

任意継続組合員制度について

任意継続組合員制度とは

退職日の前日まで引き続き1年以上組合員であった者が、退職後引き続き短期給付及び福祉事業を受けることを希望するときは、2年間任意継続組合員として、組合員と同様の給付が受けられる制度です。

資格取得手続きについて

退職の日から20日以内に「任意継続組合員資格取得申出書」を退職前の所属所を經由して共済組合へ提出してください。

被扶養者の手続きについて

退職の日に組合員の被扶養者であった人は、引き続き被扶養者として認定されますのであらためて手続きをする必要はありません。

※扶養の要件がなくなる人については、被扶養者の資格取り消し手続きが必要です。

掛金について

$$\text{算定の標準となる額} \times \text{掛金率} = \text{1月分の任意継続掛金}$$

算定の標準となる額（次のA又はBのいずれか少ない額）

A 退職時の標準報酬の月額

B 前年（1月から3月までの標準報酬の月額にあっては前々年）の9月30日における短期給付に関する規定の適用を受ける全ての組合員の標準報酬の月額の平均額

掛金の払込みについて

掛金の払込み方法は、次の3つの方法から選択していただきます。

- ① 毎月納付
- ② 6か月分前納（6月ずつ年2回払込む方法。割引あり）
- ③ 12か月分前納（1年分まとめて払込む方法。割引あり）

前納を選択されると前納月数に応じた払込率により掛金を計算するため、掛金額が割安となります。ただし、任意継続組合員となった最初の1か月は割引の対象となりません。

※掛金の払込方法の変更は、年度始めのみとなります。年度途中に変更することはできません。

掛金額について

掛金は、任意継続掛金・介護掛金（40歳以上65歳未満の方）を負担していただくことになります。

① 毎月納付



② 前納

前納月数に応じた払込率により掛金を計算します。

払込率対応表

前納月数	払込率
1	0.9967369
2	1.9902215
3	2.9804642
4	3.9674757
5	4.9512666
6	5.9318472
7	6.9092282
8	7.8834200
9	8.8544329
10	9.8222773
11	10.7869636
12	11.7485020

4月に任意継続組合員の資格を取得する場合

月	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
半年前納	※	前納月数5月の払込率					前納月数6月の払込率					
1年前納	※	前納月数12月の払込率										

※資格を取得した月（4月）は、前納の払込率は適用されません。

掛金の算定について

<例>

2024年4月1日に任意継続組合員の資格を取得。

算定の標準となる額が320,000円の場合

$$\begin{array}{l} \boxed{320,000} \text{ 円} \times \boxed{103.2/1000} = \boxed{33,024} \text{ 円} \\ \text{算定の標準となる額} \qquad \qquad \qquad \text{2024年度任意継続掛金率} \qquad \qquad \qquad \text{1月分の任意継続掛金} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{320,000} \text{ 円} \times \boxed{17.64/1000} = \boxed{5,644} \text{ 円} \\ \text{算定の標準となる額} \qquad \qquad \qquad \text{2024年度任意継続掛金率} \qquad \qquad \qquad \text{1月分の介護掛金} \\ \qquad \text{(円未満切捨)} \end{array}$$

毎月払込みを選択した場合

$$\begin{array}{l} \boxed{33,024} \text{ 円} \times \boxed{12 \text{ 月}} = \boxed{396,288} \text{ 円} \\ \text{1月分の任意継続掛金} \qquad \text{1年分の任意継続掛金} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{5,644} \text{ 円} \times \boxed{12 \text{ 月}} = \boxed{67,728} \text{ 円} \\ \text{1月分の介護掛金} \qquad \text{1年分の介護掛金} \end{array}$$

12か月分前納を選択した場合

$$\begin{array}{l} \boxed{33,024} \text{ 円} + \boxed{33,024} \text{ 円} \times \boxed{10.7869636} = \boxed{389,253} \text{ 円} \\ \text{1月分の任意継続掛金} \qquad \text{11か月分の払込率} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{1年分の任意継続掛金} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{5,644} \text{ 円} + \boxed{5,645} \text{ 円} \times \boxed{10.7869636} = \boxed{66,526} \text{ 円} \\ \text{1月分の介護掛金} \qquad \text{11か月分の払込率} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{1年分の介護掛金} \\ \qquad \text{(円未満四捨五入)} \end{array}$$

12か月分前納された場合は

任意継続掛金で $\boxed{7,035}$ 円 安くなります。

介護掛金で $\boxed{1,202}$ 円 安くなります。

<例>

2024年4月1日に任意継続組合員の資格を取得。

算定の標準となる額が320,000円の場合

毎月払込みを選択した場合

$$\begin{array}{l} \boxed{33,024} \text{ 円} \times \boxed{12\text{月}} = \boxed{396,288} \text{ 円} \\ \text{1月分の任意継続掛金} \qquad \qquad \qquad \text{1年分の任意継続掛金} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{5,644} \text{ 円} \times \boxed{12\text{月}} = \boxed{67,728} \text{ 円} \\ \text{1月分の介護掛金} \qquad \qquad \qquad \text{1年分の介護掛金} \\ \text{(円未満切捨)} \end{array}$$

半年分前納を選択した場合

前半の6か月分

$$\begin{array}{l} \boxed{33,024} \text{ 円} + \boxed{33,024} \text{ 円} \times \boxed{4.9512666} = \boxed{196,535} \text{ 円} \\ \text{1月分の任意継続掛金} \qquad \qquad \qquad \text{5か月分の払込率} \qquad \qquad \text{1年分の任意継続掛金} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{5,644} \text{ 円} + \boxed{5,645} \text{ 円} \times \boxed{4.9512666} = \boxed{33,589} \text{ 円} \\ \text{1月分の介護掛金} \qquad \qquad \qquad \text{5か月分の払込率} \qquad \qquad \text{1年分の介護掛金} \\ \text{(円未満四捨五入)} \end{array}$$

後半の6か月分

$$\begin{array}{l} \boxed{33,024} \text{ 円} \times \boxed{5.9318472} = \boxed{195,893} \text{ 円} \\ \text{6月分の任意継続掛金} \qquad \qquad \text{6か月分の払込率} \qquad \qquad \text{6か月分の任意継続掛金} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{5,644} \text{ 円} \times \boxed{5.9318472} = \boxed{33,479} \text{ 円} \\ \text{6月分の介護掛金} \qquad \qquad \text{6か月分の払込率} \qquad \qquad \text{6か月分の介護掛金} \\ \text{(円未満四捨五入)} \end{array}$$

6か月分前納された場合は

任意継続掛金で $\boxed{3,860}$ 円 安くなります。

介護掛金で $\boxed{660}$ 円 安くなります。