

電気通信番号制度の現状 (検討課題1及び2関係)

令和6年5月14日
事 務 局

1 電気通信番号の種別

電気通信番号の種別

- 電気通信番号計画（令和元年総務省告示第6号）では、電気通信番号の種別として以下のものを定めている。
- 検討課題1及び2の対象となる電気通信番号は、表中の青枠箇所となる。

電気通信番号の種別		電気通信番号の構成	代表的な例等
利用者設備識別番号	固定電話番号	0 A B C D E F G H J	—
	付加的役務電話番号	0 A B 0 D E F G H J (K) (ABは12,17,18,57,80(Kあり),99)	0120（フリーダイヤル）、 0570（ナビダイヤル）
	データ伝送携帯電話番号	0 2 0 0 D E F G H J K L M N 0 2 0 C D E F G H J K (Cは0,4を除く)	—
	音声伝送携帯電話番号	0 7 0 C D E F G H J K 0 8 0 C D E F G H J K 0 9 0 C D E F G H J K (Cは0を除く)	—
	無線呼出番号	0 2 0 4 D E F G H J K	—
	特定IP電話番号	0 5 0 C D E F G H J K (Cは0を除く)	—
	FMC電話番号	0 6 0 0 D E F G H J K	—
	特定接続電話番号	0 9 1 C D E …(13桁以下)	—
事業者設備等識別番号	I M S I	4 4 0 D E …(15桁) 4 4 1 D E F …(15桁)	—
	事業者設備識別番号	0 0 X Y / 0 0 2 Y Z (Xは0,2,9を除く。)	0036（NTT東）
	付加的役務識別番号	0 0 9 1 X Y	
	緊急通報番号	1 X Y (3桁以上)	117（時報）、177（天気予報）
	国際信号局識別番号	1 1 0 / 1 1 8 / 1 1 9	—
	データ通信設備識別番号	1 0 0 …(2進14桁)	—
	メッセージ交換設備識別番号	4 4 …(14桁以内)	—
	プレフィックス	…(2~16オクテットの符号) 0 又は 0 1 0	—

2 各電気通信番号の概要

固定電話番号（利用者設備識別番号）

項目	内容								
利用事例	固定電話サービス								
番号構成	0 <u>A B C D E F G H J</u>								
令和4年度末の使用状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号容量</th> <th>指定数</th> <th>使用数</th> <th>使用率(使用数÷指定数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41,992万</td> <td>23,162万</td> <td>5,544万</td> <td>23.9%</td> </tr> </tbody> </table>	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)	41,992万	23,162万	5,544万	23.9%
番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)						
41,992万	23,162万	5,544万	23.9%						
番号指定事業者	<p>19者 ※ 五十音、A～Z順</p> <p>(株)アイ・ピー・エス・プロ、アルテリア・ネットワークス(株)、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)、(株)エネコム、大江戸テレコム(株)、(株)オプテージ、(株)三通、ソフトバンク(株)、中部テレコミュニケーション(株)、(株)トークネット、西日本電信電話(株)、(株)日本緊急通報サービス、東日本電信電話(株)、楽天モバイル(株)、Coltテクノロジーサービス(株)、KDDI(株)、(株)QTNet、(株)STNet、ZIP Telecom(株)</p>								
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	<p>次に掲げるいずれかの方法（(1)に掲げる方法は、令和7年1月末日までに限る。）により網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。</p> <p>(1) 直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網（略）を介して第一種指定電気通信設備と接続する方法</p> <p>(2) 全ての網間信号接続対象事業者とインターネットプロトコルを使用して直接接続する方法（ENUM方式に限る。）</p>								
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	<p>番号ポータビリティについては、次のとおりとする。</p> <p>1 令和7年1月末日までに、固定電話番号の指定を受けた電気通信事業者（略）の相互間で、番号ポータビリティを可能とし、そのために必要な措置を講ずること。</p> <p>2 略</p>								

付加的役務電話番号（利用者設備識別番号） 1/2

項目	内容																																							
利用事例	付加的なサービス（着信課金機能、特定者向けメッセージ蓄積・再生機能、大量呼受付機能、統一番号機能、情報料代理徴収機能）																																							
番号構成	着信課金機能	0 1 2 0 <u>D E F G H J</u> 0 8 0 0 <u>D E F G H J K</u>																																						
	特定者向けメッセージ蓄積・再生機能	0 1 7 0 <u>D E F G H J</u>																																						
	大量呼受付機能	0 1 8 0 <u>D E F G H J</u>																																						
	統一番号機能	0 5 7 0 <u>D E F G H J</u>																																						
	情報料代理徴収機能	0 9 9 0 <u>D E F G H J</u>																																						
令和4年度末の使用状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号構成</th> <th>番号容量</th> <th>指定数</th> <th>使用数</th> <th>使用率(使用数÷指定数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0120</td> <td>100万</td> <td>99万</td> <td>50万</td> <td>50.8%</td> </tr> <tr> <td>0800</td> <td>1,000万</td> <td>292万</td> <td>29万</td> <td>9.8%</td> </tr> <tr> <td>0170</td> <td>100万</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>0180</td> <td>100万</td> <td>0.9万</td> <td>0.05万</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>0570</td> <td>100万</td> <td>11万</td> <td>2万</td> <td>18.2%</td> </tr> <tr> <td>0990</td> <td>100万</td> <td>0.2万</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>					番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)	0120	100万	99万	50万	50.8%	0800	1,000万	292万	29万	9.8%	0170	100万	0	0	0%	0180	100万	0.9万	0.05万	5.2%	0570	100万	11万	2万	18.2%	0990	100万	0.2万	0	0%
番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)																																				
0120	100万	99万	50万	50.8%																																				
0800	1,000万	292万	29万	9.8%																																				
0170	100万	0	0	0%																																				
0180	100万	0.9万	0.05万	5.2%																																				
0570	100万	11万	2万	18.2%																																				
0990	100万	0.2万	0	0%																																				

付加的役務電話番号（利用者設備識別番号） 2/2

項目	内容	
番号指定事業者	着信課金機能	4者 ※ 五十音、A～Z順 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)、ソフトバンク(株)、楽天モバイル(株)、KDDI(株)
	特定者向けメッセージ蓄積・再生機能	無
	大量呼受付機能	1者 ※ 五十音、A～Z順 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)
	統一番号機能	2者 ※ 五十音、A～Z順 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)、ソフトバンク(株)
	情報料代理徴収機能	2者 ※ 五十音、A～Z順 西日本電信電話(株)、東日本電信電話(株)
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。	
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	なし。	

データ伝送携帯電話番号（利用者設備識別番号）

項目	内容				
利用事例	IoT機器等				
番号構成	0 2 0 <u>C D E F G H J K</u> (Cは0,4を除く) 0 2 0 0 <u>D E F G H J K L M N</u> ※020C番号の枯渇対策として創設				
令和4年度末の使用状況	番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)
	020C	8,000万	4,650万	3,053万	65.7%
	0200	1,000,000万	2,180万	664万	30.5%
番号指定事業者	020C（11桁）の指定事業者は4者 ※五十音、A～Z順 沖縄セルラー(株)、ソフトバンク(株)、KDDI(株)、(株)NTTドコモ 0200 番号（14桁）の番号指定事業者は5者 ※五十音、A～Z順 沖縄セルラー(株)、ソフトバンク(株)、楽天モバイル(株)、KDDI(株)、(株)NTTドコモ				
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	直接又は他の電気通信事業者の網を介して第一種指定電気通信設備との間でデータ伝送携帯電話番号に係る呼の接続を行わないこと。				
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	なし。				

音声伝送携帯電話番号（利用者設備識別番号）

項目	内容												
利用事例	携帯電話サービス												
番号構成	0 7 0 <u>C D E F G H J K</u> 0 8 0 <u>C D E F G H J K</u> 0 9 0 <u>C D E F G H J K</u> (Cは0を除く)												
令和4年度末の使用状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号構成</th> <th>番号容量</th> <th>指定数</th> <th>使用数</th> <th>使用率(使用数÷指定数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>070</td> <td rowspan="3">27,000万</td> <td rowspan="3">25,610万</td> <td rowspan="3">18,414万</td> <td rowspan="3">71.9%</td> </tr> <tr> <td>080</td> </tr> <tr> <td>090</td> </tr> </tbody> </table>	番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)	070	27,000万	25,610万	18,414万	71.9%	080	090
番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)									
070	27,000万	25,610万	18,414万	71.9%									
080													
090													
番号指定事業者	5者 ※ 五十音、A～Z順 沖縄セルラー(株)、ソフトバンク(株)、楽天モバイル(株)、KDDI(株)、(株)NTTドコモ												
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	次に掲げるいずれかの方法（(1)に掲げる方法は、令和7年1月末日までになる。）により網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。 (1) 直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網（略）を介して第一種指定電気通信設備と接続する方法 (2) 全ての網間信号接続対象事業者とインターネットプロトコルを使用して直接接続する方法（ENUM方式に限る。）												
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	番号ポータビリティについては、次のとおりとする。 音声伝送携帯電話番号の指定を受けた電気通信事業者（略）の相互間で、番号ポータビリティが可能であること。ただし、音声伝送携帯電話番号をデータ伝送役務及びショートメッセージサービスのための用に供する場合を除く。												

無線呼出番号（利用者設備識別番号）

項目	内容				
利用事例	ポケベル				
番号構成	0 2 0 4 <u>D E</u> F G H J K				
令和4年度末の使用状況	番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)
	0204	1,000万	0	0	0%
番号指定事業者	0者				
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。				
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	なし。				

特定IP電話番号（利用者設備識別番号）

項目	内容				
利用事例	IP電話サービス				
番号構成	0 5 0 <u>C D E F G H J K</u> (Cは0を除く)				
令和4年度末の使用状況	番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)
	050	9,000万	2,409万	967万	40.1%
番号指定事業者	20者 ※ 五十音、A～Z順 アイテック阪急阪神(株)、(株)アイ・ピー・エス・プロ、 アルテリア・ネットワークス(株)、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)、 (株)エネコム、(株)オプテージ、(株)コムスクエア、ソフトバンク(株)、 中部テレコミュニケーション(株)、(株)トークネット、(株)ハイスタンダード、 フリービット(株)、(株)メディアアドベンチャー、楽天モバイル(株)、 Coltテクノロジーサービス(株)、KDDI(株)、(株)NTTドコモ、(株)QTNet、(株)STNet、 ZIP Telecom(株)				
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。				
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	なし。				

FMC電話番号（利用者設備識別番号）

項目	内容														
利用事例	一つの端末、一つの電話番号で固定電話としても携帯電話としても利用可能なサービス														
番号構成	0 6 0 0 <u>D E F G H J K</u>														
令和4年度末の使用状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号構成</th> <th>番号容量</th> <th>指定数</th> <th>使用数</th> <th>使用率(使用数÷指定数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0600</td> <td>1,000万</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>					番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)	0600	1,000万	0	0	0%
	番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)										
0600	1,000万	0	0	0%											
番号指定事業者	0者														
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。														
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	なし。														

特定接続電話番号（利用者設備識別番号）

項目	内容														
利用事例	ガスメータ情報送信														
番号構成	091 CDEから始まる13桁を超えない十進数字														
令和4年度末の使用状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号構成</th> <th>番号容量</th> <th>指定数</th> <th>使用数</th> <th>使用率(使用数÷指定数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>091</td> <td>100,000万</td> <td>1万</td> <td>0.003万</td> <td>0.3%</td> </tr> </tbody> </table>					番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)	091	100,000万	1万	0.003万	0.3%
	番号構成	番号容量	指定数	使用数	使用率(使用数÷指定数)										
091	100,000万	1万	0.003万	0.3%											
※ 番号容量は最大桁数（13桁）時の数値。															
番号指定事業者	1者 ライフリンク(株)														
網間信号接続の方法に関する使用条件 【検討課題①関係】	直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。														
番号ポータビリティに関する使用条件 【検討課題②関係】	なし。														

参考

電気通信番号計画 (令和元年総務省告示第6号) 抜粋 1/4

第3 利用者設備識別番号に関する事項

種別	電気通信番号の構成	電気通信番号により識別する電気通信設備又は提供すべき電気通信役務の種類若しくは内容	電気通信番号の使用に関する条件
固定電話番号	0 A B C D E F G H J (ただし、英字は十進数字とし、A B C D Eは、市町村の区域を勘案して別表第1に定めるところに従い、総務大臣の指定により電気通信事業者ごとに定めるものとする。)	固定端末系伝送路設備及び当該設備に接続される利用者の端末設備等(特定接続電話番号により識別するもの及びワイヤレス固定電話を識別する場合を除く。)	第1 略 第2 番号ポータビリティについては、次のとおりとする。 1 令和7年1月末日までに、固定電話番号の指定を受けた電気通信事業者(当該指定を受けた電気通信事業者から卸電気通信役務の提供(2以上の段階にわたる卸電気通信役務の提供を含む。2において同じ。))を受ける電気通信事業者を含む。2において「固定電話番号使用事業者」という。)の相互間で、番号ポータビリティを可能とし、そのために必要な措置を講ずること。 2 略 第3 自ら指定を受けて固定電話番号を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1～4 略 5 次に掲げるいずれかの方法((1)に掲げる方法は、令和7年1月末日までに限る。)により網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。 (1)直接又は他の電気通信事業者(一の者に限る。)の網(当該網に係る当該電気通信事業者の電気通信回線設備について、固定電話番号を使用して電気通信役務を提供するための電気通信設備に適用される事業用電気通信設備の自己確認を行っているものに限る。)を介して第一種指定電気通信設備と接続する方法 (2)全ての網間信号接続対象事業者とインターネットプロトコルを使用して直接接続する方法(ENUM方式に限る。) 6～7 略 第4 略
付加的役務電話番号	0 A B 0 D E F G H J 又は 0 A B 0 D E F G H J K [略]	ワイヤレス固定電話及び当該役務に係る利用者の端末設備等	第1 上欄第1、第2及び第4の規定について、適用があるものとする。 第2 ワイヤレス固定電話を提供する者が自ら指定を受けて固定電話番号を使用するための条件は、次のとおりとする 1～3 略 4 次に掲げるいずれかの方法((1)に掲げる方法は、令和7年1月末日までに限る。)により網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。 (1)直接又は他の電気通信事業者(一の者に限る。)の網(当該網に係る当該電気通信事業者の電気通信回線設備について、固定電話番号を使用して電気通信役務を提供するための電気通信設備に適用される事業用電気通信設備の自己確認を行っているものに限る。)を介して第一種指定電気通信設備と接続する方法 (2)全ての網間信号接続対象事業者とインターネットプロトコルを使用して直接接続する方法(ENUM方式に限る。) 5～6 略 第3 略
		電気通信事業者が付加的な機能(電気通信番号の構成に応じて別表第2に定める機能に限る。)を用いて提供する電気通信役務及び当該役務に係る利用者の端末設備等	自ら指定を受けて付加的役務電話番号を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 略 2 直接又は他の電気通信事業者(一の者に限る。)の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。

電気通信番号計画 (令和元年総務省告示第6号) 抜粋 2/4

第3 利用者設備識別番号に関する事項

種別	電気通信番号の構成	電気通信番号により識別する電気通信設備又は提供すべき電気通信役務の種類若しくは内容	電気通信番号の使用に関する条件
データ伝送 携帯電話番号	0200DEFGHJKL MN (略)	携帯電話又はPHSに係る役務（いずれも主としてデータ伝送役務の用に供するものに限る。）に係る端末系伝送路設備及び当該設備に接続される利用者の端末設備等（略）（注3）	自ら指定を受けてデータ伝送携帯電話番号（略）を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 略 2 直接又は他の電気通信事業者の網を介して第一種指定電気通信設備との間でデータ伝送携帯電話番号に係る呼の接続を行わないこと。
	020CDEFGHJK (略)		第1 自ら指定を受けてデータ伝送携帯電話番号（略）を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 略 2 直接又は他の電気通信事業者の網を介して第一種指定電気通信設備との間でデータ伝送携帯電話番号に係る呼の接続を行わないこと。 3 略 第2 略
音声伝送 携帯電話番号	070CDEFGHJK、 080CDEFGHJK 及び 090CDEFGHJK (略)	携帯電話又はPHSに係る役務（いずれも主としてデータ伝送役務の用に供するものを除く。）に係る端末系伝送路設備及び当該設備に接続される利用者の端末設備等（略）（注3、注4） ただし、FMC電話番号により識別する電気通信設備又は提供すべき電気通信役務の種類若しくは内容と同一のものを識別することができる。	第1 略 第2 番号ポータビリティについては、次のとおりとする。 音声伝送携帯電話番号の指定を受けた電気通信事業者（当該指定を受けた電気通信事業者から卸電気通信役務の提供（2以上の段階にわたる卸電気通信役務の提供を含む。）を受ける電気通信事業者を含む。）の相互間で、番号ポータビリティが可能であること。ただし、音声伝送携帯電話番号をデータ伝送役務及びショートメッセージサービスのための用に供する場合を除く。 第3 1～2 略 4 次に掲げるいずれかの方法（(1)に掲げる方法は、令和7年1月末日までに限る。）により網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。 (1) 直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網（当該網に係る当該電気通信事業者の電気通信回線設備について、音声伝送携帯電話番号を使用して電気通信役務を提供するための電気通信設備に適用される事業用電気通信設備の自己確認を行っているものに限る。）を介して第一種指定電気通信設備と接続する方法 (2) 全ての網間信号接続対象事業者とインターネットプロトコルを使用して直接接続する方法（ENUM方式に限る。） 5 略
無線呼出番号	0204DEFGHJK (略)	無線呼出しの役務（当該役務に係る料金を発信側の者が負担するものに限る。）に係る端末系伝送路設備及び当該設備に接続される利用者の端末設備等	自ら指定を受けて無線呼出番号を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 略 2 直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。

注3 主としてデータ伝送役務の用に供するものには、次のいずれかに該当するものは含まないものとする。
 (1) ショートメッセージサービスの提供の用に供するものであって、当該サービスのうち利用者間で送受信を行うものの提供の用に供するもの。
 (2) 音声伝送役務の提供の用に供するもの。
 (3) その他総務大臣が特に認めるもの。
 注4 [略]

電気通信番号計画 (令和元年総務省告示第6号) 抜粋 3/4

第3 利用者設備識別番号に関する事項

種別	電気通信番号の構成	電気通信番号により識別する電気通信設備又は提供すべき電気通信役務の種類若しくは内容	電気通信番号の使用に関する条件
特定IP電話番号	050CDEFGHJK (略)	音声伝送役務（利用者の端末設備等をインターネットプロトコルを使用してパケット交換網に接続するものに限る。）及び当該役務に係る利用者の端末設備等 ただし、FMC電話番号により識別する電気通信設備又は提供すべき電気通信役務の種類若しくは内容と同一のものを識別することができる。	自ら指定を受けて特定IP電話番号を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 略 2 直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。 3～5 略
FMC電話番号	0600DEFGHJK (略)	固定電話番号、音声伝送携帯電話番号又は特定IP電話番号により識別する電気通信設備又は提供すべき電気通信役務の種類若しくは内容（2以上の電気通信番号の種別（異なる電気通信事業者が指定を受けた同一の電気通信番号の種別を含む。）により識別するものを組み合わせ、利用者からの随時の請求により特定される端末系伝送路設備を介して提供するものに限る。）	自ら指定を受けてFMC電話番号を使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 略 2 直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。 3 略
特定接続電話番号	091CDEから始まる13桁 (略)	法第41条第1項及び第3項に規定する電気通信設備を設置する電気通信事業者以外の電気通信事業者の電気通信設備（略）にその一端が接続される端末系伝送路設備及び当該設備に接続される当該電気通信事業者の利用者（略）の端末設備等	自ら指定を受けて特定接続電話番号を使用する者にあつては、直接又は他の電気通信事業者（一の者に限る。）の網を介して第一種指定電気通信設備と網間信号接続を行うこと。ただし、総務大臣が特に認める場合を除く。
(参考) IMS I	440N1N2又は441N1N2N3から始まる15桁の十進数字 (略)	電気通信回線設備に接続する利用者の端末設備等（ITU-T勧告E.212に準拠したものに限る。）	自ら指定を受けてIMS Iを使用する者にあつては、次のとおりとする。 1 電気通信回線設備に接続する利用者の端末設備等を識別するための設備を設置すること。 2 呼の発信を目的として使用しないこと。

別表第2 付加的役務電話番号の細目

電気通信番号の構成	機 能
0120DEFGHJ	着信課金機能 (特定の電気通信番号への呼に係る料金が当該電気通信番号に係る利用者に課される機能をいう。)
0800DEFGHJK	
0170DEFGHJ	特定者向けメッセージ蓄積・再生機能 (特定の者に向けたメッセージを蓄積及び再生する機能をいう。)
0180DEFGHJ	大量呼受付機能 (特定の電気通信番号への二以上の呼に対して同時に同一の情報を提供する機能又は特定の電気通信番号への呼の数を集計する機能をいう。)
0570DEFGHJ	統一番号機能 (特定の電気通信番号への呼を当該電気通信番号に係る利用者からの請求によりあらかじめ指定される端末系伝送路設備を介して電気通信役務を提供する機能をいう。)
0990DEFGHJ	情報料代理徴収機能 (特定の電気通信番号への呼に対して有料の情報を提供する場合であって、その料金が当該電気通信番号に係る利用者が契約する電気通信事業者により徴収される機能をいう。)

(参考) 電気通信番号の指定の状況 1/2

(2024年3月31日時点)

事業名 主な電気通信番号 (数字は指定単位数)	0AB~J 固定電話 番号	付加的役務電話番号					データ伝送 携帯電話番号		070/080/090 音声伝送 携帯電話番号	050 特定 I P 電話番号	091 特定接続 電話番号	IMSI		00XY等 事業者設備識 別番号	1XY 付加的役務 識別番号	110等 緊急通報 番号	
		0120 着信課金	0800 着信課金	0180 大量呼	0570 統一番号	0990 代理徴収	020C	0200				440	441				
		19社	4社	4社	1社	2社	2社	4社				5社	5社				
1 東日本電信電話(株)	9,225					1						1		1	●	●	1
2 西日本電信電話(株)	9,775					1								1	●	●	2
3 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	556	929	250	9	105				594			1		3	●	●	3
4 (株)NTTドコモ							172	156	1,080	16		1		1(0091)	●	●	4
5 KDDI(株)	1,373	22	6				135	99	690	202		7		8	●	●	5
6 沖縄セルラー電話(株)							1	1	10						●	●	6
7 ソフトバンク(株)	1,445	31	6		6		148	110	735	850		4		9	●	●	7
8 Wireless City Planning(株)												1	10				8
9 楽天モバイル(株)	139	9	29					3	79	453		2		4	●	●	9
10 (株)トークネット	83									4					●	●	10
11 中部テレコミュニケーション(株)	100									8					●	●	11
12 (株)オプテージ	130									33					●	●	12
13 (株)エネコム	49									15					●	●	13
14 (株)STNet	34									11					●	●	14
15 (株)QTnet	82									4					●	●	15
16 アルテリア・ネットワークス(株)	57									18				1	●	●	16
17 Coltテクノロジー・サービス(株)	35									4					●	●	17
18 ZIP Telecom(株)	10									37					●		18
19 (株)アイ・ピー・エス・プロ	2									10				2			19
20 (株)三通	4														●		20
21 大江戸テレコム(株)	2													1			21
22 (株)日本緊急通報サービス	1																22
23 (株)コムスクエア										75				1			23
24 フリービット(株)										75				1(0091)			24
25 アイテック阪急阪神(株)										11							25
26 (株)メディアアドベンチャー										1							26
27 (株)ハイスタンダード										6							27
28 ライフリンク(株)(旧)関西コムネット											1			1(0091)			28

※上記のほか、国際信号局識別番号(ISPC)等が存在。0170 (特定者向けメッセージ再生機能)、0600(FMC番号)、0204 (無線呼出番号)は指定なし

(参考) 電気通信番号の指定状況 2/2

(2024年3月31日時点)

事業者名	主な電気通信番号 (数字は指定単位数)	付加的役務電話番号					データ伝送 携帯電話番号		070/080/090 音声伝送 携帯電話番号	050 特定 I P 電話番号	091 特定接続 電話番号	IMSI		00XY等 事業者設備識 別番号	1XY 付加的役務 識別番号	110等 緊急通報 番号	
		0AB~J 固定電話 番号	0120 着信課金	0800 着信課金	0180 大量呼	0570 統一番号	0990 代理徴収	020C				0200	440				441
		19社	7社	7社	1社	2社	2社	4社				4社	5社				20社
29	阪神ケーブルエンジニアリング(株)											1					29
30	(株)インターネットイニシアティブ											1					30
31	日本無線(株)											1					31
32	さくらインターネット(株)											1					32
33	(株)closip											1					33
34	パナソニックネットワーク(株)											1					34
35	丸紅ネットワークソリューションズ(株)											1					35
36	(株)ケーブルメディアワイワイ											1					36
37	(株)リーフネット													1			37
38	プラステル(株)													2(0091)			38
39	グレイブ・ワン(株)											1					39
40	ビー・ビー・バックボーン(株)											1					40
41	大阪ガスビジネスグレイイト(株)											1					41
42	Nokia Innovations Japan(同)											1					42
43	近鉄ケーブルネットワーク(株)											1					43
44	NECネットエスアイ(株)											1					44
45	(株)JTOWER											1					45
46	富士通(株)											1					46
47	(株)ソラコム												1				47
48	(株)オーレンス												1				48
49	ソニーワイヤレスコミュニケーションズ(株)												1				49
50	郡上市												1				50
51	ワイコム(株)												1				51
52	キャッチネットワーク(株)												1				52
53	三菱電機(株)												1				53
54	三井情報(株)												1				54
55	(株)中電工												1				55
56	(株)ケーブルテレビ富山												1				56
57	スターキャット・ケーブルネットワーク(株)												1				57
58	(株)I・T・E・Cソリューションズ												1				58
59	北海道総合通信網(株)												1				59

※上記のほか、国際信号局識別番号(ISPC)等が存在。0170（特定者向けメッセージ再生機能）、0600(FMC番号)、0204（無線呼出番号）は指定なし