

13

【付録】用語説明

PCdesk の用語の説明を記載しています。

基本用語

項目	説明
あ行	
一元化	給与・公的年金等の支払報告書及び源泉徴収票を eLTAX を利用して一括作成・提出が可能となったことを指します。
委任	納税者本人から税理士等の代理人に代理行為を委ねることです。
インスタンス文書	タクソノミーに基づいて具体的な財務諸表数値等のデータを入力し、出力した文書のことをいいます。
インストーラ	OS やアプリケーションをパソコンに追加して使えるようにするためのソフトウェアのことです。
インストール	ソフトウェアをパソコンに追加して、利用できる状態にすることです。
インターネット接続プロバイダ	インターネット接続サービスを提供する事業者のことです。
インターネットバンキング	パソコンを使って、インターネット経由で銀行等の金融機関のサービスを利用することです。
インポート	eLTAX では、PCdesk へ申告データ等のファイルを取り込むことをいいます。納税者と税理士との間で申告データ等を受け渡しする場合等に行います。
受付状況照会	申請・届出書の受付状況を確認する機能です。
受付通知	申告データ等の送信や、別表や添付資料の追加送信、利用者情報の変更等の手続きを行うと送付されるメッセージです。これが受信できた場合、送信したデータの基本事項（利用者、住所等）に問題がないことを表します。
エクスポート	eLTAX では、PCdesk から申告データ等のファイルを出力することをいいます。納税者と税理士との間で申告データ等を受け渡しする場合等に行います。
オンライン方式	地方税共通納税システムで発行した納付に関する情報を金融機関の A T M やインターネットバンキングに直接入力して納付する方式です。

項目	説明
か行	
外字	ユーザ又はメーカーが独自に作成して登録した文字です。特殊な人名や地名で使用されます。
拡張子	ファイルの種類を識別するためにファイルの名前（ファイル名）の末尾につけられる文字列のことです。
確認コード	特別徴収税額通知の受け取り方法として電子データを選択した場合、メールにて照会するための保護番号が通知されます。通知されるメールアドレスの送信確認を行うために、受信が確認できた際に入力するもので、メール本文に記載されています。
関与先	代理行為を行う相手先のことです。
関与税理士	法律の定めにより、納税者に代理して申告書等の作成を行う税理士のことです。
共通納税	地方税共通納税システムを利用して行う電子納税のことをいいます。
共有資産	複数人で共有する資産のことです。
共有代表者	共有資産における、共有者を代表する者のことです。
金融所得課税	本来の意味とは違いますが、都道府県民税（利子割）、都道府県民税（配当割）、都道府県民税（株式等譲渡所得割）をまとめた名称として使用しています。
源泉徴収義務者	会社や個人が、人を雇って給与を支払ったり、税理士や弁護士、司法書士に報酬を支払ったりする場合には、その支払の都度支払金額に応じた所得税及び復興特別所得税を差し引くことになっています。この所得税及び復興特別所得税を差し引いて、国に納める義務のある者を源泉徴収義務者といいます。
国税情報ファイル	e-Tax ソフト等にて作成した法人税申告書情報を出力したファイルのことです。PCdesk(DL 版)に当該ファイルを取り込んで、申告データ（法人都道府県民税・法人事業税・地方法人特別税又は特別法人事業税、法人市町村民税）の一部の入力項目に国税情報ファイルの項目を設定することができます。
個人番号	国民ひとりひとりに割り振られた個人を識別するための番号のことで、「マイナンバー」とも呼ばれます。
個別情報ファイル	納税者等が分割法人の場合に、法人税の申告データを作成する際に入力した事業所明細の情報から作成されるファイルのことです。
さ行	

項目	説明
財務諸表	貸借対照表と損益計算書に代表される、企業が企業活動に伴って変動する財務の状況を記録・計算・整理して明確になった経理内容、株主に報告するために作成されるさまざまな計算表を指します。
事業所明細	分割法人の場合に記載する、分割明細書を作成するときに必要なとなる事業所情報の明細のことです。
指定番号	納税者又は特別徴収義務者を特定するために団体が採番する番号のことです。
受託法人	信託又は委託関係の受託者である法人のことです。
主たる提出先	主に申告や納税を提出する地方公共団体のことです。例えば、法人都道府県民税、法人事業税の申告を行う場合は、本店所在地の都道府県等になります。
照会キー	利用者 ID を忘れた場合に行う、利用者 ID 再通知申請の完了後に表示される照会用のキーワードのことです。
照会番号	ログインせずに申請・届出書を送信した場合に「申請・届出書送信結果」画面に表示される番号で、受付状況を照会する際に「申請番号」とともに必要となります。
情報リンク方式	地方税共通納税システムの画面に表示された「支払い可能な金融機関」を選択すると、当該金融機関のインターネットバンキングの画面が表示され、支払いが可能になる方式です。
職責証明書	地方公共団体が特別徴収税額通知を送付する際の電子署名で使用する電子証明書です。地方公共団体組織認証基盤（LGPKI）の組織認証局が発行します。
職権訂正	職務上の権限に基づいて行われる訂正のことです。
処分通知等	eLTAX における「処分通知等」には、特別徴収義務者に対する特別徴収税額の決定・変更通知書があります。
申告区分	申告の種類のことです。（例：確定申告、予定・中間申告、均等割申告）
申告税目	申告することにより納税額が確定する税の種類のことです。（例：法人都道府県民税・事業税・特別法人事業税又は地方法人特別税）
申告データ	インターネットを利用して手続きを行うために、申告書の内容をデータ化したものです。
申請番号	ログインせずに申請・届出書を送信した場合に「申請・届出書送信結果」画面に表示される番号で、受付状況を照会する際に「照会番号」とともに必要となります。
信託財産	委託者の信託行為によって受託者の名義となり、委託者が定めた信託目的に従って受託者が管理・運用等を行う財産のことです。
スキーマ	XML の構造のことです。XML とは、「タグ」と呼ばれる記号でデータを囲むことにより構造を表現する言語です。

項目	説明
税理士等	税理士又は税理士法人のことです。
組織 CAR2	LGPKI 組織認証局 R2 のことであり、地方公共団体が国及び住民・企業等との間での申請・届出等の電子化を実現するために、政府認証基盤等の相互認証先認証局と相互認証を行います。
た行	
ダイアログ	操作の過程で一時的に開かれる小さい画面のことです。「ダイアログボックス」とも呼ばれます。
貸借人	土地や建物、部屋等を所有者から借りている人のことです。
代理行為	税理士等の代理人が、依頼人の納税者本人に代わり申告等を行うことです。
代理行為の承認	代理行為を代理人が行うことについて許可することです。
代理行為の承認依頼	代理行為を行うために、関与先の納税者へ承認依頼をすることです。
代理人	税理士又は税理士法人等の、法律の定めにより納税者に代理して申告書等の作成や提出、納税等を行う人をいいます。
ダイレクト方式	事前に引き落とす金融機関口座を登録して、地方税共通納税システムにより登録した口座から直接税金を納付する方式です。インターネットバンキングの契約が不要で、代理人に依頼して納税することもできます。また、納付期日を指定することもできます。
タグ構造	XML ファイル内の、タグの名称、順番等の構造のことです。
タクソノミー	財務諸表の勘定項目をまとめたもので、財務諸表を記載するのに必要な勘定科目名（ラベル）の定義や各情報の表示順・処理順等が記載されています。タクソノミーを基に電子申告用の財務諸表（インスタンス文書）を作成します。
他有	義務化税目（法人二税）以外の申告データの作成において、明細が様式内に書ききれない等、明細を別途作成して添付又は送付したい場合に、「申告データ表示・編集（地方税・別表）」画面にて使用します。
団体別様式	提出先の地方公共団体ごとに異なる様式のことです。
単独所有資産	単独で所有する資産のことです。
地方税共通納税システム	地方公共団体や金融機関の窓口に出向くことなく、自宅やオフィスのパソコンからインターネットを通じて地方税の納税を簡単に行うことができる電子納税の仕組みです。
地方税共同機構ダイレクト納付口座振替依頼書	地方税共通納税システムのダイレクト方式で納税を行うための口座振替依頼を行う書類です。PCdesk にて印刷後、金融機関に郵送で提出する必要があります。
中間 CA 証明書	認証機関の信頼性を証明するために、別の認証機関から発行された電子証明書のことです。

項目	説明
帳票	伝票や申込書等、業務や取引に必要な情報の記入や印刷のために用いられる定型的な書類の総称です。
追加送信	申告データ又は申請・届出データに別表や添付資料が添付しきれない場合や添付漏れの場合に、別表や添付資料を追加で送信することです。
電子証明書	現実世界でのパスポートや印鑑証明書と同じような「身分証明書」で、インターネットや電子の世界で持ち主の情報が正しいことを証明します。認証局と呼ばれる組織が持ち主の身元認証し発行します。 マイナンバーカードにも電子証明書が格納されています。
電子署名	電子的な手続きにおいて、当該電子データの作成者を明らかにし、かつ、作成データの改ざんのないことを示すものです。従来の書面による手続きにおける署名・捺印に代わるものであり、eLTAX で申告等を行う際にも電子署名を行います。 電子署名を行うには電子証明書が必要です。電子証明書の添付を併せて行うことで、作成データの改ざん、なりすましを防ぎます。
電子申告	eLTAX において、PCdesk 等の eLTAX 対応ソフトウェアを使用して、自宅やオフィス等からインターネット経由で申告手続きを行うことをいいます。
電子申請・届出	eLTAX において、申告手続きに関連した、申請・届出手続きを当ホームページから行うことをいいます。
電子納税	自宅やオフィス等からインターネット経由で地方税の納付手続きを行うことをいいます。eLTAX においては、共通納税といえます。
添付ファイルの無害化処理	申告データ等に添付されたファイルから、ウイルス等が混入するおそれのある部分を取り除いて再構成することで、悪意の可能性のあるデータ領域を除去することをいいます。eLTAX では、添付できるファイルの種類を限定し、無害化処理を実施した上で提出先団体に配信しています。
統一様式 CSV ファイル	統一様式で作成された CSV ファイルのことです。統一様式 CSV ファイルのレイアウトについては、eLTAX ホームページに掲載されている資料をご確認ください。
特別徴収義務者	地方公共団体が、地方税の徴収について便宜を有する者を指定し、指定された者が納税義務者から税金を徴収し、その徴収した税金を地方公共団体へ納める義務を負う者のことを特別徴収義務者といえます。

項目	説明
届出受付番号	利用届出（新規）を行った時に発行される番号のことです。14桁の英数字からなり、利用届出の送信結果画面に記載されます。
な行	
納税者切替	税理士等が代理人として PCdesk(DL 版)、PCdesk(WEB 版)から申告や申請・届出の手続きを行う場合に、納税者等を切り替えることです。
納付情報発行依頼	共通納税に必要な納付情報の発行を依頼することです。
は行	
バージョンアップ	新しい版のソフトウェアに入れ替えることを指します。
標準様式	法令等で定められた又は法令等に準じる様式のことです。
ファイアウォール	ネットを通じた不正アクセス等の攻撃を防止するためにネットワークの境界に設置する防御装置等の総称です。
プラグイン	ソフトウェアに機能を追加する小さなプログラムのことを指します。
ブリッジ CA	通信での相互認証を行う際、認証局（CA）が多くなると認証にかかる手数が増え、時間がかかるようになります。対応方法として、各認証局間の橋渡しをする認証局を設けることで相互認証の手数を減らす手法があります。この橋渡しをする認証局をブリッジ CA と呼びます。
ブルダウン	ウィンドウの特定の部分をクリックすると下方方向に引き出されるように表示されるメニューのことです。
プレ申告データ	申告を行う際の参考となるよう、申告先の地方公共団体から納税者へ送付されるデータのことです。 前年申告の内容等をもとに、申告データの一部の項目（納税者の名前等）があらかじめ設定されている申告データです。申告時期が近づくと、納税者の名前等があらかじめ印刷された申告書が郵送されますが、プレ申告データはこの電子データ版に相当します。
プロキシサーバ	内部のネットワークとインターネットの境界で動作し、両者間のアクセスを代理して行う装置のことです。
プロキシ認証	プロキシサーバで通信の中継を行うためのユーザー認証のことです。
分割法人	本店・支店が複数の地方公共団体にまたがって所在する法人のことです。
ペイジー	税金や公共料金、各種料金の支払いを金融機関の窓口やコンビニのレジに並ぶことなく、パソコンやスマートフォン・携帯電話、ATM から電子的に支払うことができる決済サービスです。

項目	説明
法人課税信託	法人税が課税される信託のことです。
ポータルセンタ	eLTAX の受付窓口です。インターネットを介して地方公共団体への申告データ等を一括して受け付けます。受け付けた申告データ等は、該当する地方公共団体へ送信します。
保護番号	特別徴収税額通知の受け取り方法として電子データを選択した場合にメールで通知される番号のことです。特別徴収税額通知の照会を行う際に必要です。
ま行	
マイナンバーカード	市区町村が交付する、身分証明等に利用できる個人番号を記載した IC カードです。 eLTAX では、電子署名や、ポータルログインの際に使用できます。「マイナンバーカード」は通称で、正式には「個人番号カード」と呼びます。
まとめ納付	地方税共通納税システムにおいて同一手続き、同一年度における納付をまとめて行うことです。
メッセージ	eLTAX システムに届く、システムや団体からのお知らせ等のことです。
メッセージボックス	eLTAX システム内に利用者 ID ごとに用意される場所で、システムや団体からのお知らせ等のメッセージが格納されます。 PCdesk や、税務ソフトから確認することができます。 ※インターネットの一般的な電子メールとは異なります。
メール宛名	納税者等に送付されるメールの件名及び本文に表示される宛名のことです。
や行	
様式	地方税の申告を行う際に、地方税法等で定められた申告の様式のことです。
ら行	
利用者	納税者、税理士等、eLTAX の利用者 ID を持つ個人又は法人全般を指します。
利用者 ID	eLTAX を利用する利用者ごとに交付される、利用者特定する番号のこと。利用届出を行うと交付されます。 利用者 ID は、ポータルセンタへの接続時に必要となります。
利用者識別番号	e-Tax 利用者情報登録、再登録等で登録した番号のことです。
利用者情報	eLTAX を利用する利用者の情報（利用者 ID、氏名又は名称、住所又は所在地等）をいいます。なお、当該情報は、利用届出の内容から作成されます。

項目	説明
利用者情報ファイル	利用者情報と申告税目等の情報を併せたファイルをいいます。納税者と税理士との間で、eLTAX システム上で代理関係を結ぶ場合等に使用します。
利用者証明用電子証明書パスワード	マイナンバーカード交付時に設定した4桁の数字（暗証番号）のことです。
利用届出	eLTAX を利用する際に行う手続きのことです。申告書等の提出先となる地方公共団体に氏名等を届け出ます。新規の利用届出は、eLTAX ホームページから行うことができます。新規の利用届出を行うことにより、利用者 ID が交付されます。利用届出には「新規」のほか、「変更」「廃止」があります。
リンクベース	タクソノミーの項目に対して、項目間の関係や追加情報を、外部リンク機能を利用して定義したものです。タクソノミーとは別のファイル（リンクベースファイル）として組み込むことができます。
ルート証明書	電子証明書の発行元（認証局）の正当性を証明する証明書のことです。
連帯納税義務者	資産の共有又は共同事業等により、連帯して納税義務を負う者のことです。
A	
Adobe Reader	PDF ファイルの表示、検索、印刷をするためのソフトウェアです。
E	
eLTAX	地方税ポータルシステムの呼称です。エルタックスと読みます。地方税における手続きをインターネットを利用して電子的に行うシステムです。eLTAX は、electronic（電子）、Local（地方）、TAX（税）からなる造語です。
eLTAX 対応ソフトウェア	無償で提供している PCdesk のほか、市販の eLTAX 対応ソフトウェアがあります。
e-Tax	国税に関する各種の手続きをインターネット等を利用して、電子的に行えるシステムです。eLTAX は地方税を扱いますが、e-Tax では国税を扱います。詳細は e-Tax のホームページをご覧ください。
e-Tax 利用者情報	事前に e-Tax で取得した利用者識別番号と暗証番号のことです。一元化提出を行う場合に使用します。
I	

項目	説明
IC カード	メモリや演算装置を組み込んだ IC チップをカード状のケースに埋め込んだものです。 eLTAX では、電子署名や、ポータルログインの際に使用できます。マイナンバーカードも IC カードの一種です。
IC カードリーダーライター	IC カードの情報を読み書きする装置のことです。
L	
LAN	「Local Area Network」の略称で、限られた範囲内にあるコンピュータや通信機器を無線電波やケーブルで接続し、相互にデータ通信できるようにしたネットワークのことです。
LTA	地方税共同機構(LOCAL TAX AGENCY)の略称です。エルティエーと読みます。eLTAX の運営主体です。
N	
.NET Framework	Windows に同梱されている、Windows アプリケーションの開発・実行環境の一つです。
O	
OS (オペレーティングシステム)	機器の管理及び制御のための機能やソフトウェアが共通して利用する基本的な機能を実装した、コンピュータを管理するためのソフトウェアのことです。
P	
PCdesk	eLTAX を利用するための無償の eLTAX 対応ソフトウェアの呼称。ピーシーデスクと読みます。 ダウンロードして利用者の PC にインストールして使う「DL 版」、ブラウザから利用届出(新規)や申請・届出等を行う際に使用する「WEB 版」、スマートフォンでメッセージボックスの確認等ができる「SP 版」があります。
S	
SHA256	「Secure Hash Algorithm 256-bit」の略称で、任意の長さのデータから、規則性のない 256 ビットの値を導き出す手法のことです。導き出した値を使ってデータの暗号化や認証を行います。
SSL	「Secure Sockets Layer」の略称で、インターネット上で情報を暗号化して送受信する仕組みのことです。プライバシーや金銭等に関する情報を、安全にやり取りするために考案されました。
T	

項目	説明
TLS	インターネット上で情報を暗号化して送受信する仕組みのことです。SSLの後継となっています。
U	
USB トークン	ICカードと同じ技術で作られているセキュリティデバイスのことです。
W	
Web ブラウザ	Web ページを閲覧するためのアプリケーションソフトのことです。
X	
XBRL 形式	「eXtensible Business Reporting Language」の略称です。企業の財務諸表や財務報告を記述するための標準的な形式を定めた規格の一つです。 バージョンを含め、「XBR2.1」等と呼ぶこともあります。