

昭和六十年郵政省令第三十一号

端末設備等規則

電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号）第四十九条第一項及び第五十二条第一項の規定に基づき、端末設備等規則を次のように定める。

目次

- 第一章 総則（第一条・第二条）
- 第二章 責任の分界（第三条）
- 第三章 安全性等（第四条～第九条）
- 第四章 電話用設備に接続される端末設備
 - 第一節 アナログ電話端末（第十一条～第十六条）
 - 第二節 移動電話端末（第十七条～第三十二条）
 - 第三節 インターネットプロトコル電話端末（第三十二条の二～第三十二条の九）
 - 第四節 インターネットプロトコル移動電話端末（第三十二条の十一～第三十二条の二十五）
 - 第五節 無線呼出用設備に接続される端末設備（第三十三条・第三十四条）
 - 第六節 総合デジタル通信用設備に接続される端末設備（第三十四条の二～第三十四条の七）
 - 第七節 専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末設備（第三十四条の八～第三十四条の十）
- 第八章 特殊な端末設備（第三十五条）
- 第九章 自営電気通信設備（第三十六条）
- 附則
- 第一章 総則（目的）
- 第二章 この規則において使用する用語は、法において使用する用語の例による。
- 第三章 この規則の規定の解釈については、次の定義に従うものとする。
- 第一条 この規則は、電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号。以下「法」という。）第五十二条第一項及び第七十条第一項の規定に基づく技術基準を定めることを目的とする。
- 第二条 この規則において使用する用語は、法において使用する用語の例による。
- 一 「電話用設備」とは、電気通信事業の用に供する電気通信回線設備であつて、主として音声の伝送交換を目的とする電気通信役務の用に供するものをいう。
- 二 「アナログ電話用設備」とは、電話用設備であつて、端末設備又は自営電気通信設備を接続する点においてアナログ信号を入出力とするものをいう。
- 三 「アナログ電話端末」とは、端末設備であつて、アナログ電話用設備に接続される点において二線式の接続形式で接続されるものをいう。
- 四 「移動電話用設備」とは、電話用設備であつて、端末設備又は自営電気通信設備との接続において電波を使用するものをいう。
- 五 「移動電話端末」とは、端末設備であつて、移動電話用設備（インターネットプロトコル移動電話用設備を除く。）に接続されるものをいう。
- 六 「インターネットプロトコル電話用設備」とは、電話用設備（電気通信番号規則（令和元年総務省令第四号）別表第一号に掲げる固定電話番号を使用して提供する音声伝送役務の用に供するものに限る。）であつて、端末設備又は自営電気通信設備との接続においてインターネットプロトコルを使用するものをいう。
- 七 「インターネットプロトコル電話端末」とは、端末設備であつて、インターネットプロトコル電話用設備に接続されるものをいう。
- 八 「インターネットプロトコル移動電話用設備」とは、移動電話用設備（電気通信番号規則別表第四号に掲げる音声伝送携帯電話番号を使用して提供する音声伝送役務の用に供するものに限る。）であつて、端末設備又は自営電気通信設備との接続においてインターネットプロトコルを使用するものをいう。

九 「インターネットプロトコル移動電話端末」とは、端末設備であつて、インターネットプロトコル移動電話用設備に接続されるものをいう。

十 「無線呼出用設備」とは、電気通信事業の用に供する電気通信回線設備であつて、無線によって利用者に対する呼出し（これに付随する通報を含む。）を行うことを目的とする電気通信役務の用に供するものをいう。

十一 「無線呼出端末」とは、端末設備であつて、無線呼出用設備に接続されるものをいう。

十二 「総合デジタル通信用設備」とは、電気通信事業の用に供する電気通信回線設備であつて、主として六四キロビット毎秒を単位とするデジタル信号の伝送速度により、符号、音声その他音響又は影像を統合して伝送交換することを目的とする電気通信役務の用に供するものをいう。

十三 「総合デジタル通信端末」とは、端末設備であつて、総合デジタル通信用設備に接続されるものをいう。

十四 「専用通信回線設備」とは、電気通信事業の用に供する電気通信回線設備であつて、特定の利用者に当該設備を専用させる電気通信役務の用に供するものをいう。

十五 「デジタルデータ伝送用設備」とは、電気通信事業の用に供する電気通信回線設備であつて、デジタル方式により、専ら符号又は影像の伝送交換を目的とする電気通信役務の用に供するものをいう。

十六 「専用通信回線設備等端末」とは、端末設備であつて、専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続されるものをいう。

十七 「発信」とは、通信を行う相手を呼び出すための動作をいう。

十八 「応答」とは、電気通信回線からの呼出しに応ずるための動作をいう。

十九 「選択信号」とは、主として相手の端末設備を指定するために使用する信号をいう。

二十 「直流回路」とは、端末設備又は自営電気通信設備を接続する点において二線式の接続形式を有するアナログ電話用設備に接続して電気通信事業者の交換設備の動作の開始及び終了の制御を行ふための回路をいう。

二十一 「絶対レベル」とは、一の皮相電力の一ミリワットに対する比をデシベルで表したものと定義する。

二十二 「通話チャネル」とは、移動電話用設備と移動電話端末又はインターネットプロトコル移動電話端末の間に設定され、主として音声の伝送に使用する通信路をいう。

二十三 「制御チャネル」とは、移動電話用設備と移動電話端末又はインターネットプロトコル移動電話端末の間に設定され、主として制御信号の伝送に使用する通信路をいう。

二十四 「呼設定用メッセージ」とは、呼設定メッセージ又は応答メッセージをいう。

二十五 「呼切断用メッセージ」とは、切断メッセージ、解放メッセージ又は解放完了メッセージをいう。

第二章 責任の分界

（責任の分界）

第三条 利用者の接続する端末設備（以下「端末設備」という。）は、事業用電気通信設備との責

任の分界を明確にするため、事業用電気通信設備との間に分界点を有しなければならない。

2 分界点における接続の方式は、端末設備を電気通信回線ごとに事業用電気通信設備から容易に切り離せるものでなければならぬ。

（漏えいする通信の識別禁止）

第四条 端末設備は、事業用電気通信設備から漏えいする通信の内容を意図的に識別する機能を有してはならない。

第三章 安全性等

(鳴音の発生防止)

第五条 端末設備は、事業用電気通信設備との間で鳴音（電気的又は音響的結合により生ずる発振状態をいう。）を発生することを防止するために総務大臣が別に告示する条件を満たすものでなければならない。（絶縁抵抗等）

第六条 端末設備の機器は、その電源回路と筐体及びその電源回路と事業用電気通信設備との間に次の絶縁抵抗及び絶縁耐力を有しなければならない。

- 一 絶縁抵抗は、使用電圧が三〇〇ボルト以下の場合にあつては、〇・二メガオーム以上であり、三〇〇ボルトを超えて五〇ボルト以下の直流及び三〇〇ボルトを超えて六〇〇ボルト以下の交流の場合にあつては、〇・四メガオーム以上であること。
- 二 絶縁耐力は、使用電圧が七五〇ボルトを超える直流及び六〇〇ボルトを超える交流の場合にあつては、その使用電圧の一・五倍の電圧を連続して一〇分間加えたときこれに耐えること。
- 三 端末設備の機器の金属製の台及び筐体は、接地抵抗が一〇〇オーム以下となるよう接地しなければならない。ただし、安全な場所に危険のないように設置する場合にあつては、この限りでない。

(過大音響衝撃の発生防止)
第七条 通話機能を有する端末設備は、通話中に受話器から過大な音響衝撃が発生することを防止する機能を備えなければならない。

(配線設備等)
第八条 利用者が端末設備を事業用電気通信設備に接続する際に使用する線路及び保安器その他の機器（以下「配線設備等」という。）は、次の各号により設置されなければならない。

- 一 配線設備等の評価雑音電力（通信回線が受けける妨害であつて人間の聴覚率を考慮して定められた実効的雑音電力をいい、誘導によるものを含む。）は、絶対レベルで表した値で定常ににおいてマイナス六四デシベル以下であり、かつ、最大時においてマイナス五八デシベル以下であること。
- 二 配線設備等の電線相互間及び電線と大地間の絶縁抵抗は、直流二〇〇ボルト以上の一の電圧で測定した値で一メガオーム以上であること。
- 三 配線設備等と強電流電線との関係については有線電気通信設備令（昭和二十八年政令第百三十一号）第十二条から第十五条まで及び第十八条に適合するものであること。
- 四 事業用電気通信設備を損傷し、又はその機能に障害を与えないようするため、総務大臣が別に告示するところにより配線設備等の設置の方法を定める場合にあつては、その方法によるものであること。

（端末設備内において電波を使用する端末設備）

第九条 端末設備を構成する一部と他の部分相互間において電波を使用する端末設備は、次の各号の条件に適合するものでなければならぬ。

- 一 総務大臣が別に告示する条件下に適合する識別符号（端末設備に使用される無線設備を識別するための符号であつて、通信路の設定に当たつてその照合が行われるもの）を有すること。
- 二 使用する電波の周波数が空き状態であるかどうかについて、総務大臣が別に告示するところにより判定を行い、空き状態である場合にのみ通信路を設定するものであること。ただし、総務大臣が別に告示するものについては、この限りでない。
- 三 使用される無線設備は、一の筐体に收められており、かつ、容易に開けることができないこと。ただし、総務大臣が別に告示するものについては、この限りでない。

第四章 電話用設備に接続される端末設備

第一節 アナログ電話端末

（基本的機能）

第十条 アナログ電話端末の直巡回路は、発信又は応答を行うとき閉じ、通信が終了したとき開くものでなければならない。

(発信の機能)

第十一條 アナログ電話端末は、発信に関する次の機能を備えなければならない。

一 自動的に選択信号を送出する場合にあつては、直巡回路を閉じてから三秒以上経過後に選択信号の送出を開始するものであること。ただし、電気通信回線からの発信音又はこれに相当する可聴音を確認した後に選択信号を送出する場合にあつては、この限りでない。

二 発信に際して相手の端末設備からの応答を自動的に確認する場合にあつては、電気通信回線からの応答が確認できない場合選択信号送出終了後二分以内に直巡回路を開くものであることを。

三 自動再発信（応答のない相手に対し引き続いて繰り返し自動的に行う発信をいう。以下同じ。）を行う場合（自動再発信の回数が一五回以内の場合を除く。）にあつては、その回数は最初の発信から三分間に二回以内であること。この場合において、最初の発信から三分を超えて行われる発信は、別の発信とみなす。

四 前号の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

(選択信号の条件)

第十二条 アナログ電話端末の選択信号は、次の条件に適合するものでなければならない。

一 ダイヤルパルスにあつては、別表第一号の条件

二 押しボタンダイヤル信号にあつては、別表第二号の条件

（緊急通報機能）

第十二条の二 アナログ電話端末であつて、通話の用に供するものは、電気通信番号規則別表第十二号に掲げる緊急通報番号を使用した警察機関、海上保安機関又は消防機関への通報（以下「緊急通報」という。）を発信する機能を備えなければならない。

（直巡回路の電気的条件等）

第十三条 直巡回路を閉じているときのアナログ電話端末の直巡回路の電気的条件は、次のとおりでなければならない。

- 一 直巡回路の直流抵抗値は、二〇ミリアンペア以上一二〇ミリアンペア以下の電流で測定した値で五〇オーム以上三〇〇オーム以下であること。ただし、直巡回路の直流抵抗値と電気通信事業者の交換設備からアナログ電話端末までの線路の直流抵抗値の和が五〇オーム以上、七〇〇オーム以下の場合にあつては、この限りでない。
- 二 ダイヤルパルスによる選択信号送出時における直巡回路の静電容量は、三マイクロファラード以下であること。
- 三 直巡回路を開いているときのアナログ電話端末の直巡回路の電気的条件は、次のとおりでなければならない。

一 直巡回路の直流抵抗値は、一メガオーム以上であること。

二 直巡回路と大地との間の絶縁抵抗は、直流二〇〇ボルト以上の一の電圧で測定した値で一メガオーム以上であること。

三 呼出信号受信時における直巡回路の静電容量は、三マイクロファラード以下であり、インピーダンスは、七五ボルト、一六ヘルツの交流に対して二キロオーム以上であること。

四 アナログ電話端末は、電気通信回線に対して直巡回路の電圧を加えるものであつてはならない。（送出電力）

第十四条 アナログ電話端末の送出電力の許容範囲は、通話の用に供する場合を除き、別表第三号のとおりとする。

五〇〇ヘルツにおいて七〇デシベル以上でなければならない。（漏話減衰量）

(特殊なアナログ電話端末)

第十六条 アナログ電話端末のうち、第十条から前条までの規定によることが著しく不合理なものであつて、総務大臣が別に告示するものは、これらの規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

第二節 移動電話端末

(基本的機能)

第十七条 移動電話端末は、次の機能を備えなければならない。

- 一 発信を行う場合にあつては、発信を要求する信号を送出するものであること。
- 二 応答を行う場合にあつては、応答を確認する信号を送出するものであること。
- 三 通信を終了する場合にあつては、チャネル(通話チャネル及び制御チャネル)をいう。以下同じ。)を切断する信号を送出するものであること。

(発信の機能)

第十八条 移動電話端末は、発信に関する次の機能を備えなければならない。

一 発信に際して相手の端末設備からの応答を自動的に確認する場合にあつては、電気通信回線からの応答が確認できない場合選択信号送出終了後一分以内にチャネルを切断する信号を送出し、送信を停止すること。

二 自動再発信を行う場合にあつては、その回数は二回以内であること。

三 前号の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

(送信タイミング)

第十九条 移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合する送信タイミングで送信する機能を備えなければならない。

(ランダムアクセス制御)

第二十条 移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合するランダムアクセス制御(複数の移動電話端末からの送信が衝突した場合、再び送信が衝突することを避けるために各移動電話端末がそれぞれ不規則な遅延時間の後に再び送信することをいう。)を行う機能を備えなければならない。

(タイムアライメント制御)

第二十一条 移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合する送信タイミングで送信する機能を備えなければならない。

(ランダムアクセス制御)

第二十二条 移動電話端末は、位置登録制御(移動電話端末が、移動電話用設備(インターネットプロトコル移動電話用設備を除く。以下この条において同じ。)の登録を行うことをいう。)に関する次の機能を備えなければならない。

一 移動電話用設備からの位置情報が移動電話端末に記憶されているそれと一致しない場合のみ、位置情報の登録を要求する信号を送出するものであること。ただし、移動電話用設備から

み、位置情報の登録を要求する信号を送出するものであること。ただし、移動電話用設備から

二 通話チャネルの受信レベルと移動電話端末の周辺の移動電話用設備の制御チャネルの最大受信レベルが移動電話用設備から指定された条件を満たす場合にあつては、その結果を移動電話用設備に通知するものであること。

(送信停止指示に従う機能)

第二十五条 移動電話端末は、移動電話用設備からのチャネルの切断を要求する信号を受信した場合にあつては、その確認をする信号を出し、送信を停止する機能を備えなければならない。

(受信レベル等の劣化時の自動的な送信停止機能)

第二十六条 移動電話端末は、通信中の受信レベル又は伝送品質が著しく劣化した場合にあつては、自動的に送信を停止する機能を備えなければならない。

(故障時の自動的な送信停止機能)

第二十七条 移動電話端末は、故障により送信が継続的に行われる場合にあつては、自動的にその送信を停止する機能を備えなければならない。

(重要通信の確保のための機能)

第二十八条 移動電話端末は、重要な通信を確保するため、移動電話用設備からの発信の規制を要求する信号を受信した場合にあつては、発信しない機能を備えなければならない。

(緊急通報機能)

第二十九条 移動電話端末固有情報を記憶する装置は、容易に取外しができること。

(移動電話端末固有情報の変更を防止する機能)

第三十条 移動電話端末は、移動電話端末固有情報を特定するための情報であつて、チャネルの設定に当たつて使用されるものをいう。以下同じ。)に関する次の機能を備えなければならない。

一 移動電話端末固有情報を、容易に書き換えができるないこと。

二 移動電話端末固有情報を記憶する装置は、容易に取外しができること。

三 移動電話端末固有情報のうち利用者が直接使用するもの以外については、容易に知得ができないこと。

(アナログ電話端末等と通信する場合の送出電力)

第三十一条 フェーズの電気通信回線と接続される移動電話端末の回線相互間の漏話減衰量は、一、五〇〇ヘルツにおいて七〇デシベル以上でなければならない。

(特殊な移動電話端末)

第三十二条 移動電話端末のうち、第十七条から前条までの規定によることが著しく不合理なものであつて、総務大臣が別に告示するものは、これらの規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

表第四号のとおりとする。

(漏話減衰量)

第三十三条 移動電話端末の送出電力の許容範囲は、アナログ電話端末、又は自営電気通信設備であつて、アナログ電話用設備に接続される点において二線式の接続形式で接続されるもの(以下「アナログ電話端末等」という。)と通信する場合にあつては、通話の用に供する場合を除き、別表第四号のとおりとする。

(漏話減衰量)

第三十四条 移動電話端末は、次の機能を備えなければならない。

一 発信又は応答を行ふ場合にあつては、呼の設定を行うためのメッセージ又は当該メッセージに対応するためのメッセージを送出するものであること。

二 通信を終了する場合にあつては、呼の切断、解放若しくは取消しを行うためのメッセージ又は当該メッセージに對応するためのメッセージ(以下「通信終了メッセージ」という。)を送出するものであること。

(基本的機能)

第三十五条 インターネットプロトコル電話端末は、次の機能を備えなければならない。

一 発信又は応答を行ふ場合にあつては、呼の設定を行うためのメッセージ又は当該メッセージ

に対応するためのメッセージを送出するものであること。

二 通信を終了する場合にあつては、呼の切断、解放若しくは取消しを行うためのメッセージ又は当該メッセージに對応するためのメッセージ(以下「通信終了メッセージ」という。)を送

出するものであること。

(発信の機能)

第三十二条の三

インターネットプロトコル電話端末は、発信に関する次の機能を備えなければならない。

一 発信に際して相手の端末設備からの応答を自動的に確認する場合にあつては、電気通信回線からの応答が確認できない場合呼の設定を行うためのメッセージ送出終了後二分以内に通信終了メッセージを送出するものであること。

二 自動再発信を行う場合（自動再発信の回数が一五回以内の場合を除く。）にあつては、その回数は最初の発信から三分間に二回以内であること。この場合において、最初の発信から三分を超えて行われる発信は、別の発信とみなす。

三 前号の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

第三十二条の四 インターネットプロトコル電話端末のうち、識別情報（インターネットプロトコル電話端末を識別するための情報）の登録要求（インターネットプロトコル電話端末が、インターネットプロトコル電話用設備に識別情報の登録を行うための要求をいう。以下同じ。）を行うものは、識別情報の登録がなされない場合であつて、再び登録要求を行おうとするときは、次の機能を備えなければならない。

一 インターネットプロトコル電話用設備からの待機時間を指示する信号を受信する場合にあつては、当該待機時間に従い登録要求を行うための信号を送信するものであること。

二 インターネットプロトコル電話用設備からの待機時間を指示する信号を受信しない場合にあつては、端末設備ごとに適切に設定された待機時間の後に登録要求を行うための信号を送信するものであること。

三 前項の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

第三十二条の五 インターネットプロトコル電話端末は、インターネットプロトコル電話用設備からなるが、その機能を備えなければならない。

2 前項の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

第三十二条の六 インターネットプロトコル電話端末は、緊急通報機能（緊急通報機能）を発信する機能を備えなければならない。

第三十二条の七 インターネットプロトコル電話端末は、総務大臣が別に告示する電気的条件及び光学的条件のいずれかの条件に適合するものでなければならない。

2 インターネットプロトコル電話端末は、電気通信回線に対して直流の電圧を加えるものであつてはならない。ただし、前項に規定する総務大臣が別に告示する条件において直流重畠が認められる場合にあつては、この限りでない。（アナログ電話端末等と通信する場合の送出電力）

第三十二条の八 インターネットプロトコル電話端末がアナログ電話端末等と通信する場合にあつては、通話の用に供する場合を除き、インターネットプロトコル電話用設備との接続点においてデジタル信号をアナログ信号に変換した送出電力は、別表第五号のとおりとする。

（特殊なインターネットプロトコル電話端末）

第三十二条の九 インターネットプロトコル電話端末のうち、第三十二条の二から前条までの規定によることが著しく不合理なものであつて総務大臣が別に告示するものは、これらの規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

（第四節 インターネットプロトコル移動電話端末）

第三十二条の十 インターネットプロトコル移動電話端末は、次の機能を備えなければならない。

一 発信を行う場合にあつては、発信を要求する信号を送出するものであること。

二 応答を行う場合にあつては、応答を確認する信号を送出するものであること。

三 通信を終了する場合にあつては、チャネルを切断する信号を送出するものであること。

四 発信又は応答を行う場合にあつては、呼の設定を行うためのメッセージ又は当該メッセージに対応するためのメッセージを送出するものであること。

五 通信を終了する場合にあつては、通信終了メッセージを送出するものであること。

(発信の機能)

第三十二条の十一 インターネットプロトコル移動電話端末は、発信に関する次の機能を備えなければならない。

一 発信に際して相手の端末設備からの応答を自動的に確認する場合にあつては、電気通信回線からの応答が確認できない場合呼の設定を行うためのメッセージ送出終了後一二八秒以内に通信終了メッセージを送出するものであること。

二 自動再発信を行う場合にあつては、その回数は三回以内であること。ただし、最初の発信から三分を超えた場合は、別の発信とみなす。

三 前号の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

第三十二条の十二 インターネットプロトコル移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合する送信タイミングで送信する機能を備えなければならない。

第三十二条の十三 インターネットプロトコル移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合するランダムアクセス制御（複数のインターネットプロトコル移動電話端末からの送信が衝突した場合、再び送信が衝突することを避けるために各インターネットプロトコル移動電話端末がそれぞれ不規則な遅延時間の後に再び送信することをいう。）を行う機能を備えなければならない。

（送信タイミング）

第三十二条の十四 インターネットプロトコル移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合するランダムアクセス制御（複数のインターネットプロトコル移動電話端末が、インターネットプロトコル移動電話用設備から指示された値に従い送信タイミングを調整することをいう。）を行う機能を備えなければならない。

（タイムアライメント制御）

第三十二条の十五 インターネットプロトコル移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合する位置登録制御（インターネットプロトコル移動電話端末が、インターネットプロトコル移動電話用設備に位置情報（インターネットプロトコル移動電話端末の位置を示す情報をいう。）の登録を行うことをいう。）を行う機能を備えなければならない。

（位置登録制御）

第三十二条の十六 インターネットプロトコル移動電話端末は、インターネットプロトコル移動電話用設備からのチャネルを指定する信号を受信した場合にあつては、指定されたチャネルに切り替える機能を備えなければならない。

（チャネル切替指示に従う機能）

第三十二条の十七 インターネットプロトコル移動電話端末は、総務大臣が別に告示する条件に適合する受信レベルの通知に関する機能を備えなければならない。

（受信レベル通知機能）

第三十二条の十八 インターネットプロトコル移動電話端末は、インターネットプロトコル移動電話用設備からのチャネルの切断を要求する信号を受信した場合にあつては、その確認をする信号を送出し、送信を停止する機能を備えなければならない。

（基本的機能）

(受信レベル等の劣化時の自動的な送信停止機能)

第三十二条の十九 インターネットプロトコル移動電話端末は、通信中の受信レベル又は伝送品質が著しく劣化した場合にあつては、自動的に送信を停止する機能を備えなければならない。

(故障時の自動的な送信停止機能)

第三十二条の二十 インターネットプロトコル移動電話端末は、故障により送信が継続的に行われる場合にあつては、自動的にその送信を停止する機能を備えなければならない。

(重要通信確保のための機能)

第三十二条の二十一 インターネットプロトコル移動電話端末は、重要通信を確保するため、インターネットプロトコル移動電話用設備からの発信の規制を要求する信号を受信した場合にあつては、発信しない機能を備えなければならない。

(ふくそく通知機能)

第三十二条の二十二 インターネットプロトコル移動電話端末は、インターネットプロトコル移動電話用設備からふくそくが発生している旨の信号を受信した場合にその旨を利用者に通知するための機能を備えなければならない。

(緊急通報機能)

第三十二条の二十三 インターネットプロトコル移動電話端末であつて、通話の用に供するものは、緊急通報を発信する機能を備えなければならない。

(インターネットプロトコル移動電話端末固有情報の変更を防止する機能)

第三十二条の二十四 インターネットプロトコル移動電話端末は、インターネットプロトコル移動電話端末固有情報(インターネットプロトコル移動電話端末を特定するための情報を含む)を記憶する装置は、容易に取外しができなければならぬ。

(特殊なインターネットプロトコル移動電話端末)

第三十二条の二十五 インターネットプロトコル移動電話端末のうち、第三十二条の十から前条までの規定によることが著しく不合理なものであつて総務大臣が別に告示するものは、これらの規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

(無線呼出端末固有情報の変更を防止する機能)

第三十三条 無線呼出端末は、無線呼出端末固有情報(無線呼出端末を特定するための情報を含む)を記憶する装置は、容易に取外しができなければならぬ。

(無線呼出用設備に接続される端末設備)

第三十二条の二十六 インターネットプロトコル移動電話端末であつては、容易に書換えができること。

(特殊なインターネットプロトコル移動電話端末)

第三十二条の二十七 インターネットプロトコル移動電話端末であつては、容易に書換えができること。

(特殊なインターネットプロトコル移動電話端末)

第三十二条の二十八 インターネットプロトコル移動電話端末であつては、容易に書換えができること。

(特殊なインターネットプロトコル移動電話端末)

第三十二条の二十九 インターネットプロトコル移動電話端末であつては、容易に書換えができること。

(特殊な無線呼出端末)

第三十四条の九 無線呼出端末のうち、前条の規定によることが著しく不合理なものであつて総務大臣が別に告示するものは、同条の規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

(無線呼出端末固有情報のうち利用者が直接使用するもの以外については、容易に知得ができないこと。

(特殊な無線呼出端末)

第三十四条の十 総合デジタル通信端末は、電気通信回線に対しても直接接続する場合にあつては、この限りでない。

(漏話減衰量)

第三十四条の九 複数の電気通信回線と接続される専用通信回線設備等端末の回線相互間の漏話減衰量は、一、五〇〇ヘルツにおいて七〇デシベル以上でなければならない。

(インターネットプロトコルを使用する専用通信回線設備等端末)

第三十四条の八 専用通信回線設備等端末は、総務大臣が別に告示する電気的条件及び光学的条件のいずれかの条件に適合するものでなければならない。

(無線呼出端末固有情報のうち利用者が直接使用するもの以外については、容易に知得ができないこと。

(無線呼出用設備に接続される端末設備)

第三十四条の九 無線呼出端末のうち、前条の規定によることが著しく不合理なものであつて総務大臣が別に告示するものは、同条の規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

(基本的機能)

第三十四条の二 総合デジタル通信端末は、次の機能を備えなければならない。ただし、総務大臣が別に告示する場合はこの限りでない。

(基本的機能)

- 一 発信又は応答を行う場合にあつては、呼設定用メッセージを送出するものであること。
- 二 通信を終了する場合にあつては、呼切断用メッセージを送出するものであること。

(発信の機能)

第三十四条の三 総合デジタル通信端末は、発信に関する次の機能を備えなければならない。

一 発信に際して相手の端末設備からの応答を自動的に確認する場合にあつては、電気通信回線からの応答が確認できない場合呼設定メッセージ送出終了後二分以内に呼切断用メッセージを送出するものであること。

二 自動再発信を行う場合(自動再発信の回数が一五回以内の場合を除く。)にあつては、その回数は最初の発信から三分間に二回以内であること。この場合において、最初の発信から三分を超えて行われる発信は、別の発信とみなす。

三 前号の規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあつては、適用しない。

(緊急通報機能)

第三十四条の四 総合デジタル通信端末であつて、通話の用に供するものは、緊急通報を発信する機能を備えなければならない。

(電気的条件等)

第三十四条の五 総合デジタル通信端末は、総務大臣が別に告示する電気的条件及び光学的条件のいずれかの条件に適合するものでなければならない。

2 総合デジタル通信端末は、電気通信回線に対して直流の電圧を加えるものであつてはならない。

(アナログ電話端末等と通信する場合の送出電力)

第三十四条の六 総合デジタル通信端末がアナログ電話端末等と通信する場合にあつては、通話の用に供する場合を除き、総合デジタル通信用設備とアナログ電話用設備との接続点においてデジタル信号をアナログ信号に変換した送出電力は、別表第五号のとおりとする。

(特殊な総合デジタル通信端末)

第三十四条の七 総合デジタル通信端末のうち、第三十四条の二から前条までの規定によることが著しく不合理なものであつて総務大臣が別に告示するものは、これらの規定にかかわらず、総務大臣が別に告示する条件に適合するものでなければならない。

(特殊な総合デジタル通信端末)

第三十四条の八 専用通信回線設備等端末は、総務大臣が別に告示する電気的条件及び光学的条件のいずれかの条件に適合するものでなければならない。

2 専用通信回線設備等端末は、電気通信回線に対して直流の電圧を加えるものであつてはならない。ただし、前項に規定する総務大臣が別に告示する条件において直流重畠が認められる場合にあつては、この限りでない。

(漏話減衰量)

第三十四条の九 複数の電気通信回線と接続される専用通信回線設備等端末の回線相互間の漏話減衰量は、一、五〇〇ヘルツにおいて七〇デシベル以上でなければならない。

(インターネットプロトコルを使用する専用通信回線設備等端末)

第三十四条の十 専用通信回線設備等端末(デジタルデータ伝送用設備に接続される端末に限る。以下この条において同じ。)であつて、デジタルデータ伝送用設備との接続においてインターネットプロトコルを使用するもののうち、電気通信回線設備を介して接続することにより当該専用通信回線設備等端末に備えられた電気通信の機能(送受信に係るものに限る。以下この条において同じ。)に係る設定を変更できるものは、次の各号の条件に適合するもの又はこれと同等以上のものでなければならない。ただし、次の各号の条件に係る機能又はこれらと同等以上の機能を利用者が任意のソフトウェアにより隨時かつ容易に変更することができる専用通信回線設備等端末については、この限りでない。

一 当該専用通信回線設備等端末に備えられた電気通信の機能に係る設定を変更するためのアクセス制御機能（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成十一年法律第二百二十八号）第二条第三項に規定するアクセス制御機能をいう。以下同じ。）を有すること。

二 前号のアクセス制御機能に係る識別符号（不正アクセス行為の禁止等に関する法律第二条第二項に規定する識別符号をいう。以下同じ。）であつて、初めて当該専用通信回線設備等端末を利用するとき（以下「新規登録」という。）にあらかじめ設定されているもの（二以上の符号の組合せによる場合は、少なくとも一の符号に係るもの。）の変更を促す機能若しくはこれに準ずるもの（以下「新規登録」という。）を有すること。

三 当該専用通信回線設備等端末への電気通信の機能に係るソフトウェアを更新できること。

四 当該専用通信回線設備等端末への電力の供給が停止した場合であつても、第一号のアクセス制御機能に係る設定及び前号の機能により更新されたソフトウェアを維持できること。

第八章 特殊な端末設備

（特殊な端末設備）

第三十五条 電話用設備、無線呼出用設備、総合デジタル通信用設備、専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末設備のうち、電気通信事業者が総務大臣の認可を受けて

タルデータ伝送用設備によることが適当であるものについては、第四章から前章までの規定にかかるらず、その技術的条件によることができる。

第九章 自営電気通信設備

（自営電気通信設備）

第三十六条 第三条から前条（第八条第三号を除く。）までの規定は、自営電気通信設備について準用する。この場合において、第九条中「端末設備を」とあるのは「自営電気通信設備を」と、

同条中「端末設備は」とあるのは「自営電気通信設備（総務大臣が別に告示するものに限る。）は」と、第十条から第十六条までの規定及び別表第三号中「アナログ電話端末」とあるのは「自

営電気通信設備であつて、アナログ電話用設備に接続される点において二線式の接続形式で接続されるもの」と、第十七条から第三十二条までの規定及び別表第四号中「移動電話端末」とあるのは「自営電気通信設備であつて、移動電話用設備（インターネットプロトコル移動電話用設備を除く。）に接続されるもの」と、第三十二条の二から第三十二条の九までの規定及び別表第五号中「インターネットプロトコル電話端末」とあるのは「自営電気通信設備であつて、インターネ

ットプロトコル電話用設備に接続されるもの」と、第三十二条の十から第三十二条の二十五までの規定中「インターネットプロトコル移動電話端末」とあるのは「自営電気通信設備であつて、インターネットプロトコル移動電話用設備に接続されるもの」と、第三十三条及び第三十四条の規定中「無線呼出端末」とあるのは「自営電気通信設備であつて、無線呼出用設備に接続されるもの」と、第三十四条の二から第三十四条の七までの規定及び別表第五号中「総合デジタル通信端末」とあるのは「自営電気通信設備であつて、総合デジタル通信用設備に接続されるもの」と、第三十四条の八及び第三十四条の九の規定中「専用通信回線設備等端末」とあるのは「自営電気通信設備であつて、専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続されるもの」と、第三十四条の十の規定中「専用通信回線設備等端末」とあるのは「自営電気通信設備」と読み替えるものとする。

附 則

この省令は、昭和六十年四月一日から施行する。

附 則（昭和六〇年七月二〇日郵政省令第五九号）

抄

この省令は、昭和六十二年九月二九日郵政省令第五三号

（施行期日）

附 則

（平成五年一月二九日郵政省令第六四号）

抄

この省令は、昭和六十二年九月二九日郵政省令第五三号

（施行期日）

附 則

する技術基準適合認定、法第五十六条第一項に規定する設計認証、法第六十九条第一項の規定による端末設備の接続の検査若しくは法第七十条第二項の規定による自営電気通信設備の接続の検査（以下「技術基準適合認定等」という。）を受け、又は法第六十三条第三項の規定による技術基準適合自己確認の届出（以下「技術基準適合自己確認の届出」という。）を行つたものの技術基準については、なお従前の例によることができる。

3 この省令の施行の日から平成二十四年三月三十一日までに技術基準適合認定等を受け、又は技術基準適合自己確認の届出を行う端末設備又は自営電気通信設備の技術基準については、この省令による改正後の端末設備等規則（以下「新規則」という。）の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

4 この省令の施行の日から平成二十五年三月三十一日までに技術基準適合認定等を受け、又は技術基準適合自己確認の届出を行う端末設備又は自営電気通信設備の技術基準については、新規則第三十二条の四及び第三十二条の五の規定は、適用しないことができる。

附 則（平成二五年三月二八日総務省令第三二号）抄

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

（施行期日）

（平成三一年三月一日総務省令第一二号）

（経過措置）

1 この省令中、第一条の規定は平成三十二年四月一日から、第二条の規定は公布の日から施行する。

（施行期日）

（この省令中、第一条の規定は平成三十二年四月一日から、第二条の規定は公布の日から施行する。）

2 この省令による改正前の端末設備等規則の条件に適合する端末設備又は自営電気通信設備であつて、第一条の規定の施行の日前に電気通信事業法（以下「法」という。）第五十三条第一項に規定する技術基準適合認定、法第五十六条第一項に規定する設計認証、法第六十九条第一項の規定による端末設備の接続の検査若しくは法第七十条第二項の規定による自営電気通信設備の接続の検査を受け、又は法第六十三条第三項の規定による技術基準適合自己確認の届出を行つたものの技術基準については、なお従前の例によることができる。

附 則（令和元年五月一四日総務省令第五号）抄

第一条 この省令は、電気通信事業法及び国立研究開発法人情報通信研究機構法の一部を改正する法律（平成三十年法律第二十四号。以下「改正法」という。）附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日から施行する。

別表第一号 ダイヤルパルスの条件（第12条第1号関係）

第1 ダイヤルパルス数
ダイヤル番号とダイヤルパルス数は同一であること。ただし、「0」は、10パルスとする。

第2 ダイヤルパルスの信号
間の割合をいい、次式で定義するものとする。

ダイヤルパルスの種類		ダイヤルパルス速度	
10パルス毎秒方式	20パルス毎秒方式	ダイヤルパルスメート率	ミニマムボーズ
10以内	20以内	1.0パルス毎秒	ミニマムボーズ
20以上1.6パルス毎秒	30以上3.6パルス毎秒	30%以上42%以下	450ms以上

注1 ダイヤルパルス速度とは、1秒間に断続するパルス数をいう。

2 ダイヤルパルスマート率とは、ダイヤルパルスの接（マーク）と断（ブレーク）の時

間の割合をいい、次式で定義するものとする。

ダイヤルパルスマート率 = (接時間 + (接時間 + 断時間) × 100) (%)

3 ミニマムボーズとは、隣接するパルス列間の休止時間の最小値をいう。

別表第二号 押しボタンダイヤル信号の条件（第12条第2号関係）

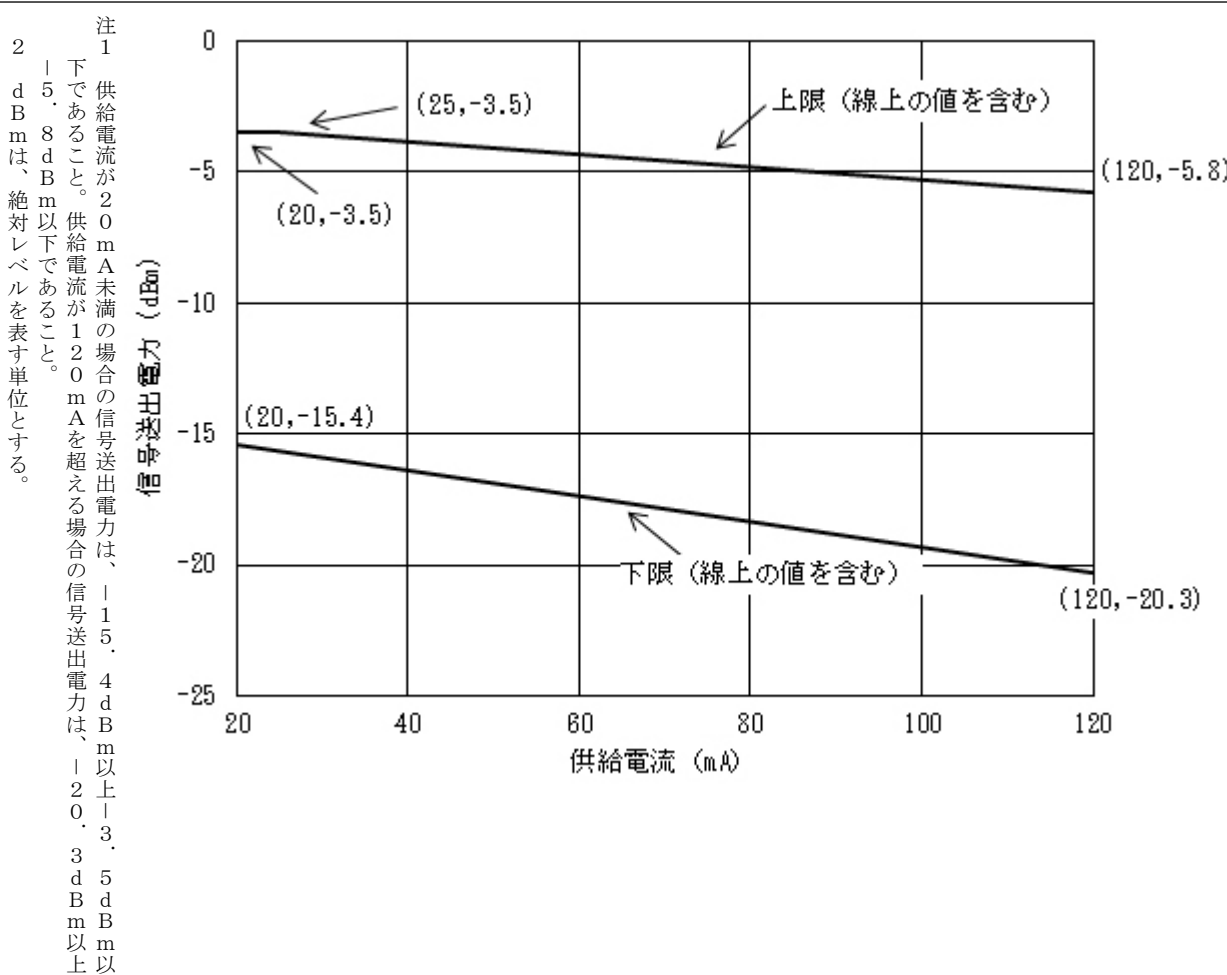
第1 ダイヤル番号の周波数

項目	第2 その他の条件	
	信号周波数偏差範囲	条件
信号送出時間	低群周波数	信号周波数の±1.5%以内
信号送出時間	高群周波数	図1に示す。
信号送出時間	二周波電力差	図2に示す。
信号送出時間	ミニマムボーズ	5dB以内、かつ、低群周波数の電力が高群周波数の電力を超えないこと。
周期	信号周波数偏差範囲	信号周波数の±1.5%以内
1 周期	1周波数	1周波数
1 周期	2周波数	2周波数
1 周期	3周波数	3周波数
1 周期	4周波数	4周波数
1 周期	5周波数	5周波数
1 周期	6周波数	6周波数
1 周期	7周波数	7周波数
1 周期	8周波数	8周波数
1 周期	9周波数	9周波数
1 周期	10周波数	10周波数
1 周期	11周波数	11周波数
1 周期	12周波数	12周波数
1 周期	13周波数	13周波数
1 周期	14周波数	14周波数
1 周期	15周波数	15周波数
1 周期	16周波数	16周波数
1 周期	17周波数	17周波数
1 周期	18周波数	18周波数
1 周期	19周波数	19周波数
1 周期	20周波数	20周波数
1 周期	21周波数	21周波数
1 周期	22周波数	22周波数
1 周期	23周波数	23周波数
1 周期	24周波数	24周波数
1 周期	25周波数	25周波数
1 周期	26周波数	26周波数
1 周期	27周波数	27周波数
1 周期	28周波数	28周波数
1 周期	29周波数	29周波数
1 周期	30周波数	30周波数
1 周期	31周波数	31周波数
1 周期	32周波数	32周波数
1 周期	33周波数	33周波数
1 周期	34周波数	34周波数
1 周期	35周波数	35周波数
1 周期	36周波数	36周波数
1 周期	37周波数	37周波数
1 周期	38周波数	38周波数
1 周期	39周波数	39周波数
1 周期	40周波数	40周波数
1 周期	41周波数	41周波数
1 周期	42周波数	42周波数
1 周期	43周波数	43周波数
1 周期	44周波数	44周波数
1 周期	45周波数	45周波数
1 周期	46周波数	46周波数
1 周期	47周波数	47周波数
1 周期	48周波数	48周波数
1 周期	49周波数	49周波数
1 周期	50周波数	50周波数
1 周期	51周波数	51周波数
1 周期	52周波数	52周波数
1 周期	53周波数	53周波数
1 周期	54周波数	54周波数
1 周期	55周波数	55周波数
1 周期	56周波数	56周波数
1 周期	57周波数	57周波数
1 周期	58周波数	58周波数
1 周期	59周波数	59周波数
1 周期	60周波数	60周波数
1 周期	61周波数	61周波数
1 周期	62周波数	62周波数
1 周期	63周波数	63周波数
1 周期	64周波数	64周波数
1 周期	65周波数	65周波数
1 周期	66周波数	66周波数
1 周期	67周波数	67周波数
1 周期	68周波数	68周波数
1 周期	69周波数	69周波数
1 周期	70周波数	70周波数
1 周期	71周波数	71周波数
1 周期	72周波数	72周波数
1 周期	73周波数	73周波数
1 周期	74周波数	74周波数
1 周期	75周波数	75周波数
1 周期	76周波数	76周波数
1 周期	77周波数	77周波数
1 周期	78周波数	78周波数
1 周期	79周波数	79周波数
1 周期	80周波数	80周波数
1 周期	81周波数	81周波数
1 周期	82周波数	82周波数
1 周期	83周波数	83周波数
1 周期	84周波数	84周波数
1 周期	85周波数	85周波数
1 周期	86周波数	86周波数
1 周期	87周波数	87周波数
1 周期	88周波数	88周波数
1 周期	89周波数	89周波数
1 周期	90周波数	90周波数
1 周期	91周波数	91周波数
1 周期	92周波数	92周波数
1 周期	93周波数	93周波数
1 周期	94周波数	94周波数
1 周期	95周波数	95周波数
1 周期	96周波数	96周波数
1 周期	97周波数	97周波数
1 周期	98周波数	98周波数
1 周期	99周波数	99周波数
1 周期	100周波数	100周波数

注2 ミニマムボーズとは、隣接する信号間の休止時間の最小値をいう。

3 周期とは、信号送出時間とミニマムボーズの和をいう。

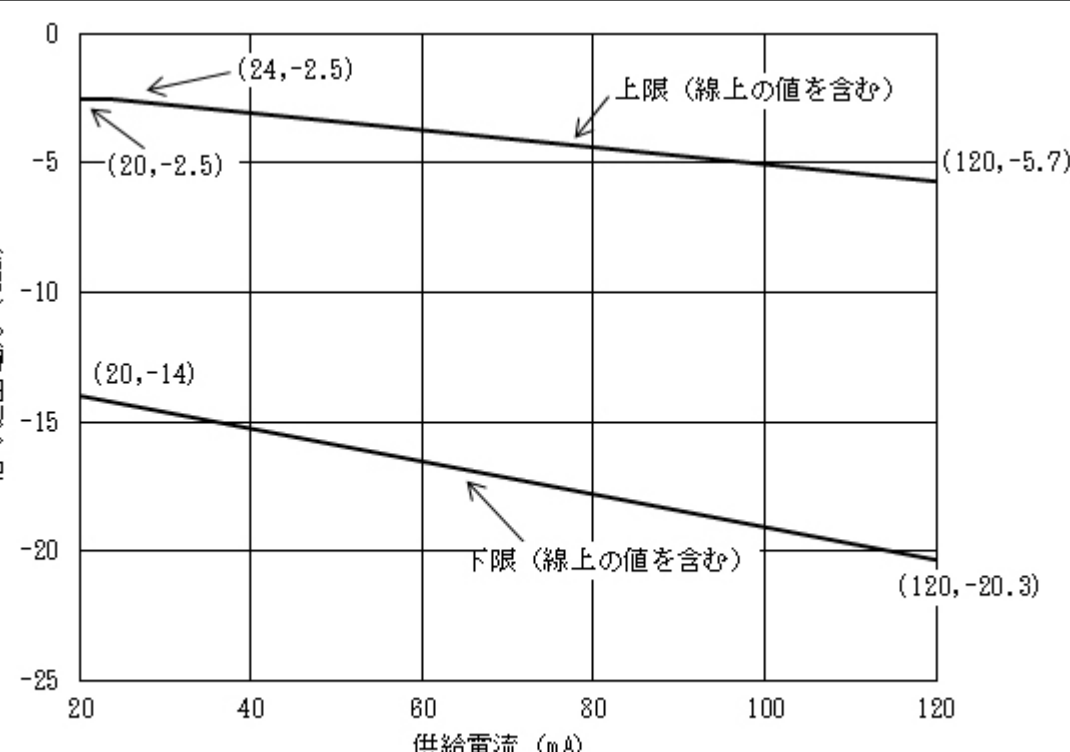
図1 信号送出電力許容範囲（低群周波数）



別表第三号 アナログ電話端末の送出電力の許容範囲（第14条関係）

注1 供給電流が20mA未満の場合の信号送出電力は、-114dBm以上-12dBm以下であること。供給電流が120mAを超える場合の信号送出電力は、-120dBm以下であること。Bmは、絶対レベルを表す単位とする。

図2 信号送出電力許容範囲（高群周波数）



別表第三号 アナログ電話端末の送出電力の許容範囲（第14条関係）

注1 供給電流が20mA未満の場合の信号送出電力は、-114dBm以上-12dBm以下であること。供給電流が120mAを超える場合の信号送出電力は、-120dBm以下であること。Bmは、絶対レベルを表す単位とする。

4 kHzまでの送出電力	
不要送出レベル	m (最大レベル) を超えないこと。
8 kHzから12 kHzまで 12 kHz以上の各4 kHz帯域	18 dBm (平均レベル) 以下で、かつ、0 dBm以下
12 kHzまで	120 dBm以下

注1 平均レベルとは、端末設備の使用状態における平均的なレベル（実効値）であり、最大レベルとは、端末設備の送出レベルが最も高くなる状態でのレベル（実効値）とする。
 2 送出電力及び不要送出レベルは、平衡600オームのインピーダンスを接続して測定した値を絶対レベルで表した値とする。
 3 dBmは、絶対レベルを表す単位とする。

別表第四号 移動電話端末の送出電力の許容範囲（第30条関係）

項目	移動電話端末の送出電力の許容範囲
送出電力	−18 dBm (平均レベル) 以下で、かつ、0 dBm (最大レベル) を超えないこと。

注1 平均レベルとは、端末設備の使用状態における平均的なレベル（実効値）であり、最大レベルとは、端末設備の送出レベルが最も高くなる状態でのレベル（実効値）とする。
 2 送出電力は、端末設備又は自営電気通信設備を接続する点において二線式の接続形式を有するアナログ電話用設備と移動電話用設備との接続点において、アナログ信号を入出力とする二線式接続に接続し、平衡600オームのインピーダンスを接続して測定した値を絶対レベルで表した値とする。
 3 dBmは、絶対レベルを表す単位とする。

別表第五号 インターネットプロトコル電話端末又は総合デジタル通信端末のアナログ電話端末等と通信する場合の送出電力（第32条の8、第34条の6関係）

項目	インターネットプロトコル電話端末又は総合デジタル通信端末のアナログ電話端末等と通信する場合の送出電力
送出電力	−13 dBm (平均レベル) 以下

注1 平均レベルとは、端末設備の使用状態における平均的なレベル（実効値）とする。
 2 送出電力は、端末設備又は自営電気通信設備を接続する点において二線式の接続形式を有するアナログ電話用設備とインターネットプロトコル電話用設備又は総合デジタル通信端末設備との接続点において、アナログ信号を入出力とする二線式接続に接続し、平衡600オームのインピーダンスを接続して測定した値を絶対レベルで表した値とする。
 3 dBmは、絶対レベルを表す単位とする。