限界があるとの指摘がある⁵²。この場合には、電気通信事業者において自社による対応の可否についてあらかじめ示して注意喚起するとともに、利用者に対する相談窓口の情報提供を適切に行なうことが求められる。この点については、複数のサービス提供者が提供するサービスが組み合わされて利用されている現状の下、関係者間でどのように分担を行い対応するのかという問題があることから、次節で検討する「責任分担モデル」の在り方の検討等の結果も踏まえ、業界団体を中心として、隣接領域との協働を進めることが望ましい。

⁵² 例えば、携帯電話でのコンテンツサービスでは、いわゆる「公式サイト」など自社が関与している場合など自社が窓口となって対応が可能な場合もある一方で、いわゆる「勝手サイト」には対応が困難な場合も多いとの指摘がある。

2 責任分担

(1) これまでの取組

複数の電気通信サービスが組み合わさって提供され、多数の主体が関係する場合、利用者においては、サービスの不具合や通信機器の故障等について、何が原因で、どのように対処すべきかが分かりづらくなっている。このような場合の利用者保護を図るため、関係するサービス提供者等の責任の範囲を明確にすることが求められ、責任分担の在り方について業界団体等において取組が行われている。

「次世代IPネットワーク推進フォーラム」⁵³において、IP電話サービス等を対象とした責任分担モデルや、映像配信サービス及び携帯端末サービスにおける責任分担モデル整備のための課題・論点について整理された⁵⁴。

さらに、2011年（平成23年）1月から「新世代ネットワーク推進フォーラム」⁵⁵にサブワーキンググループを設置し、責任分担モデルの在り方が検討されている。

このような動きも踏まえつつ、サービス向上推進協議会において、複数の業者が関係するサービスの不具合・機器の故障等の具体的な事例を収集し、関係事業者間で情報を共有することを目的として、電気通信事業者、通信機器メーカー等が参加する「サービスの不具合・機器の故障事例に関する報告会」が2010年（平成22年）9月からこれまで2回開催されている。

さらに、サービス向上推進協議会と消費生活センターとの間で意見交換を行うなど、利用者対応の改善に向けた取組が行われている。

(2) 取組の評価及び現状

上記のような取組が行われる一方で、製品不良・通信不良などの技術的なトラブルについて電気通信事業者の対応が悪い、電気通信事業者は対応できることとできないことを利用者に丁寧に説明する必要がある等の指摘もある。

この点、コンテンツサービス等で不具合が発生した場合の利用者対応においては、コンテンツ提供事業者、ソフトウェアベンダーなど、関係する主体の数が多く、また、対応体制が必ずしも十分に整っているとは言えない主体

⁵³ 情報通信ネットワークの飛躍的な高度化が進展する中、ネットワークのIP化に向けて、産・学・官の連携のもと、関係者が集結して次世代IPネットワークの相互接続試験・実証実験に総合的に取り組むとともに、研究開発・標準化等を戦略的に推進することを目的とするもの。

⁵⁴ 「責任分担モデルWG第1次報告書」（2009年（平成21年）4月）、「責任分担モデルWG第2次報告書」（2010年（平成22年）6月）

⁵⁵ 現在のネットワークの継続的な普及展開等を図りつつ、既存技術の延長に捉われることのない新しい設計思想・技術に基づいた「新世代ネットワーク」の創出に向けて、産・学・官の連携のもと、幅広く異分野の知見も取り込んだ体制を構築し、より戦略的、総合的な視点から今後の研究開発等の取組を推進することを目的とするもの。

や業界もあるため、利用者への対応に当たっての協力や情報交換のための仕組みの構築が困難な状況にある。

このように、電気通信サービスの業界内のみで対応することに限界が生じている。

(3) 今後の方向性

利用者保護については、引き続き、サービス向上推進協議会において「サービスの不具合・機器の故障事例に関する報告会」を年2回程度開催し、業界全体の水準向上に努めることが適当である。

上記報告会における報告内容に関しては、これまで非公開としてきたが、サービスの不具合や機器の故障が発生した際に、利用者や消費生活センターの相談員等が参考とできるよう、報告された事例については、報告主体や関係業者の内部情報等に配慮しつつ、今後、基本的には業界団体のウェブページ等において公表を行うことが望ましい。また、このような事例公開の情報を参考にして利用者自らが問題を解決できる機会が拡大することが望ましい。

さらに、業界団体は、電気通信事業者と連携し、電気通信事業者が直接関与できないコンテンツサービス等に関する苦情相談に関しては、コンテンツサービス等の不具合やトラブルに関する事例を整理・分析した上で、利用者やコンテンツ提供者等に対して情報提供を行うなどの体制整備の検討を行うことが適当である。

今後も、業界団体や民間会合において、責任分担が不明確な事例を収集し、責任の明確化もしくは分担の在り方について検討を行うことが適当である。

総務省においては、多数の主体が関係する場合などの利用者保護について、サービス向上推進協議会などの業界団体や民間会合における検討の進展を見守り、フォローアップすることが求められる。

3 裁判外紛争処理の可能性

(1) これまでの取組

電気通信サービスに係る紛争については、利用者が、電気通信事業者の窓口や消費生活センター等の窓口を活用することにより解決が図られているが、それでも解決できない場合には、訴訟を提起して解決することとなる。

電気通信サービスに係る裁判外紛争処理については、独立行政法人国民生活センターにおける裁判外紛争処理機能を活用することが可能である。一方で、電気通信サービスに特化した裁判外紛争処理機関は現時点では存在していない。

なお、ドメイン名に係る紛争については、社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター（JPNIC : Japan Network Information Center）が紛争処理に関する規則を定め、それに基づいて、JPNIC の認定する紛争処理機関⁵⁶による解決が行われている。

サービス向上推進協議会では、利用者懇談会の提言を受けて、裁判外紛争処理機関の是非も含め、苦情・相談体制の在り方についての検討を行ってきているところ、まずは、事業者連絡先リストの配布、ホットラインの整備など消費生活センターとの連携強化による苦情・相談対応体制の強化から取り組んできている⁵⁷。

(2) 取組の評価及び現状

電気通信サービスに係る紛争では、比較的小額なものが多く、費用や時間を考慮すると、容易に訴訟提起を行うことができない面もあることが指摘されている。

一方で、独立行政法人国民生活センターの裁判外紛争処理については、2009年度（平成21年度）から2010年度（平成22年度）までの申請228件中、「運輸・通信サービス」の紛争は9件⁵⁸のみである。

また、サービス提供に、複数の主体が絡むなど紛争当事者を確定すること自体が難しい場合もあり、そもそも、利用者から問い合わせるべき相手自体が分からぬとの指摘もある。

⁵⁶ 日本知的財産仲裁センター（2000年（平成12年）10月19日開始）。

⁵⁷ 第6章2参照。

⁵⁸ http://www.kokusen.go.jp/news/data/n-20110303_3.html

更なる内訳は、非公開とされており、電気通信サービスに係る相談件数が何件なのかは不明である。

(3) 今後の方向性

電気通信サービスに係る苦情・相談への対応は、一義的に電気通信事業者が行うべきものであるが、それで解決せず、紛争になった場合に、より適切な形で解決が図られるような取組が行われるのであれば、それは関係者にとって望ましいものである。

電気通信分野における裁判外紛争処理については、内容に専門性が高いこと、少額の紛争が多いこと、同様の処理が可能な紛争が類型的に生ずることもあることなど、分野独自の機関による対応に馴染むとも考えられる。一方で、固定電話、携帯電話、インターネット接続サービスなど多様な電気通信サービスを一律で扱うことができるのか、コンテンツサービスの問題や端末の問題など隣接領域との切分けができるのか、裁定、仲裁、相談などのうちどこまでの機能が求められるのか⁵⁹等の検討すべき課題も考えられる。

電気通信分野に特化した裁判外紛争処理機関については、現在存在している公的主体によるもののほか、業界団体、消費者団体などがその主体として考えられ、それらの中から、設立に向けた自主的な動きが出てくることが望まれる。特に、業界団体では、裁判外紛争処理機関について、これまで利点や問題点についての具体的な整理が行われてきていないと踏まえ、利用者からの信頼を高める取組であることを認識し、まずは具体的な論点の整理及びそれについての検討を行うことが求められる。

⁵⁹ 電気通信サービスでは、紛争の主体自体が分かりづらいことがあるため、その整理を行うだけでも有益であるとの指摘もある。

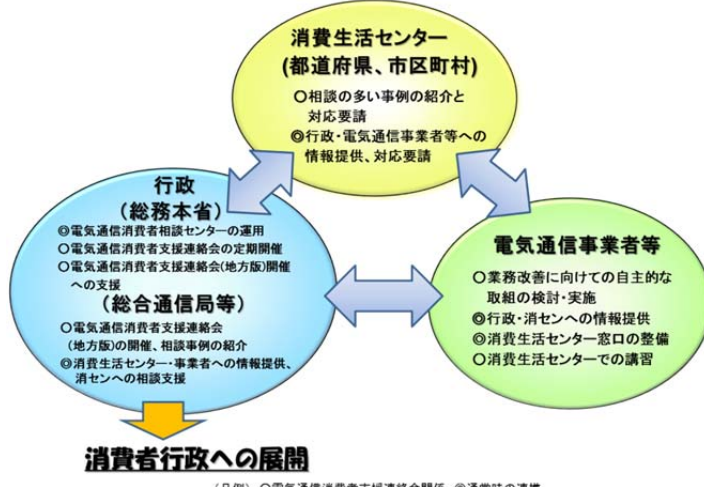
第6章 関係者間の連携方策の在り方

1 電気通信消費者相談センター

(1) これまでの取組

総務省では、1997年（平成8年）より、「電気通信消費者相談センター」を設け、同センター及び各総合通信局等において、一般利用者からの相談を受け付けている。また、利用者懇談会の提言を受け、消費生活センターの相談員からの相談を受ける二次的機能の強化を図ってきている。2010年度（平成22年度）に個別の苦情・相談について全国の消費生活センターから電気通信消費者相談センターへ照会のあった案件は、744件となっている。

図表23 関係者間の連携体制



（出典）総務省資料

図表24 電気通信消費者相談センターへの消費生活センターからの照会件数



（出典）総務省資料

(2) 取組の評価及び現状

総務省での相談窓口に対しては、消費生活センターからの問い合わせが増加しているなど、二次的機能としての評価が浸透してきているものと考えられる。一方で、消費生活センターから総合通信局等へ案内した相談等について、最終的な処理結果が消費生活センター側に分からぬ場合があるとの指摘もある。

(3) 今後の方向性

総務省の相談窓口については、引き続き、一般利用者からの相談を受け付けるとともに、特に、消費生活センター等と連携した二次的機能を一層強化することが必要である。それに際しては、総務省からの消費生活センター等に対する情報提供の強化も有益である。具体的には、総合通信局等において開催する地方版電気通信消費者支援連絡会⁶⁰で使用した説明資料や質疑応答を整理した上で、消費生活センター等に情報提供したり、地方版電気通信消費者支援連絡会で出された問題点や課題を整理し、総務省本省で開催する電気通信消費者支援連絡会で共有したりすることなどが考えられる。

⁶⁰ 詳細は第6章2を参照。

2 電気通信消費者支援連絡会

(1) これまでの取組

総務省では、行政、電気通信事業者、有識者が一堂に会して最新の状況を共有し、意見交換を行うため、「電気通信消費者支援連絡会」（以下「消費者支援連絡会」という。）を開催している⁶¹。さらに、利用者懇談会の提言を受けて、2009年度（平成21年度）からは、各地方総合通信局等においても、毎年度2回ずつ、行政、電気通信事業者、有識者及び消費者相談センターの相談員等が出席し地方版⁶²の消費者支援連絡会を実施している。

(2) 取組の評価及び現状

消費者支援連絡会については、2009年度（平成21年度）から地方においても開催していることから消費生活センターの相談員においてその認知度は高く、「変化の激しい業界で苦情も変化するため、最新の情報を理解する上で有効」「支援連絡会において相談事例を共有するなど情報交換等ができるることは大変役立っている」「最近苦情が減ってきてているのは取組の現れであり、その意味でも会議は続けるべき」など継続的な開催を望む指摘が多かった。また、電気通信事業者による利用者への対応の在り方について、電気通信事業者のみで検討するのではなく、消費者団体や、関係業界、関係省庁等が広く情報交換し、連携を行えるような場で検討することは有意義であるとの指摘があった。

(3) 今後の方向性

消費者支援連絡会については、行政、電気通信事業者、有識者及び消費者生活センターが情報共有、意見交換する場として非常に有効であり、今後も継続して開催していくことが必要である。その際、消費者支援連絡会が地方ごとに開催されることによって、地方により内容が大きく異なってしまうことがないよう、統一的な議題を設定したり、系統的な開催をしたりする等の工夫が必要である。また、関係者による一層の連携強化を図るために、次節で触れる業界団体の取組等とも有機的に連携が図られるようにすることが望ましい。

⁶¹ 2003年（平成15年）より毎年度2～3回程度開催しており、現在までに21回開催。

⁶² 北海道、東北、関東、信越、北陸、東海、近畿、中国、四国、九州、沖縄の11地域で開催。

3 事業者による消費生活センターとの連携方策

(1) これまでの取組

業界団体での取組として、サービス向上推進協議会では、利用者懇談会の提言を受けて、電気通信事業者の消費生活センターの相談員向けの直通連絡先のリストの作成・配布の取組、消費生活センターの相談員向けの講習会への講師派遣等の取組を実施してきている⁶³。また、一部の電気通信事業者では、独自に、相談員用の解説冊子の作成や、消費生活センターとの意見交換等の取組を実施している。

また、一般社団法人モバイル・コンテンツ・フォーラムにおいても、消費生活センターの相談員向けの講習会への講師派遣等の取組を実施してきている⁶⁴。

(2) 取組の評価及び現状

これらの取組に対しては、地域によりその認知度は異なっているものの、講習会が開催された地域の消費生活センターでは、「サービスの複雑化に伴い相談内容も複雑化しているため研修は必要であり、有用である」など評価する意見が多くた。その一方で、「消費生活センター向けの講習会があるのであればもっと周知して欲しい」という意見もあった。

(3) 今後の方向性

業界団体及び電気通信事業者による消費生活センターとの連携のための取組は、一定の効果があるものであり、今後も、相談員への情報提供等を中心に消費生活センターとの連携を引き続き進めていくことが求められる。

その際、前述のとおり、コンテンツ関係においても同様の取組なども行われており、また、実際の相談も隣接領域と密接に関係するものも多いことから、隣接領域の関係団体とも協働しつつ進めていくことが望ましい。

⁶³ 電気通信サービス向上推進協議会による講師派遣は、2010年（平成22年）7月以降、計16回開催（2011年（平成23年）9月時点）。

⁶⁴ 一般社団法人モバイル・コンテンツ・フォーラムによる講師派遣は、2009年（平成21年）12月以降、計9回開催（2011年（平成23年）9月時点）。

第7章 利用者リテラシー向上方策の在り方

1 これまでの取組

高度化・複雑化する電気通信サービスについて、利用者側においても、自ら判断できる、リテラシーの向上が図られるよう、様々な取組が行われてきている。

総務省では、1997年（平成9年）以降、毎年度、利用者からのよくある質問に対する回答を取りまとめた小冊子⁶⁵の作成・配布及びウェブページへの掲載⁶⁶を行ってきており、2005年（平成17年）以降「e-ネットキャラバン」⁶⁷を通じ、地域に密着した啓発活動を実施してきているところである。

図表25 電気通信サービスQ&A



（出典）総務省資料

電気通信事業者や業界団体においても、それぞれ、各種のイベントなどを通じて啓発活動を実施している。

2009年（平成21年）以降は「安心ネットづくり促進協議会」⁶⁸が設立され、電気通信サービスの利用環境整備のため地域での啓発イベントを開催しているほか、ポータルサイトにおいて家族での携帯電話サービス利用に関する啓発のコンテンツを掲載するなどの幅広い活動を行っている。

⁶⁵ 総務省では、毎年度、「電気通信サービスQ&A」を作成し、配布している。最新の2010年度（平成22年度）版は、8万5千部印刷している。

⁶⁶ http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/d_faq/e_navi2008/index.html

⁶⁷ インターネットの安心・安全な利用のために、主に保護者や教職員に向けて実施するe-ネット安心講座によるガイダンス。2010年度（平成22年度）においては、全国で557件の講座を開催。

⁶⁸ 2009年（平成21年）、安心・安全なインターネット利用環境を整備することを目的として、利用者・産業界・教育関係者により設立。

2 取組の評価及び現状

電気通信市場における競争の促進や技術革新により、多数の事業者が電気通信サービスを提供している近年においては、リテラシーの高い利用者が安価で多様なサービスを自ら選択できるなど競争促進や技術革新による利益を十分に享受する反面、サービス内容を十分理解していない利用者はこれら利益を十分に享受できないばかりか、理解不足のまま契約を行うなど契約上のトラブルが依然として存在している状況にある。

利用者の電気通信サービスに関する理解を深めるために前述の取組が行われている。また、電気通信サービスの提供を受けようとする際には、サービスの提供に関する料金その他の提供条件を電気通信事業者等は利用者が理解しやすい方法で行うこととしている。

ただし、現時点においても、説明内容が難解であったり、説明される事項が多くなったりすることなどから、利用者側がサービス内容を十分に理解していないことがあるとの指摘がある。また、利用者側も、契約時の重要事項説明を十分聞かなかつたり、資料を読まなかつたりすることによる問題や、受け取った資料を保管していなかつたりすることによる問題などもあるとの指摘がある。

さらに、普及が進みつつあるスマートフォンは、携帯電話というよりむしろ電気通信サービスも活用するPCという側面があり、利用者は幅広い選択肢の中から各人必要なサービスを自ら選択していく利用が可能となる中で、携帯電話とスマートフォンの本質的違いを十分に理解しないまま移行した利用者がその利用方法について電気通信事業者等に説明を求めるため、販売員や事業者の負担は更に増加してきているとの指摘もあった。一方で、この点については、電気通信事業者側での販売方法が、従来と変わらないことにもよるのではないか、との指摘もあった。

3 今後の方向性

電気通信サービスに関する利用者のリテラシー向上を図るための関係者による各種の取組については、引き続き強化していくことが必要である。

具体的には、総務省では、電気通信サービスに関する最新の動向や注意点、問題事例等を利用者にとって分かりやすい形にとりまとめ、引き続き利用者向けの小冊子として作成・配布するとともに電気通信に係る消費者情報に関するウェブページ等に分かりやすく掲載する等の方法を通じて幅広く周知することが求められる。また、e-ネットキャラバン等の地域に密着した周知啓発活動を展開することが求められる。

業界団体においては、利用者向けの情報提供を充実させていくことが必要である。具体的には、電気通信サービスの特徴や注意点などを分かりやすく解説した資料を作成し、ウェブページに掲載したり、パンフレットとして作成し配布したりすることなどが考えられる。また、電気通信サービスの利用時における注意喚起を効率的に行うことも考えられる。

電気通信事業者はこれまでの取組を引き続き実施するとともに、一般利用者への幅広い周知・啓発を行うことが望ましい。また、電気通信事業者は電気通信サービスの提供を受けようとする利用者に対して、サービスの提供に関する料金その他の提供条件をできる限り理解しやすい方法で説明することが求められる。

今後例えば、スマートフォンの普及にみられるように、必要なサービスを自ら選んでいく傾向が強まると考えられる。利用者においても契約時において電気通信事業者等による説明をきちんと聞き理解するように努めるとともに、利用者としてサービス内容を理解し、使いこなす力を身につけていくことが必要となってきている。このためには利用者側も、受け身ではなく必要な情報を自ら入手し、理解に努めるなど意識的にリテラシーの向上に努めることが望ましいため、業界横断的な活動なども含めた前述のような関係者による取組を強化し、利用者のリテラシー向上のための環境整備を進めることが望まれる。その際、青少年については、学校教育が重要であることを踏まえ、学校関係者や業界横断的な取組と連携した方策を推進していくことが重要である。また、そのような取組の進捗状況を把握するため、リテラシー指標などを作成し、活用していくことについて検討することが求められる。

他方、高齢者については、地域コミュニティや NPO などの活動とも連携しつつ、身近な場において電気通信サービスについて気軽に尋ねることができる環境を整えていくことが重要である。

第8章 安全・安心サービスの提供の在り方

1 大規模災害時のサービス提供等の在り方

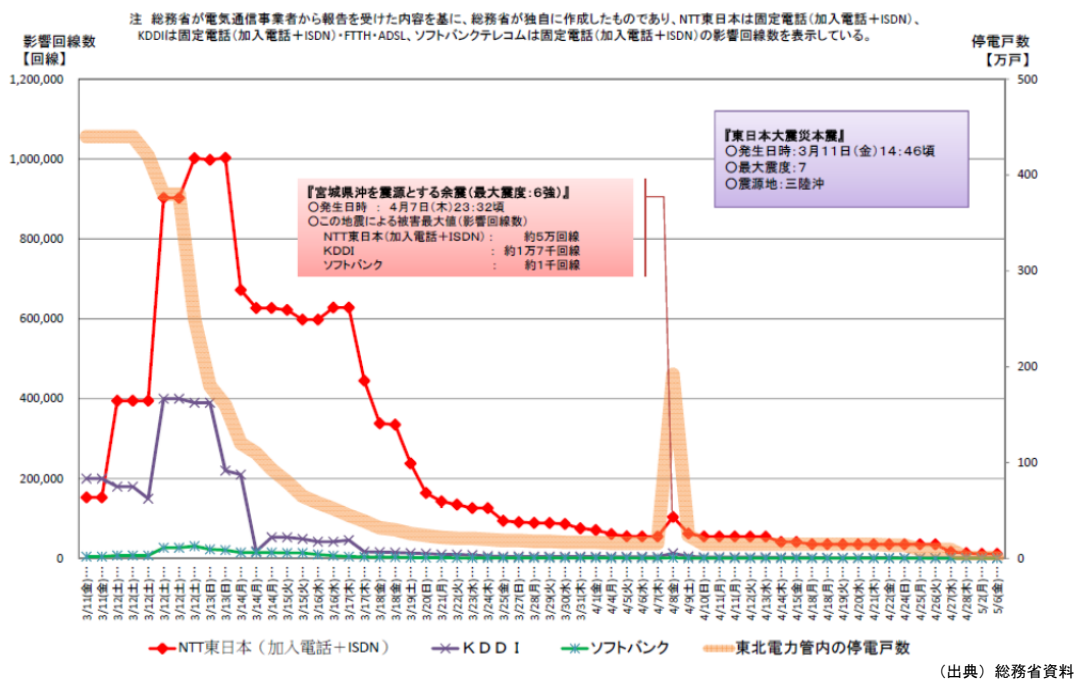
(1) これまでの取組

電気通信サービスは、国民生活に不可欠な基盤となっており、災害発生時等の緊急通報、安否確認等に係る通信や防災通信等の基本的な重要な通信の確保は国民の生命・財産の安全の維持に不可欠であるとともに、災害発生時の家族との連絡等にとっても、非常に重要な役割を果たすものである。

2011年（平成23年）3月11日に発生した東日本大震災において、電気通信ネットワークの被災エリアは広範囲に及ぶとともに、津波による局舎の流出・損壊や長時間の停電によるサービス停止など、従来の想定を超えた被害が発生し、復旧までに相当の時間を有する状況であった。

図表26 東日本大震災における被害状況

固定電話の影響回線数の推移



総務省は、東日本大震災の際に電気通信ネットワークの被害状況や復旧状況、利用に係る制限等の情報を取りまとめ、ウェブページ等で随時公表を行った。また、総務省は震災の発生後、関係者と連携しつつ、チェーンメール、悪質なメール、計画停電に対する注意喚起など速やかに行なった。さらに、被災者に係る携帯電話の契約時等における本人確認の特例を設ける等の取組を行った。

電気通信事業者においては、早期の電気通信ネットワークの復旧のための精力的な対応を行うとともに、被災地における特設公衆電話の設置、料金の減免や柔軟な手続等の実施など、被災者の負担の軽減のための取組を実施した。また、災害用伝言板の運用や周知などのサービスの提供を行った。

図表 27 通信事業者による自主的な取組例

- ・ 災害用伝言サービスの運用（171、web171、災害用伝言板等）
- ・ 公衆電話の無料化、特設公衆電話の設置、衛星携帯電話、携帯電話の無償貸与、充電器の無償貸出等
- ・ 被災地の基本料金等の無料化又は減免、利用料金支払期限の延長
- ・ 復旧エリアマップ、通信障害地域の公表
- ・ 車載基地局、移動電源車の配備
- ・ 避難所への無料インターネット接続コーナーの設置 等

(2) 取組の評価及び現状

電気通信事業者は、利用者自らの安全・安心の確保のために、災害用伝言サービス⁶⁹や緊急地震速報、また有害な情報等へのアクセスや迷惑メールの受信を回避できるフィルタリングサービスなどを提供しており、各社がそれぞれ工夫することによって、個々にみると、有益な機能が提供されてきている。

一方で、これらのサービスには、認知度が必ずしも高くない、有用性の理解が普及していないとの問題点が指摘されているものもある。また、事業者ごとに機能の表示箇所や使用方法等が異なっているため、利用者にとって必要な機能が必要なときに利用しづらくなっているとの指摘もある。

また、被災地の特設公衆電話からかかって来た電話を受ける場合は、着信側の非通知拒否設定を解除する必要があることや、携帯電話が繋がりにくいためリダイヤル機能を利用して何回もアクセスを試みることから、ますます回線が混み合い、輻輳状態が発生する原因となった事例なども報告されている。

さらに、携帯電話の充電器の差し込み口が統一されていないため、被災地への支援には数種類の充電器を用意する必要があったこと等を踏まえ、ハード面とソフト面での基本的機能の標準化を進めていく必要があるのではないかとの意見も示されている。

(3) 今後の方向性

総務省において、2011年（平成23年）4月8日より、「大規模災害等緊急

⁶⁹ 現在、音声による災害用伝言ダイヤル（171等）、Webによる災害用伝言板（web171等）、携帯電話による災害用伝言板の3種類が存在。

事態における通信確保の在り方に関する検討会」⁷⁰を開催されており、同年7月29日に中間取りまとめが公表された。この中で、大規模災害時に家族の安否確認を有効に行うことができる災害用伝言サービスの利用促進のために、音声による災害伝言ダイヤル、Webによる災害用伝言板、携帯電話による災害用伝言板についてサービス横断的な検索が可能となるように、関係事業者においては、災害用伝言サービス間の連携に取り組むことが適当とされている⁷¹。この際には、災害用伝言サービスの操作性を向上させるとともに、利用者への的確な周知しておくことが望ましい。

更に、同中間取りまとめにおいて、緊急時の輻輳状態への対応のために事業者側において必要な措置⁷²を取るとともに、利用者に対して、災害時は音声通話に利用が集中し輻輳状態が発生するため不要不急の電話は控えるべきであることや、音声通話以外の有効な通信手段の内容や具体的な利用方法について、広く国民利用者に対し平時から周知・啓発することが適当であるとされた。また、緊急情報や被災状況等の情報提供において、高齢者向けの簡易端末など情報リテラシーに配慮した情報提供の在り方を検討するとともに、災害時において多様な通信手段を活用して自ら必要な情報を入手できるよう情報リテラシーを涵養することが望ましいとされた。

「大規模災害等緊急事態における通信確保の在り方に関する検討会」の中間報告を踏まえ、総務省、事業者団体、電気通信事業者が協力しながら対応を進めていくことが望ましい。また、今後も引き続き大規模災害等緊急事態における対応について、利用者利益の保護という観点も踏まえて整理、検証し、改善していくべき点を検討していくことが望まれる。

⁷⁰ 東日本大震災の発生により、広範囲にわたり、輻輳や通信途絶等の状態が生じたことを踏まえ、①被災した通信インフラの復旧のために直ちに取り組むべき事項、②今後同様の緊急事態の発生に備えて、現行システムや技術を前提として取り組むべき事項、③技術革新を踏まえて取り組むべき事項など、緊急事態における通信手段の確保の在り方について検討することを目的としている。

⁷¹ 東日本大震災時、一般的な利用者が日常的に利用している固定・携帯電話の音声通話に利用が集中し、ネットワークの輻輳状態が生じたところ。災害伝言サービスの利用促進により、災害時のネットワーク輻輳による混乱の緩和が期待されるとの意見があった。

⁷² 音声通話の確保、音声通話以外の通信手段の充実・改善、輻輳に強いネットワークの実現等に向けた措置等が該当。

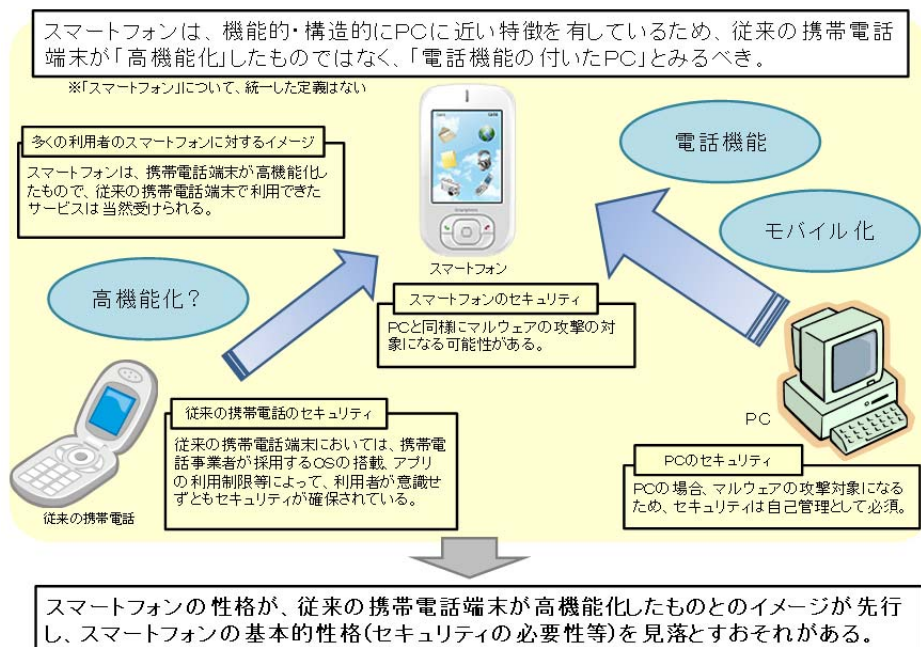
2 スマートフォンのセキュリティ

(1) これまでの取組及び現状

近年、世界的な傾向として、いわゆるスマートフォンの普及が急速に進んでいる。日本国内においても、全携帯電話端末出荷台数に対するスマートフォン出荷台数の比率が、2010年（平成22年）7月から9月までは17.9%であったのに対し、2011年（平成23年）1月から3月までは44.9%に上昇しており⁷³、同様の傾向が伺える。

スマートフォンの定義は統一されていないが⁷⁴、従来の携帯電話端末と比較すると、スマートフォンは、従来の携帯電話端末とは異なり、ソフトウェアの導入の自由度が高いこと、処理能力が高いことなどから、システム構成上PCにより近く、「高機能な携帯電話端末」というよりも「電話機能がついた携帯情報端末」という性格が強いものとなっている。

図表28 従来の携帯電話とスマートフォンの相違



（出典）総務省資料

しかし、利用者の中には、スマートフォンを高機能な携帯電話端末としてとらえ、従来の携帯電話端末でできることは当たり前にでき、従来の携帯電話端末同様に安全であるという認識しかない人もいるとの指摘がある。この

⁷³ 出典：平成23年版情報通信白書

⁷⁴ 例えば、一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会（CIAJ）においては、「携帯電話・PHSに携帯情報端末（PDA）を融合させた端末で、音声通話機能・ウェブ閲覧機能を有し、仕様が公開されたOSを搭載し、利用者が自由にアプリケーションソフトを追加して機能拡張やカスタマイズが可能な製品」とされている。（出典：CIAJ「通信機器注記需要予測 2010」）

点については、携帯電話事業者による広告表示等での説明が十分ではないことによる部分があるのではないかとの指摘もある。

従来の携帯電話サービスでは、携帯電話事業者が自ら端末、通信、課金、アプリケーションを垂直統合型で管理し、利用者対応も一元的に行われてきているのに対して、スマートフォンでは、利用者が多様な課金方法やアプリケーションを自由に選択し、利用することもできるようになっている。このため、携帯電話事業者が、利用者対応を含め、問題の全てに対応することは困難となっている。また、スマートフォンでは、従来の携帯電話サービスで利用できたサービスの全てが利用できるものではない。

スマートフォンOS等を攻撃対象としたマルウェアは、PCに比べるとその数はまだごく僅少であるが、確実に増加傾向を示している状況を踏まえ、携帯電話事業者及び端末ベンダーでは、安全なアプリケーションを提供するマーケットプレイスの展開等により、セキュリティに関する対策を利用者に提供してきている。その普及に伴いPCの場合と同様に、有害なソフトウェアの攻撃対象となる可能性が高まっているため、個々の利用者に、これまでの携帯電話の利用時には特に意識する必要がなかったセキュリティに関するリテラシーが求められることになる。

(2) 今後の方針性

携帯電話事業者では、従来の携帯電話端末とスマートフォンとでは、利用できるサービスに差異があることについて、カタログ等へ具体的に記載したり、端末購入時に説明を行ったりすることにより、利用者が認識できるようにすることが必要である。

また、携帯電話事業者や業界団体で、端末ベンダーとも協力しつつ、スマートフォンの普及に伴って新たに発生する問題点を整理し、利用者自らが対応すべき事項、問題発生時に携帯電話事業者として対応が可能な事項と対応困難な事項、対応困難な場合の相談先等を、あらかじめ利用者に対し周知することが望ましい。

セキュリティベンダーでは、スマートフォン専用のセキュリティソフトの開発・提供が行われている（参考7）。利用者は、これらの対策の中から、自らに適したものを見つけて、利用することにより、スマートフォンの利用に伴う危険性を一定程度低下させることができてきている。

図表 29 事業モデルの相違

○ 事業モデル	従来の携帯電話	スマートフォン	PC
通信事業者による端末／OS／アプリ／通信をクローズドに管理・一元的に利用者に提供（垂直統合型）	基本的に端末／OS／アプリ／通信をオーブン化して役割分担（垂直統合型～水平展開型の形態が存在）	端末／OS／アプリ／通信をオーブン化して役割分担（水平展開型）	
○ 総合的な安全度	従来の携帯電話	スマートフォン	PC

（出典）総務省資料

一方で、スマートフォンでは、PCとは異なり、処理能力やOSの性質の相違などに制限があることから、セキュリティ確保のための対策について、限界も考えられることから、スマートフォンのセキュリティ確保等、スマートフォンに係る安全・安心の在り方について専門家による検討を進める必要があるものと考えられる。総務省では、今後のスマートフォンを標的としたマルウェア⁷⁵の出現状況やそれに対する対策の状況等を注視しつつ、スマートフォンの普及が急速に進む中で利用者の置かれている状況を十分考慮した上で、関係者と協力しつつ、専門家による適切な場を設置するなどして、これらの点に関する検討を進めていくことが必要と思われる。

⁷⁵ malicious software（悪意のあるソフトウェア）の短縮された語。ウイルス、またはスパイウェアなどの被害を起こすように設計されたソフトウェア全般を示す。

おわりに

本 WG は、利用者懇談会の提言を受けた各関係者の取組の状況や効果を検証するとともに、対応すべき新たな問題等を確認し、更なる利用者の権利保障のための取組の在り方を検討するものとして 2010 年（平成 22 年）9 月に開催されて以降、電気通信サービスに係る契約等を巡る様々な論点につき、検討を重ねてきた。

近年、電気通信サービスの利用環境においては、ブロードバンド化が一層の進展を見せており、とりわけ、FTTH やスマートフォンの普及が顕著にみられる状況にある。このような状況に連れて、対応すべき課題も変容する中、本 WG での検討に際しては、電気通信事業者及び業界団体に加え、電気通信サービスの消費者の声を直接聞き得る立場にある消費生活センターの相談員等から幅広く課題を募り、また PIO-NET に登録された相談データを通じて現に生じている主要な課題の把握に努めた。また、検討のさなかに発生した東日本大震災への対応を受けて認識された新たな課題についても整理を試みた。

提言においては、電気通信サービスに係る契約を巡るトラブルの発生を未然に防ぐ観点から、契約締結前、締結時、締結後の各段階について、行政、電気通信事業者及び業界団体が取り組むべき施策を取りまとめている。他方、発生した苦情及び相談に関しては、その処理及び体制の在り方について、検討の結果を提示している。さらに、行政、電気通信事業者及び業界団体に消費生活センターを含めた関係者間の連携方策の在り方や、利用者リテラシーの向上方策の在り方といった恒常的な取組に加え、安心・安全サービスの提供といった今後取組が必要とされる分野についても方向性を示している。

電気通信サービスが、国民の日常生活や経済活動に不可欠な社会基盤となり、かつ、急速に変化し続けている昨今においては、本 WG において取りまとめたこれらの施策を関係者が迅速に実施することにより、今般明らかとなった課題の解決が期待されるところである。また、実施された施策の効果を確認し、更なる利用者利益の向上を実現するため、総務省において、今後も継続的に電気通信サービスの利用環境の実態を把握し本施策のフォローアップを行っていくことが重要である。

「電気通信サービス利用者WG」構成員一覧（敬称略、五十音順）

岸原 孝昌 一般社団法人モバイル・コンテンツ・フォーラム
常務理事

北 俊一 株式会社野村総合研究所 上席コンサルタント

木村 たま代 主婦連合会

桑子 博行 社団法人テレコムサービス協会 サービス倫理委員会 委員長

齋藤 雅弘 弁護士

沢田 登志子 一般社団法人ＥＣネットワーク 理事

菅 美千世 社団法人全国消費生活相談員協会 理事長^{*1}

石田 幸枝 社団法人全国消費生活相談員協会 ＩＴ研究会 代表^{*2}

高橋 伸子 生活経済ジャーナリスト

立石 聰明 社団法人日本インターネットプロバイダー協会
副会長

築島 幸三郎 社団法人日本ケーブルテレビ連盟 常務理事
事務局長

角田 真理子 明治学院大学法学部消費情報環境法学科 准教授

長田 三紀 特定非営利活動法人東京都地域婦人団体連盟
事務局次長

主査 新美 育文 明治大学法学部 教授

濱谷 規夫 社団法人電気通信事業者協会 消費者支援委員会
委員長

平野 晋 中央大学総合政策学部 教授

藤原 まり子 博報堂生活総合研究所 客員研究員

松本 恒雄 一橋大学大学院法学研究科 教授

宮内 良治 独立行政法人国民生活センター 相談情報部長

若林 亜理砂 駒澤大学法科大学院 教授

オブザーバ 金子 俊一 東京都消費生活総合センター 相談課長

オブザーバ 黒田 岳士 消費者庁 消費者政策課長

*1 第1回会合から第9回会合まで在任。

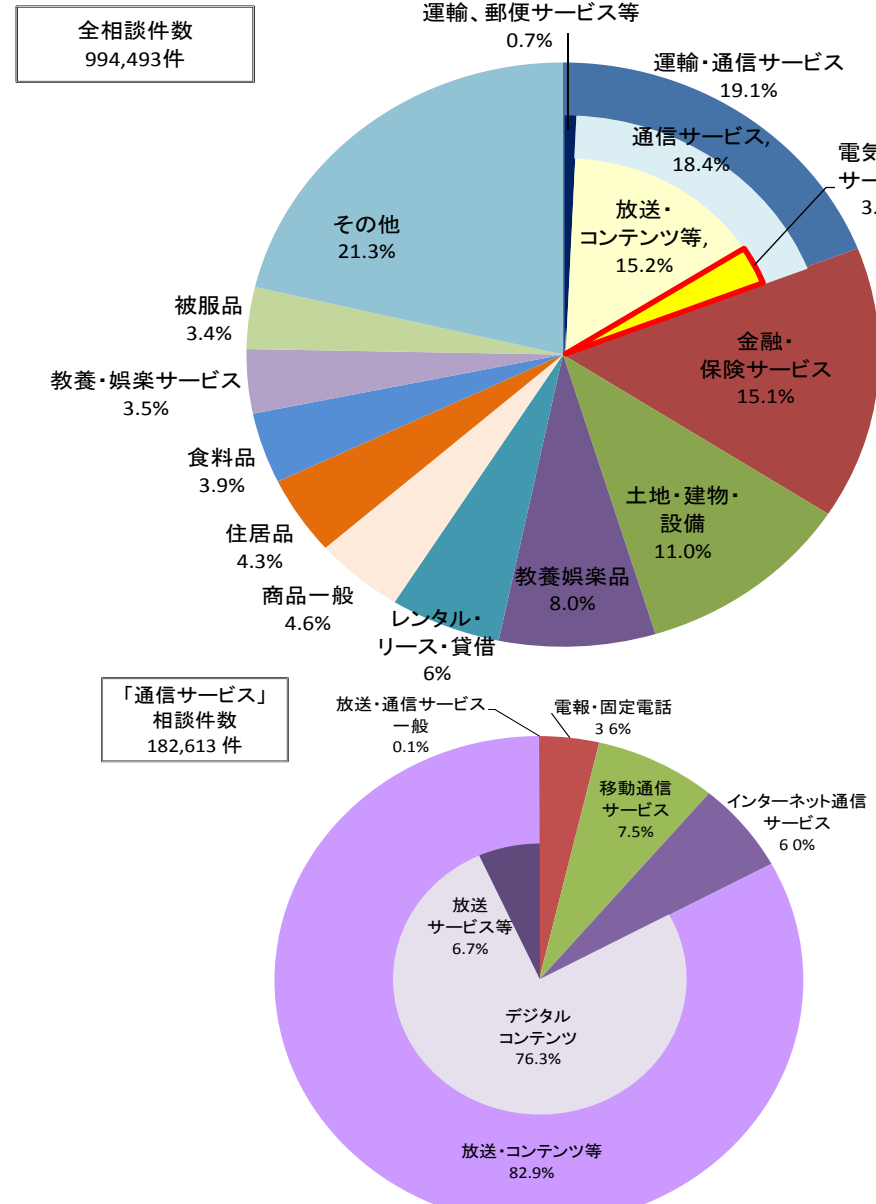
*2 第10回会合から菅構成員に代わって着任。

「電気通信サービス利用者WG」審議経過

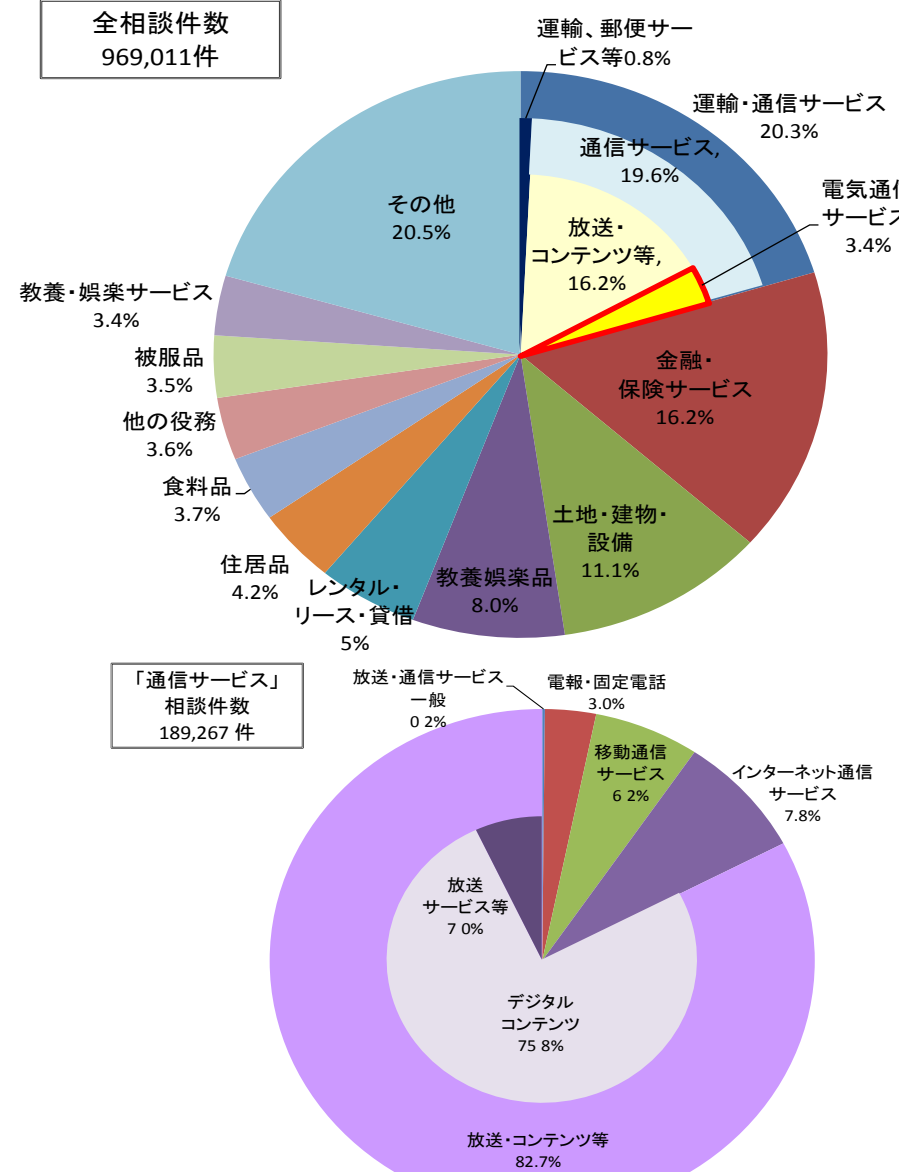
会合	開催日	主な議題
第1回	平成22年9月21日	<ul style="list-style-type: none"> ・電気通信サービスにおける利用者利益の確保・向上に向けた取組と検討課題 ・本WGにおいて検討すべき事項に関するパブリックコメント（案）
第2回	平成22年10月21日	<ul style="list-style-type: none"> ・消費者団体、電気通信事業者団体からのプレゼンテーション (独立行政法人国民生活センター、東京都消費生活総合センター、社団法人全国消費生活相談員協会、社団法人電気通信事業者協会、社団法人日本インターネットプロバイダー協会)
第3回	平成22年12月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・相談事例に対する電気通信事業者の対応状況 ・構成員からのプレゼンテーション (野村総合研究所 北構成員、モバイル・コンテンツ・フォーラム 岸原構成員) ・本WGにおける検討事項に関する消費生活センターへのヒアリング結果及び意見募集の結果
第4回	平成22年12月22日	<ul style="list-style-type: none"> ・電話勧誘及びセット販売に関する電気通信事業者の取組状況 ・電気通信サービスに関する相談事例データからみたトラブルの実態
第5回	平成23年1月27日	<ul style="list-style-type: none"> ・携帯電話における安全・安心系サービスの在り方について ・スマートフォンにおけるセキュリティの課題と背景 ・電気通信利用者WGにおける検討の方向性
第6回	平成23年2月24日	<ul style="list-style-type: none"> ・スマートフォンのセキュリティに関する電気通信事業者の取組状況 ・電気通信サービス利用者WGにおける検討の方向性
第7回	平成23年3月11日	<ul style="list-style-type: none"> ・電気通信サービスに関する相談事例の分析結果 ・電気通信サービスWGにおける検討の方向性
第8回	平成23年5月12日	<ul style="list-style-type: none"> ・東日本大震災に係る対応
第9回	平成23年6月16日	<ul style="list-style-type: none"> ・スマートフォンのセキュリティについて ・電気通信サービスWGにおける検討の方向性
第10回	平成23年9月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・電気通信サービスWG 提言（案）について

参考1 消費生活センターへ寄せられた苦情・相談件数

2009年度



2010年度



(出典) PIO-NET登録データより総務省作成
※2009年度は2010年4月30日までの登録分、2010年度は2011年4月30日までの登録分

参考2 電気通信事業法における利用者保護のための基本的枠組み

法の目的

電気通信役務の円滑な提供を確保するとともにその利用者の利益を保護し、もつて電気通信の健全な発達及び国民の利便の確保を図り、公共の福祉を増進する（第1条）

利用者保護のための基本的ルール

- 利用の公平
電気通信役務の提供について不当な差別的取扱いをしてはならない（第6条）
 - 提供義務
正当な理由なく役務の提供を拒んではならない（※）（第25条）
 - 契約約款の公表・掲示
契約約款を公表するとともに、公衆の見やすいように掲示しておかなければならぬ（※）（第23条）
- ※ 基礎的電気通信役務又は指定電気通信役務を提供する電気通信事業者が対象

個別の利用者への対応に関するルール

- 提供条件の説明（事前の措置）
契約締結に際して料金その他提供条件の概要について説明しなければならない（※）（第26条）
※ 契約代理店も対象
- 苦情等処理（事後の措置）
業務の方法、役務についての利用者からの苦情等について適切かつ迅速に処理しなければならない（第27条）
- 休廃止の事前周知（休廃止時）
事業を休止又は廃止しようとするときは、利用者に対し、その旨を周知させなければならない（第18条第3項）

違反があった場合の担保措置

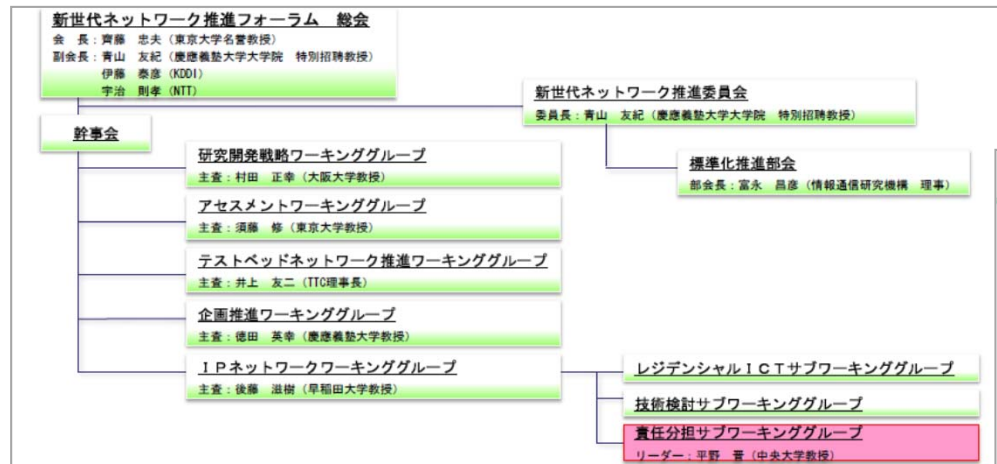
- 業務の改善命令
総務大臣は電気通信事業者に対し、利用者の利益又は公共の利益を確保するために必要な限度において、業務の方法の改善その他の措置をとるべきことを命ずることができる（第29条）
※ 業務改善命令に対する違反については200万円以下の罰金

参考3 責任分担

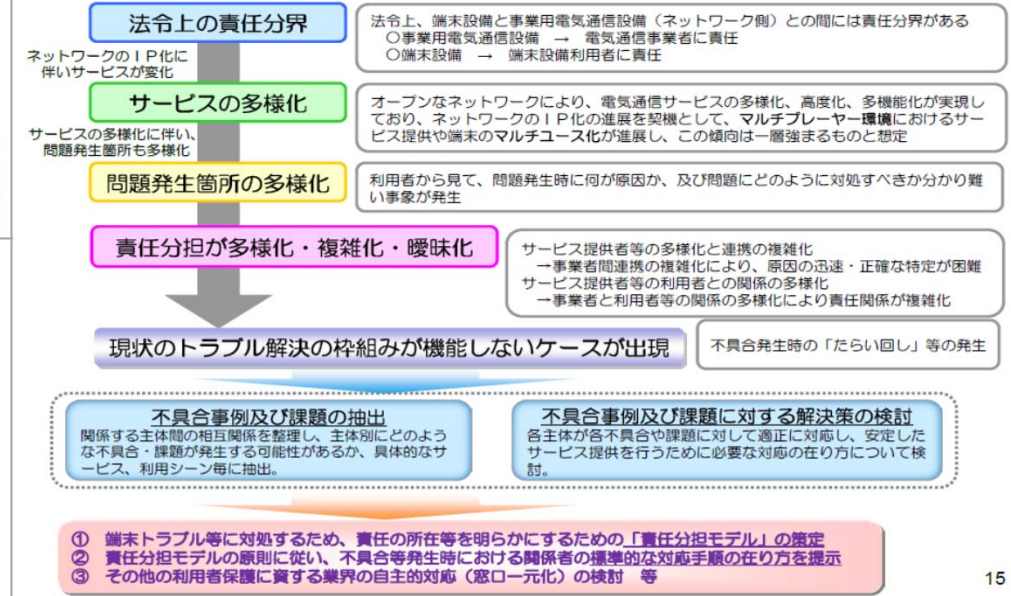
消費生活センター等へのヒアリング、パブリックコメントで寄せられた主な意見

- ・責任分担に絡むが、利用者がどの段階でトラブルになっているのか理解できないほど仕組みが複雑になっている。
- ・契約上の問題ではなく、製品不良・通信不良などの技術的なトラブルへの対応が悪い。製品メーカーと直接交渉できず情報も入らないため、技術的なトラブルの可能性の場合、時間と手間が非常にかかり、通信事業者経由の説明では技術的な質問の回答にならないこともある。
- ・事業者はできることとできないことを丁寧に説明する必要がある。 等

「責任分担モデル」の検討について



（参考）端末の責任分担モデル策定の方向性



（出典）電気通信サービス利用者WG（第1回）総務省資料

参考4 総合通信局等での消費者支援連絡会の開催状況

-62-

総合通信局等	平成20年度内	平成21年度「第1回」	平成21年度「第2回」	平成22年度「第1回」	平成22年度「第2回」
北海道 総合通信局	—	平成21年11月4日 消セン等10名 事業者16名	平成22年3月19日 消セン等9名 事業者15名	平成22年7月23日 消セン等9名 事業者16名	平成23年3月1日 消セン等9名 事業者16名
東北 総合通信局	—	平成21年6月30日 消セン等10名 事業者16名	平成22年1月20日 消セン等7名 事業者17名	平成22年9月9日 消セン等8名、事業者18名	平成23年2月9日 消セン等13名、事業者18名
関東 総合通信局	—	平成21年10月7日 消セン等20名 事業者22名	平成22年2月17日 消セン等16名 事業者24名	平成22年6月24日 消セン等18名 事業者25名	平成22年10月15日 消セン等17名 事業者19名
信越 総合通信局	—	平成21年8月27日 消セン等9名 事業者15名	平成21年12月3日 消セン等9名 事業者13名	平成22年9月16日 消セン等10名 事業者16名	平成23年3月3日 消セン等9名 事業者16名
北陸 総合通信局	—	平成21年4月23日 消セン等10名 事業者11名	平成21年11月12日 消セン等11名 事業者18名	平成22年10月7日 消セン等17名 事業者18名	平成23年2月24日 消セン等12名 事業者18名
東海 総合通信局		平成21年3月17日(火)(名古屋) 消セン等14名 事業者20名 平成21年5月26日(火)(静岡) 消セン等10名 事業者17名	平成21年11月25日(名古屋) 消セン等13名 事業者19名 平成21年11月27日(静岡) 消セン等8名 事業者18名	平成22年10月6日 消セン等10名 事業者19名	平成23年3月11日 消セン等11名 事業者22名
近畿 総合通信局	平成21年3月5日 消セン等17名 事業者19名	平成21年10月15日 消セン等31名 事業者24名	平成22年3月11日 消セン等19名 事業者19名	平成22年9月29日 消セン等18名 事業者27名	平成23年3月8日 消セン等18名 事業者27名
中国 総合通信局	—	平成21年9月11日 消セン等13名 事業者19名	平成22年3月4日 消セン等11名 事業者23名	平成22年9月22日 消セン等15名 事業者20名	平成23年2月17日 消セン等15名 事業者21名
四国 総合通信局	—	平成21年9月10日 消セン等5名 事業者20名	平成22年3月3日 消セン等7名 事業者22名	平成22年9月21日 消セン等9名 事業者20名	平成23年2月18日 消セン等9名 事業者19名
九州 総合通信局	平成21年3月27日 消セン等6名 事業者15名	平成21年10月8日 消セン等11名 事業者15名	平成22年3月18日 消セン等11名 事業者17名	平成22年9月30日 消セン等13名 事業者20名	中止
沖縄 総合通信事務所	—	平成21年7月28日 消セン等3名 事業者8名	平成22年2月19日 消セン等2名 事業者11名	平成22年9月14日 消セン等4名、事業者21名	中止

※消セン:消費生活センター

(出典)総務省資料

参考5 電気通信事業者による消費生活センター向け講習会開催状況

電気通信サービス向上推進協議会による講師派遣状況

日程	主催者	対象	内容
2010	7/12,26 (2回コース)	全国消費生活相談員協会・関東支部・IT研究会	会員(相談員)向け講習会 約60名 インターネット関係、映像配信サービス関係
	7/16,21 (同一内容)	東京都消費生活総合センター	全相談員向け講習会 約260名 携帯関係
	9/16	国民生活センター	全国の相談員向けの研修会 約120名 携帯関係
	10/14,25 (同一内容)	東京都消費生活総合センター	全相談員向け講習会 約260名 オンラインゲーム関係
	10/20-22(3日間コース)	国民生活センター	全国の相談員向けの研修会 約120名 携帯関係、インターネット関係、映像配信サービス関係、電波関係
	12/9	石川県消費生活センター	相談員 約20名 映像配信サービス関係
2011	2/7	千葉県消費生活センター	相談員 約60名 映像配信サービス関係
	3/3,4 (同一内容)	愛知県消費生活センター	相談員 約120名 インターネット関係
	3/8,4/12,5/中(3回コース)	全国消費生活相談員協会・関東支部 神奈川県	会員(相談員) 行政職員 約60名 携帯関係、インターネット関係、電波関係 約20名 オンラインゲーム関係
	3/11		
	4/19,6/8,6/28(3回コース)	NACS 東日本支部	相談員等 約50名 携帯関係、インターネット関係、映像配信サービス関係、電波関係
	5/28	神戸市(神戸コンシューマースクール)	相談員等 20名 携帯関係、インターネット関係、映像配信関係、電波関係
	6/3	大阪府消費生活センター	相談員等 40名 携帯関係
	6/22	横浜市消費生活総合センター	専門相談員 5名 携帯関係
	7/11	岡山県消費生活センター	相談員等 約40名 携帯関係、インターネット関係、映像配信サービス関係、電波関係
	7/19,20 (2回コース)	青森県消費生活センター	相談員等 約30名 携帯関係、インターネット関係、映像配信サービス関係、電波関係
	7/15,7/28(同一内容)	東京都消費生活総合センター	相談員等 約260名 携帯関係、電波関係
	7/25	全国消費生活相談員協会・関東支部・IT研究会	相談員等 約10名 携帯関係
	8/23	福岡県消費生活センター	新人相談員 16名 携帯関係、インターネット関係、電波関係
	9/1	埼玉県消費生活センター	相談員等 約100名 携帯関係

(出典)電気通信サービス向上推進協議会

モバイル・コンテンツ・フォーラムによる講師派遣状況

日程	開催地	主催	対象	内容
2009	12/22	東京都	ECネットワーク	相談員他 約70名 携帯サイトの課金の仕組みと最新状況
2010	2/6	仙台市	全国消費生活相談員協会 東北支部	相談員他 約60名 携帯サイトの課金の仕組みと最新状況
	6/27	名古屋市	全国消費生活相談員協会 中部支部	相談員他 約40名 携帯キャリア課金、クレジット決済、電子マネー等の課金手段
	7/24	福島県	福島県消費生活センター	相談員他 約30名 携帯サイトで利用される課金・決済の仕組みと最新状況
	8/26	京都府	京都府消費生活安全センター	相談員他 約30名 携帯サイト及びメールの通信経路等の解析技術指南等
	8/27	大府市	知多地域消費者行政研究会	相談員他 約50名 携帯サイトで利用される課金決済の仕組みと最新状況
	8/28	札幌市	全国消費生活相談員協会 北海道支部	相談員他 約40名 課金とアフィリエイトの仕組み、法律対応
	10/7	福井市	福井県(委託先:社団法人全国消費生活相談員協会)	相談員他 約30名 情報通信サービスに関する相談の現状及び関係法令
	11/27	船橋市	千葉県消費生活相談員の会	相談員他 約40名 課金制度

※ 主催者が公表不可の場合には、括弧書きで開催地を記載。

(出典)一般社団法人モバイル・コンテンツ・フォーラム

参考6 東日本大震災に係る電気通信サービスの被害状況と事業者の主な利用者対応

被害状況			最大時			復旧状況		
○ 固定系回線不通	合計 約2,000千回線（3月13日時点）		合計 約8,4千回線（4月12日時点）			合計 約1,6千回線（5月9日時点）		
○ 携帯電話等基地局停波	合計 紦28,500局（3月12日時点）	→	合計 紅約1,600局（4月12日時点）	→		合計 紅約1,000局（5月9日時点）		
○ CATV被災	合計 13局		2局を残し復旧（4月14日時点）			2局を残し復旧（5月10日時点）		
被災者への主な対応						■ソフトバンクグループ		
<p>■NTTグループ</p> <p>(1) NTT東日本(固定通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電話の基本料金等の無料化 ・電話料金の支払期限の延長 ・災害用伝言ダイヤル(171)の提供 ・災害用ブロードバンド伝言板(Web171)の提供 ・特設公衆電話(無料)の設置 ・無料インターネット接続コーナーの設置 ・公衆電話無料化の実施 ・公衆無線LANサービスの無料開放 等 <p>(2) NTTコミュニケーションズ(固定通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本料等の減免 ・公衆無線LANサービスの無料開放 等 <p>(3) NTTドコモ(移動通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用料金支払期限の延長 ・災害用伝言板の提供 <p>※3/18より、ドコモスマートフォン(spモード契約)でも利用可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公衆無線LANサービスの無料開放 ・復旧サービスエリアマップを公開 等 <p>■KDDIグループ</p> <p>(固定通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電話・ブロードバンドサービスなどの基本料金等の減額 ・利用料金支払期限の延長 等 <p>(移動通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害用伝言板の提供 <p>※3/16より、auスマートフォン(@ezweb.ne.jpのメアドがとれるもの)でも利用可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・復旧サービスエリアマップの公開 等 								
						<p>(1) ソフトバンクテレコム(固定通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電話・インターネット接続サービスの基本料金減免 ・利用料金支払期限の延長 等 <p>(2) ソフトバンクモバイル(移動通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用料金支払期限の延長 ・通信サービスが利用できなかった期間の利用料金の全額無償化 ・災害用伝言板の提供 <p>※3/12にiPhone用災害用伝言板アプリをリリース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公衆無線LANサービスの無料開放 ・復旧サービスエリアマップを公開 等 <p>■ウィルコム(移動通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用料金支払期限の延長 ・通信サービスが利用できなかった期間の利用料金の全額無償化 ・災害用伝言板の提供 等 <p>■イー・アクセス(固定・移動通信)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用料金支払期限の延長 ・災害用伝言板の提供 等 <p>■CATV事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブロードバンドサービス・電話などの基本料金等の減免 ・基本料金等の支払期限の延長 等 <p>■ISP事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターネット接続サービス利用料金の減免 ・被災者向けに有益な情報発信を行っている企業、自治体、大学、団体に対し、クラウドサービス及びホスティングサービスを無償提供 ・岩手県、宮城県及び福島県の自治体Webサイトのミラーサイトを一覧で提供 等 		

- 6 -

171の利用状況			Web171の利用状況			災害用伝言板利用状況 携帯事業者・PHS事業者合計※			合計 4月7日時点 (万件)		
録音	再生	合計	登録	確認	合計	登録	検索	合計	録音/登録	再生/確認	合計
54.0	270.0	324.0	10.1	16.3	26.4	334.4	1243.2	1577.6	397.5	1528.5	1926.0
※件数は各社から提供のあった数字を単純に合算したものです。											

(出典)総務省資料

参考7 スマートフォンのセキュリティに関する取組

セキュリティソフトベンダーの取組

※平成23年10月時点

カスペルスキー	シマンテック	トレンドマイクロ	マカフィー
セキュリティソフト			
○ 製品名			
①カスペルスキー モバイル セキュリティ 9 (Android OS向け) ②カスペルスキー 2012 マルチプラットフォームセキュリティ (Windows、Mac、Android OS 向け) ③カスペルスキー エンドポイントセキュリティー フォースマートフォン (Kaspersky Endpoint Security for Smartphone)※法人向け製品	①ノートン™ モバイル セキュリティ(Android OS向け)	①Smart Surfing for iPhone OS ②ウイルスバスター モバイル for Android ③Trend Micro Mobile Security™ 7.0(法人向け) ④ウイルスバスター™ モバイル for Android™	①マカフィー・ウィルススキャン・モバイル (Windows Mobile OS(ウィルコムユーザ)向け) ②スマートセキュリティPowered by McAfee (Android OS(ソフトバンクユーザ)向け) ③ McAfee WaveSecure (Android、Windows Mobile等向け) ④ドコモ あんしんスキャン powered by McAfee (Android OS(NTTドコモユーザ)向け) ⑤McAfee Mobile Security(Android OS向け) ⑥McAfee WaveSecure iOS 版(iPhone向け) ⑦McAfee All Access
○ リリース年月日			
①2011年4月14日 ②2011年9月9日 ③2011年11月予定	2011年3月25日(パッケージ版) 2011年5月25日(シマンテックストア、ダウンロード版)	①2009年4月8日 ②2011年5月11日(ベータ版) ③2011年8月3日 ④2011年8月25日	①2006年4月27日 ②2010年12月10日 ③2011年5月23日 ④2011年7月1日 ⑤2011年7月4日 ⑥2011年8月23日 ⑦2011年9月29日
○ 主な機能			
ウイルス対策、リモート操作(ロック、ワイプ、位置の特定等)、SIMカードの取り除き対策、迷惑電話・迷惑SMS対策、アクセス制御、データバックアップ、リストア機能、スマートフォンのセキュリティーポリシの集中管理 等※			

端末メーカーの取組

※備えている機能は製品により異なる。

- 取扱説明書において、アプリのインストールは自己責任であることを周知 等

参考8 スマートフォンのセキュリティに関する取組

携帯電話事業者の取組(アンドロイド・個人向け)

- 独自に事前審査したアプリケーションを利用者に提供するアプリマーケットを設置
- 取扱説明書などにウイルスへの感染の危険性について記載
- セキュリティ関係サービスの提供、セキュリティ対策ソフトの提供と利用者への周知

※平成23年10月時点

ドコモ	KDDI	SBM
○ アプリの審査		
ドコモマーケットに掲載されるアプリについては、ドコモが事前審査	au one marketで提供されるアプリについては、KDDIが事前審査	— (SBM独自のアプリマーケットはない。)
○ セキュリティ関係サービス		
・spモードフィルタ(アクセス制限サービス) ・spモードメールウイルスチェック ・ドコモ あんしんスキャン(ウイルススキャン) ・あんしんモード(機能制限アプリ)	「遠隔ロック」「安心アプリ制限」 以下、11月中旬以降提供開始予定 「安心セキュリティパック」 ・ウィルスバスター モバイル for au ・3LM Security ・リモートサポート	・ウェブ安心サービス ・あんしん設定アプリ ・紛失ケータイ検索サービス (スマートフォン基本パックにて提供) ・スマートセキュリティ powered by McAfee ・Internet SagiWall
○ 利用者への周知		
端末の取扱説明書、端末同梱ツール及び店頭配備ツール等に、アプリのインストールに対する注意事項を記載。	端末の取扱説明書にウイルスへの感染等について注意喚起。ショップにおいて口頭説明。	購入の際に契約者に渡す文書に、ウイルスへの感染の危険性について記載し、対策ソフトの利用を案内。

参考9 電気通信サービス向上推進協議会における検討体制

