

## 農山漁村地域整備計画 事後評価

|   |                    |        |      |                |                          |              |    |
|---|--------------------|--------|------|----------------|--------------------------|--------------|----|
| 計画の名称<br>みなべ町農業集落排水処理施設の最適整備構想作成計画  |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 計画策定主体<br>和歌山県みなべ町  |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 対象市町村<br>みなべ町   |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 計画の期間<br>令和2年度(1年間)   |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 計画の目標<br>既存の農業集落排水処理施設(3地区)も、供用開始後概ね20年が経過し老朽化の問題が出始めているため、機能診断調査を行い施設の機能低下等の状況を的確に把握するとともに、効率的な維持管理を行えるよう最適整備構想を策定し、将来にわたり安定的な生活排水処理を行う。 |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 定量的指標<br>令和2年度において、供用開始後20年を経過するみなべ町内3処理区対象<br>農業集落排水施設の機能診断実施率 0% → 100%      農業集落排水施設における最適整備構想の策定率 0% → 100%                           |                    |        |      |                |                          |              |    |
| ●交付対象事業の進捗状況<br>指標(番号)に関連する事業   |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 事業名   | 実施箇所               | 事業実施主体 | 関係市町 | 工期             | 主な事業内容                   | 総事業費<br>【千円】 | 備考 |
| 農業集落排水事業  | 西岩代・東岩代・受領         | みなべ町   | みなべ町 | 令和2年度          | 機能診断調査 一式<br>最適整備構想策定 一式 | 9,977        |    |
|   |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 小 計   |                    |        |      |                |                          | 9,977        |    |
| 合 計 (全体事業費)   |                    |        |      |                |                          | 9,977        |    |
| ●事業効果の発現状況<br>施設または設備の機能状態、劣化具合および要因を把握するための機能診断調査を実施し、その評価結果を基に今後、施設を供用していく上でより最適となる修繕及び更新計画を作成し、財政負担の平準化、合理化を踏まえた最適整備構想を策定した。           |                    |        |      |                |                          |              |    |
| ●指標値の実現状況   |                    |        |      |                |                          |              |    |
| 定量的指標   |                    | 実績値    | 達成率  | 目標値と実績値に差が出た要因 | 備考                       |              |    |
| 対象・手段   | 指標値(目標値)           |        |      |                |                          |              |    |
| 農業集落排水事業  | 最適整備構想策定      3処理区 | 3処理区   | 100% | 目標達成           |                          |              |    |
|   |                    |        |      |                |                          |              |    |
|   |                    |        |      |                |                          |              |    |
| ●今後の方針<br>策定した最適整備構想をふまえ、農業集落排水施設の効率的な修繕及び更新を行い、将来にわたり安定的な生活排水処理の維持管理に努める。また、修繕・更新に際しては機能強化事業の活用についても検討を行う。                               |                    |        |      |                |                          |              |    |