

給与所得の源泉徴収票等の合計表(法定調書)を e-Tax(国税電子申告)で提出しましょう

手 順

ご留意

e-Tax ソフトで作成した提出しなければならない法定調書の記載金額などは、「法定調書合計表」に自動的に転記入力されるシステムになっています。

なお、「法定調書合計表」のみの作成、提出も/提出しなければならない法定調書の一部と「法定調書合計表」も可能です。

【作成】

1、e-Tax を起動

2、メニューボタンの「作成」をクリック → 「申告・申請等」をクリック

3、新規作成ボタンをクリック

4、「作成する手続の種類を選択」で「申請・届出(A)のオプションボタンをクリック

5、「作成する申告・申請等の税目を選択」で税目(T)、「法定調書関係」を選択し、「次へ」をクリック

6、作成する帳票を選択するために「選択」ボタンをクリック

7、「給与所得の源泉徴収票等の法定調書(及び同合計表)の「+」をクリック

- ・給与所得の源泉徴収票
- ・退職所得の源泉徴収票・特別徴収票
- ・不動産の使用料等の支払調書
- ・不動産等の譲受けの対価の支払調書
- ・不動産等の売買又は貸付けのあっせん手数料の支払調書
- ・報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書
- ・報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書(社会保険診療報酬基金用)
- ・給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表

以下、「給与所得の源泉徴収票」と「給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表」を「チェック V (選択)」した場合の例示です。

8、上記の画面で、作成する帳票を選択(チェックを入れる)・・・複数帳票の選択可 → 「OK」 ボタンをクリック

9、選択した帳票が画面に表示される → 「次へ」 をクリック

10、「申告・申請等名(S)」(テキストボックスに「平成19年分給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表」と入力し、「OK」 ボタンをクリック

11、申告・申請等基本情報画面で、「提出先税務署」を選択、「提出年月日」を入力し、「OK」 ボタンをクリック

12、「申告・申請等一覧」画面に次のように表示される

- ・給与所得の源泉徴収票
- ・給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表

13、「給与所得の源泉徴収票」を選択(クリック)し、「帳票編集」 ボタンをクリック

14、合計表の提出区分の選択で「新規分提出(N)」 オプションボタンをクリック

15、該当欄に手書き感覚で入力し、印刷または保存し → 「作成完了」 ボタンをクリック

給与所得の源泉徴収票を追加する場合は「帳票追加(A)」 ボタンをクリック
手順は上記のとおりです

- ・給与所得の源泉徴収票
- ・給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表

16、「給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表」を選択(クリック)し、「帳票選択」 ボタンをクリック

所轄税務署名、住所、名称、代表者氏名、電話番号、初期設定で登録した利用者情報のものが自動的に入力される

17、該当欄に手書き感覚で入力し、印刷または保存し「作成完了」 ボタンをクリック

【電子署名(住民基本台帳カードに格納された電子証明の場合)】

1、メニューボタンの「電子署名」をクリック → アイコン「電子署名」をクリック

2、署名可能一覧で「合計表」を選択し、「署名(G)ボタンをクリック

3、パソコンにICカードリーダーを接続し、電子証明書が格納されたICカードを挿入する

4、「ICカード利用」にチェック → 「次へ」をクリック

5、プルダウンメニューから「公的個人認証サービス」を選択 → 「次へ」をクリック

6、市町村で設定した「パスワード」を入力

7、電子署名の内容を確認し、「OK」ボタンをクリック

8、「選択した申告・申請等データへの署名が完了しました」の画面で「OK」ボタンをクリック

【送信】

1、メニューボタンの「送信」をクリック → 「送信」アイコンをクリック

2、送信する合計表を選択し、「送信」ボタンをクリック

3、「インターネット接続確認」画面で「OK」ボタンをクリック

4、「受付システムログイン用暗証番号入力」画面で「利用者識別番号」「暗証番号」を入力し、「OK」ボタンをクリック

5、確認メッセージ画面で「OK」ボタンをクリック

【即時通知の確認】

送信が完了すると「e-Tax 受付システム」から同時に送信結果(即時通知)が通知されます。即時通知は必要に応じて保存または印刷することができます。

【受付結果の確認】

「e-Tax 受付システム」では、申告・申請等を受信した後、納税者名・住所等の基本的事項を確認します。そして、確認した結果を送信者のメッセージボックスに格納します。送信後、しばらく時間をおいて、再度、「e-Tax 受付システム」にログインすることにより、メッセージボックスに格納された情報を確認することができます。