**【認可地縁団体】　＜書面表決による総会　議事録の作成例　１＞**

参考様式5

●●区　令和●年度　総会議事録

１　開催の日時　　令和　●　年　　●　月　●　日（　●　）

２　開催の場所　　安曇野市●●●

３　総会員数　　●●●　　人

４　出席会員数　　●●　　人（うち書面表決　　●●人）

　本年度の定期総会については令和●年●月●日の開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、参集しての開催を避け、書面により開催とすることとした。

　書面による総会の開催は、令和●年●月●日から同年●月●日までの間、会員に議事を回覧するとともに、書面表決を求めることにより行った。

５　議事

（１）議長選出

　　　議長として　　　　●●　　氏を指名し意義なく決定した。

（２）議事録署名人の選任

　　　議事録署名人に　　　●●　　　氏、　●●　　氏の２名を指名し意義なく決定した。

（３）議事の経過と結果

議案第1号「令和○度事業報告・収支決算」　 　　賛成　○○　反対○○　無効○○

　議案第2号「令和○年度役員の選出（案）」　　 　 賛成　○○　反対○○　無効○○

　　　　議案第3号「令和○年度事業計画・収支予算（案）」　賛成　○○　反対○○　無効○○

　　　　議案第4号「規約の一部改正（案）」 　 賛成　○○　反対○○　無効○○

・第2号議案　令和○年度役員の選出する件

　　　次の者を会長とすることをはじめとする令和○年度役員案について、書面表決により賛成多数で承認された。　（会長）　●●　　　　　　　　　　　　（住所）　　●●

　以上、提案された議案については全て可決・承認された。

　上記の議決を明確にするため、議長及び議事録署名人が次に署名押印する。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和　年　月　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　議長　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

議事録署名人は規約に定めた人数の署名押印が必要です。集計に参

加した人の中から選任します。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　議事録署名人　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

　　　 議事録署名人　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

議事録署名人　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

**【認可地縁団体】　＜書面表決による総会　議事録の作成例　2　＞**

●●区　令和●年度　総会議事録

１　開催の日時　　　令和　●　年　　●　月　●　日（　●　）

２　開催の場所　　　安曇野市●●●　　　　　　　　　　　　　　

３　総会員数　　　　　　●●●　　人

４　会員の出欠状況　　　出席者（すべて書面表決）　●●●　人、欠席者　●　人

　※　本年度の定期総会については令和●年●月●日の開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、参集しての開催を避け、書面により開催とすることとした。

　※　書面による総会の開催は、令和●年●月●日から同年●月●日までの間、会員に議事を回覧するとともに、書面表決を求めることにより行った。

５　議事

（１）議長選出の件　　●●　　議長として　●●　　氏を選任した。

　（２）議事録署名人選出の件　●●　議長により、●●氏、●●氏の２名が議事録署名人に選任された。

　（３）・議案第1号「令和○度事業報告・収支決算」

令和○年度の事業報告及び収支決算について報告したところ、賛成○○、反対○○、

　　無効○○で、本議案は原案どおり賛成多数で可決された。

　　　　・議案第2号「令和○年度役員の選出（案）」

次の者を会長とすることをはじめとする令和○年度役員案について、賛成○○、反対

○○、無効○○で、本議案は原案どおり賛成多数で可決された。

（会長）　　●●　　　　　　　　　　（住所）●●●

　　　　・議案第3号「令和○年度事業計画・収支予算（案）」

令和○年度の事業計画及び収支予算について提案したところ、賛成○○、反対○○、

　　無効○○で、本議案は原案どおり賛成多数で可決された。

・議案第4号「規約の一部改正（案）」

　　規約の一部改正について提案したところ、賛成○○、反対○○、無効○○で、本議案は原案どおり賛成多数で可決された。

　以上をもって議事を全部終了した。

　上記の議決を明確にするため、議長及び議事録署名人が次に署名押印する。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和　年　月　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　議長　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞



　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　議事録署名人　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　議事録署名人　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

議事録署名人　　　　　　　　　　　　　　　　㊞