

総代会制度

1. 総代会制度について

信用金庫は、会員同士の「相互信頼」と「互恵」の精神を基本理念に、会員一人ひとりの意見を最大の価値とする協同組織金融機関です。したがって、会員は出資口数に関係なく、1人1票の議決権を持ち、総会を通じて当金庫の経営に参加することとなります。しかし、当金庫では、会員数がたいへん多く、総会の開催は事実上不可能です。そこで、当金庫では、会員の総意を適正に反映し、充実した審議を確保するため、総会に代えて総代会制度を採用しております。

この総代会は、決算、取扱業務の決定、理事・監事の選任等の重要事項を決議する最高意思決定機関です。したがって、総代会は、総会と同様に、会員一人ひとりの意見が当金庫の経営に反映されるよう、総代構成のバランス等に配慮し、選任区域ごとに総代候補者を選考する選考委員会を設け、会員の中から適正な手続きにより選任された総代により運営されます。

さらに、当金庫では、総代会に限定することなく、利用者満足度調査を実施するなど、日常の事業活動を通じて、総代や会員とのコミュニケーションを大切にし、さまざまな経営改善に取り組んでおります。

なお、総代会の運営に関するご意見やご要望につきましては、お近くの営業店までお寄せください。

2. 総代とその選任方法

(1) 総代の任期・定数

・総代の任期は3年です。

なお、総代の定年は満80歳とします。

・総代の定数は、60人以上90人以下で、会員数に応じて各選任区域ごとに定められております。

なお、2023年3月31日現在の総代数は89人で、会員数13,912人です。

(2) 総代の選任方法

総代は、会員の代表として、会員の総意を当金庫の経営に反映する重要な役割を担っております。

そこで総代の選考は、総代候補者選考基準^(注)に基づき、次の3つの手続を経て選任されます。

①総代会の決議により、会員の中から総代候補者選考委員を選任する。

②選考委員会を開催のうえ、総代候補者選考委員が総代候補者を選考する。

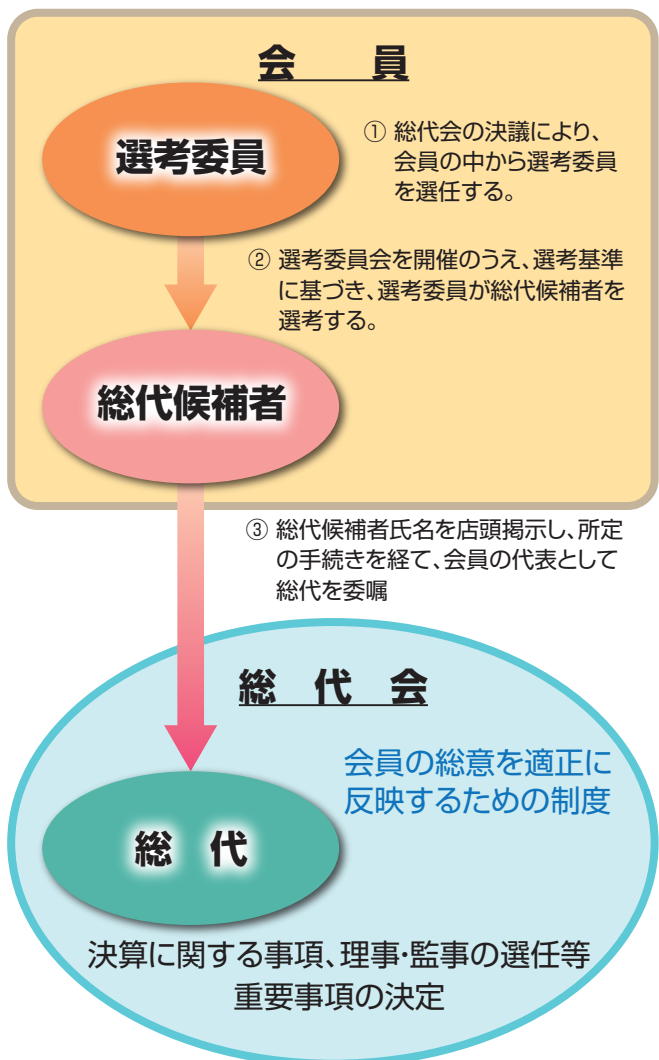
③上記②により選考された総代候補者を会員が信任する（異議があれば申し立てる）。

3. 第74期通常総代会の決議事項 (2023年6月19日開催)

第74期通常総代会において、次の事項が付議され、それぞれ原案のとおり了承されました。

① 報告事項

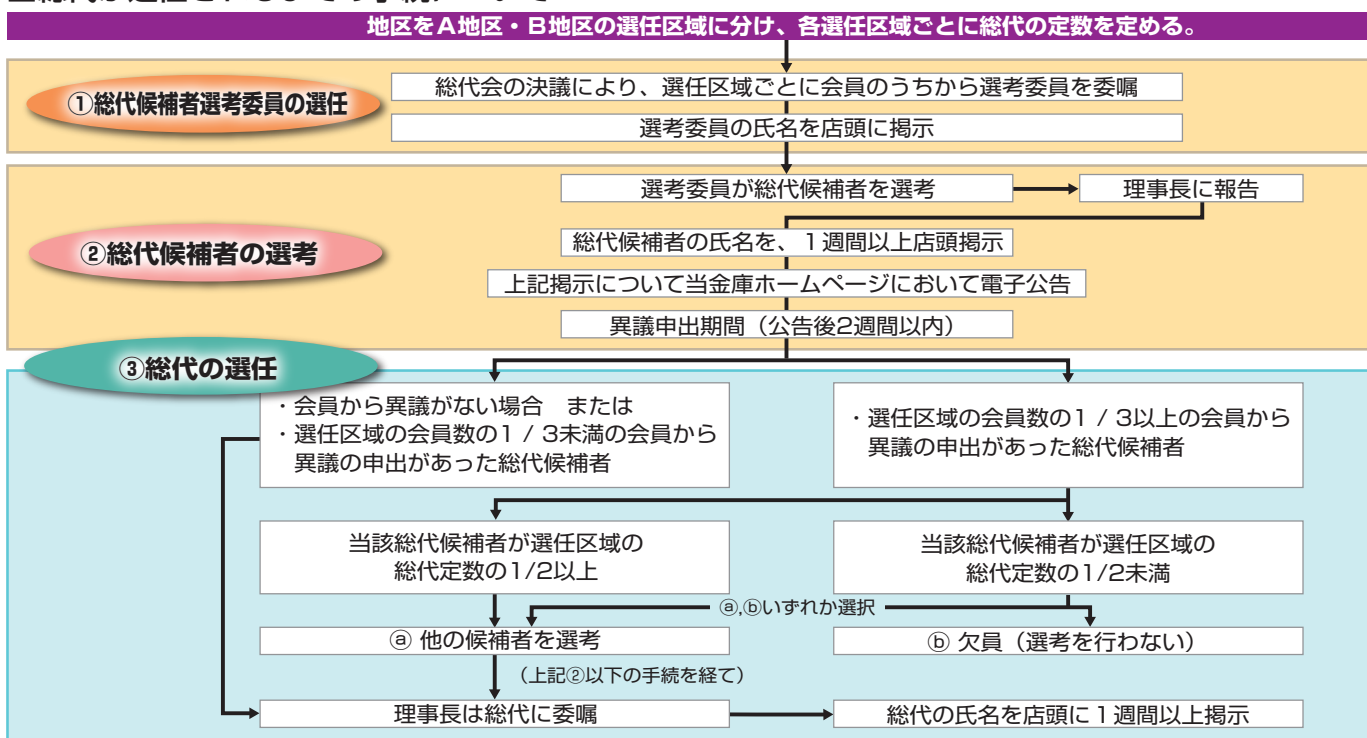
第74期(2022年4月1日から2023年3月31日まで)業務報告、貸借対照表及び損益計算書の内容報告の件



(注)総代候補者選考基準

- ・当金庫の会員であること
- ・総代として相応しい見識を有している方
- ・良識を持って正しい判断ができる方
- ・人格にすぐれ、金庫の理念、使命を十分理解している方
- ・その他総代選考委員が適格と認めた方

■ 総代が選任されるまでの手続について



4. 総代の氏名等 (敬称略・五十音順)

(2023年6月末現在)

A 地区

磯城郡（田原本町・川西町・三宅町）・北葛城郡広陵町・樋原市・天理市・大和高田市・奈良市（旧都祁村および月ヶ瀬村地区を除く）・高市郡（高取町・明日香村）・桜井市・大和郡山市・宇陀市・吉野郡（大淀町・下市町・吉野町・東吉野村）

氏名		氏名	
井上	善	德	裕
芋植	恵	株式会社	研究所
岡生	範	橋	樹明
小川	宏	東廣藤	雄昌
株式	義成	藤古	石子
会社	力	前松	吾弘郎
株式	かとう	松村	治司
会社	久敏	森	洋一
黒小齊	品川	山	健完
株式	工設	弓吉	博修
会社	工業	吉	司義泰
新杉瀬	本村	吉	嗣
高竹株	橋	吉	
式	田	吉	
辰辰玉	会	吉	
富	社	吉	
	巳巳井	吉	
	本田	吉	
	樺	吉	

B地区

北葛城郡（王寺町・河合町・上牧町）・香芝市・御所市・生駒郡（斑鳩町・三郷町・平群町・安堵町）・生駒市・五條市（旧大塔村地区を除く）・葛城市

氏名	氏名
従健明成雄店昭久繁彦康代計起	③⑦①①①④⑦⑥⑦⑨④⑦⑦②
義年忠彦商千	八
牧増松松萬株保山山吉吉吉	浦田井下喜社井寄田本川川田田
博光治史志次博男雄三己司樹昌治博香昭子一一治之淳男	⑤①⑤⑦⑦⑦②⑧④②①①⑦④⑦①①②⑦⑥①③②③
達博栄隆考康康三千	浦上田原田栗井島田野本村崎多森田木柳中川田麻島村井
三善雄喜丈英輝栄美浩郁裕隆祥伊佐	池池池池石植岡岡岡沖垣上川喜小杉高高田出寺當中西福

氏名の後の数字は総代への就任回数

＜総代の属性等別構成比＞

職業別	法人・法人役員等86.6%	個人事業主13.3%		
年代別	70代以上39.7%	60代39.7%	50代15.6%	40代4.8%
業種別	製造業31.1%	卸小売業23.3%	建設業17.7%	不動産業14.4%
	サービス業8.8%	運輸業2.2%	農林業2.2%	

小数点第2位以下切り捨て