

令和4年9月5日
株式会社 但馬銀行

「未利用口座管理手数料」および「自動解約」の導入について

株式会社但馬銀行は、2年以上ご利用いただいていない預金口座(以下「未利用口座」といいます。)を対象に、下記のとおり「未利用口座管理手数料」を導入させていただきますのでお知らせいたします。

また、対象となる預金口座の残高が「未利用口座管理手数料」に満たない場合は、預金口座の残高全額を未利用口座管理手数料に充当のうえ、自動解約となる取扱いをあわせて導入させていただきます。

本取扱いは、未利用口座が不正利用されることによるお客さまの被害の未然防止ならびに長期間利用されていない口座の利用再開をお願いすることを目的に、導入するものです。

なお、本取扱いは、2年以上ご利用いただいていない預金口座を対象とするものであり、日頃から入出金や口座振替等のお取引をいただいている口座が対象となることはございません。

今後ともより一層のサービス向上に努めてまいりますので、なにとぞご理解賜りますようお願い申し上げます。

記

一、導入日

令和4年10月1日(土)

二、「未利用口座管理手数料」の概要

対象科目	<ul style="list-style-type: none">・普通預金(総合口座含みます)・決済用普通預金・貯蓄預金
対象口座	<ul style="list-style-type: none">・最後のお取引(※)から2年以上(以下、「未利用期間」といいます。)、お取引のない口座※利息の入金および「未利用口座管理手数料」の引落としを除きます。・導入日(令和4年10月1日)より前に開設された口座も含みます。・導入日(令和4年10月1日)より前の期間は、未利用期間に含めません。・次の口座は対象外とします。<ul style="list-style-type: none">①当該口座の残高が10,000円以上の場合②未利用口座と同一のお取引店で、預かり資産(定期預金、定期積金、債券、投資信託、外貨預金、生命保険等)が1円以上あ

	<p>るお客さま</p> <p>③未利用口座と同一のお取引店で、お借り入れやローンをご契約のお客さま</p>
手数料金額	年間1,320円(税込)
手数料の引き落とし	<p>(1) 対象口座のお客さまには、お届けのご住所に事前に案内文書を郵送いたします。</p> <p>※ご案内文書が到達しなかった場合には、通常到達すべき時に到達したものとみなします。</p> <p>※ご案内文書の郵送は8月上旬を予定しております。</p> <p>(2) お知らせから一定期間経過しても、ご利用またはご解約がない場合に、対象口座から本手数料を引落しいたします。</p> <p>※本手数料の初回お引き落としは、令和6年11月5日を予定しています。</p> <p>(3) 残高不足により本手数料の引落しができない場合、残高全額を本手数料の一部として引き落とします。</p> <p>(4) 対象条件を満たす口座については、毎年、当行が定める所定の時期に本手数料を引き落とします。</p> <p>なお、事前のご案内文書については、初年度のみ郵送させていただきます。</p>
自動解約	対象口座の残高が、本手数料に満たない場合、残高全額を本手数料の一部として引き落とし、当該口座を自動的に解約させていただきます。

三、預金規定の改訂について

「未利用口座管理手数料」および「自動解約」の導入にともない、預金規定を改定いたします。

(1) 改定する預金規定

普通預金規定、貯蓄預金規定、総合口座取引規定

(2) 改定内容(例：普通預金規定)

以下の条項を新設・追加いたします。普通預金規定以外の規定についても、同様の改定を行います。

11. (未利用口座管理手数料)

- (1) この預金が、次の各号のすべてに該当する場合、当行所定の未利用口座管理手数料をいただきます。
- ①当行が定める一定期間、利息決算以外の預け入れまたは未利用口座管理手数料以外の払戻し等、所定のご利用がないこと
 - ②この預金の残高が当行の定める一定の金額を超えることがないこと
- (2) 未利用口座管理手数料は、この預金口座から払戻請求書によらず当行所定の方法により引落しできるものとします。
- (3) この預金の残高が未利用口座管理手数料に満たない場合、当行は残高全額を未利用口座管理手数料に充当のうえ、預金者に通知することなくこの預金口座を解約することができるものとします。
- (4) 一旦引落としとなった未利用口座管理手数料のご返却、および解約された口座の再利用はできません。

以 上

本件に関するお問い合わせ
但馬銀行 事務統括部 0796-44-5050
受付時間／平日 9:00～17:00
(ただし、銀行休業日を除く)