

| 成果指標 | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------|-------|------|--------|
| 成果指標 | 市の委員会・審議会への女性の登用率 | | | |
| 指標設定の考え方 | 市の政策・方針決定過程への女性の参画は、男女がともに豊かな生き方のできる社会の実現と調和ある発展に欠かせないものである。 | | | |
| 区分年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 目標28年度 |
| 目標 | 30% | 30% | 30% | 30% |
| 実績 | 28.5% | 28.5% | 0 | 0 |

| 自己評価 | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|
| 自己評価 (担当責任者) | 妥当性 | 目的の妥当性 | 4 | B |
| | | 市民ニーズへの対応 | 4 | |
| | | 市の関与の妥当性 | 3 | |
| | 有効性 | 事業の効果 | 3 | C |
| | | 成果向上の可能性 | 3 | |
| | | 施策への貢献度 | 3 | |
| | 効率性 | 手段の最適性 | 3 | C |
| | | コスト効率 | 3 | |
| | | 受益者負担の適正 | 3 | |
| 課題認識 | 市職員向けの研修会の実施するとともに、意識啓発のためのパンフレットを作成し、市内の全戸に配布した。市の委員会・審議会への女性登用率に変化はなく、依然として足踏みの状態が続いている。今後は、基本計画の見直し、制度面の整備、庁内連絡体制の整備など、多くの課題にも勢力的に取り組みたい。 | | | |

| 一次評価 | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|---|
| 一次評価 (所属長) | 妥当性 | 目的の妥当性 | 4 | B |
| | | 市民ニーズへの対応 | 4 | |
| | | 市の関与の妥当性 | 4 | |
| | 有効性 | 事業の効果 | 3 | B |
| | | 成果向上の可能性 | 4 | |
| | | 施策への貢献度 | 3 | |
| | 効率性 | 手段の最適性 | 3 | B |
| | | コスト効率 | 3 | |
| | | 受益者負担の適正 | 4 | |
| 課題認識 | 本事業における具体的な事業は、現在、日本女性会議への参加事業と男女共同参画啓発チラシの作成・配布、職員向け研修会の開催に限られている。今後、男女共同参画基本計画の見直し、男女共同参画基本条例の制定に向けた取り組みを強化し、各種委員・審議会等の女性比率の向上、市における女性管理職の一層の登用、女性市議会議員実現の機運向上のみならず民間における女性の一層の登用を進めるためにも、専任の担当を設けるなど事業強化を図り、市民対象の研修会など意識啓発の強化を推進していく必要がある。 | | | |

| 二次評価 | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 二次評価 (所属部長) | 一次評価結果のとおり事業継続と判断するが、以下の課題を新たに追加する。 |
| 意見、課題 | 今後地方創生戦略として取組む、子育て支援や子ども子育て計画と関連付けながら、新たな男女協働参画基本計画、アクションプランの策定に着手すること。 |

行政評価委員会の答申

外部評価
(行政評価委員会)

経営者会議の最終判断

事業の方向性

下記の点を見直しの上、継続する。

意見、課題

二次評価の内容を踏まえ見直すこと。