

令和5年4月21日(日)

(書面決議)

米沢市衛生組合連合会愛宕支部令和5年度総会資料

協議事項

- (1) 令和4年度事業報告
- (2) 令和4年度決算と監査報告
- (3) 令和5年度事業計画(案)
- (4) 令和5年度予算(案)
- (5) 婦人部について

令和4年度米沢市衛生組合連合会愛宕支部事業報告

- 4/7(木) 愛宕支部総会資料送付(総会中止のため資料送付とした)
- 5月~11月 町内清掃・川掃除 各町内で回覧及び実施
犬のフン害対策 看板設置とチョーク購入
- 5/25(水) 米沢市衛生組合連合会総会 都合により欠席(資料等入手)
- 7/22(金) 不法投棄監視カメラの購入希望調査 1セットを受領した
- 7/25(月) 西部交番連絡協議会定例総会 書面にて開催
- 9/20(水) 小型家電の回収イベント, フード・ドライブ事業
- 10月 愛宕地区健康教室(愛宕コミュニティーセンターにて) 今年度は開催せず
- 11月 愛宕地区文化祭 今年度は開催せず
- 12/15(木) 米沢市衛生組合連合会指導者研修会 支部長出席

米衛連・市からの通知や愛宕支部の活動報告を掲載するためのホームページを作成した。会議資料等は、このホームページに掲載してある。URLは、<https://tamlab.fc2.page/atago/>



令和5年度米沢市衛生組合連合会愛宕支部事業計画(案)

1 環境美化

- ・川掃除、町内水路清掃 5月～11月
- ・その他必要に応じた活動

2 健康教室

- ・内容等は事前に役員会で検討し連絡

3 環境保全

- ・ごみ集積所修理 5月～9月 各町内で修理必要があれば実施し、補助金を申請下さい。
最高 20,000 円を限度とし会計にて対応いたします。
各町内に周知する。
- ・その他必要に応じた活動

4 支部研修

- ・実施予定あれば参加

5 年間行事

4月 愛宕支部総会 コロナウイルス発生のため開催中止とし資料送付
春のクリーン作戦 各町内で実施

5月 米沢市衛生組合連合会総会 支部長、副支部長、婦人部長出席予定
西部交番連絡協議会定例会 支部長出席予定

5月～11月 町内清掃・川掃除 各町内で回覧及び実施

5月～ 9月 ごみ集積所修理 各町内で実施
西部交番連絡協議会総会 支部長出席予定

10月 秋のクリーン作戦 各町内で実施
愛宕支部役員研修・見学会 バスを借りて衛生に関する場所(未定)を見学予定

11月 米衛連指導者研修会 支部長、副支部長、婦人部長出席予定
愛宕地区文化祭 支部長、副支部長、婦人部長参加予定

2月 西部交番連絡協議会定例会 支部長出席予定

令和 5 年度以降の愛宕支部の婦人部について

提案:

令和 5 年度以降は、愛宕支部の婦人部員・婦人部長を選出しないこととする。

ただし、各町内の役員として衛生婦人部の枠を設けることは妨げない。

理由:

- ・現在の愛宕支部では「婦人部としての活動の意義」はないと言ってよい女性でなければできない活動は、現時点では無いと判断できる。実際、令和 4 年度は婦人部員の活動は一切行っていない。
- ・各町内の人的負担の軽減のため
高齢化に伴い、町内から役員を選出することが困難になってきている。現在、愛宕支部では婦人部員を選出しない町内が 7 町内となっている。

なお、令和 4 年度の米沢市衛生組合連合会総会でも婦人部の見直しについての発言があった。また、指導者研修会での意見交換でも、婦人部の在り方について最も時間が割かれていた。各町内の意見では、これまでの婦人部員の活動や部の必要性が地区毎に異なっていて、婦人部の存続が妥当とする意見もあれば、廃止しても問題ないとする意見もあった。

愛宕地区の婦人部については、愛宕地区の実情に合わせて対応してよいと考え、上記の提案をすることとした。

支部として婦人部を廃止した場合の問題点としては、衛生部員の人数が減るため役員 1 人当たりの負担が増えることが考えられる。衛生部としてのイベントが増えた場合に問題になるかもしれない。

今回の提案では、支部内の各町内で衛生婦人部員を選定することは妨げない。町内の活動で衛生婦人部員を必要とする町内があれば、それぞれに対応をするものとする。

規約の改正について

愛宕支部規約では、役員として婦人部長 1 名を選出することになっている。この部分を変える必要がある。(米沢市衛生組合連合会に提出する役員名簿では婦人部長の他に 5 名の婦人部員を選出している。婦人部長以外の婦人部員については規約には記されていない。)

規約で令和 15・16 年度まで定められている町内持回りの役員選出表については以下のように変更する。

- ・婦人部長の項を削除
- ・その他の役員については表のと通りの選出方法に従う