

**地域再生計画(汚水処理施設整備交付金)事後評価調査**

|       |               |        |               |         |                                   |
|-------|---------------|--------|---------------|---------|-----------------------------------|
| 都道府県名 | 京都府           | 事業実施主体 | 綾部市           | 地域再生計画名 | 綾部市「住んでよかった・・・ゆつたりとした自然豊かなまち」再生計画 |
| 計画期間  | 平成23年度～平成26年度 | 事業期間   | 平成23年度～平成26年度 |         |                                   |

| ①地域再生計画に記載した数値目標の実現状況        | 指標                                                                                         |                                       | 基準値                                                         |               | 目標値                                                         |     | 実績値   |     |   | 達成状況に関する評価                                     |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|-----|-------|-----|---|------------------------------------------------|
|                              | 指標①                                                                                        | 指標②                                   | 基準年度                                                        | 年度            | 基準年度                                                        | 年度  | 基準年度  | 評価  |   |                                                |
|                              | 指標①                                                                                        | 汚水処理人口普及率を60%から67%に向上。                | 61%                                                         | H22           | 67%                                                         | H26 | 72.5% | H26 | ○ | 汚水処理施設整備交付金の活用により、汚水処理施設整備は効率的な実施ができ、目標を達成できた。 |
|                              | 指標②                                                                                        | 現在環境基準のA類型である由良川、上林川の水質について、A類型を維持する。 | A類型                                                         | H22           | A類型                                                         | H26 | A類型   | H26 | ○ | 汚水処理施設整備の効率的な実施により、目標を達成できた。                   |
| ②地域再生計画に記載した数値目標以外の波及効果の実現状況 | 指標①                                                                                        |                                       |                                                             |               |                                                             |     |       |     |   |                                                |
|                              | 指標②                                                                                        |                                       |                                                             |               |                                                             |     |       |     |   |                                                |
| ③事業の進捗状況                     | 事業名                                                                                        |                                       | 整備量(その他の事業では取組内容)                                           |               | 目標達成に対する評価及び今後の対応                                           |     |       |     |   |                                                |
| 特別措置を適用して行う事業                |                                                                                            |                                       | 計画                                                          | 実績            |                                                             |     |       |     |   |                                                |
|                              | 農業集落排水施設(整備延長、処理場)                                                                         |                                       | 5,040m<br>1施設                                               | 5,555m<br>1施設 | 農業集落排水事業を全て完了することができ、汚水処理人口普及率の向上に寄与した。                     |     |       |     |   |                                                |
|                              | 浄化槽(個人設置型)                                                                                 |                                       | 10基                                                         | 10基           | 家屋の新築時や増改築時に設置される意向が強くあり、汚水処理人口普及率の向上に寄与した。                 |     |       |     |   |                                                |
| その他の事業                       | 公共下水道事業                                                                                    |                                       | 主として市街地を対象に下水道整備事業に取組んでおり、市街地の水洗化の普及促進に努める。                 |               | 汚水処理人口普及率の向上に寄与した。今後、さらに水環境を向上させ住みよいまちとするため、引き続き整備を進めていきたい。 |     |       |     |   |                                                |
|                              | 浄化槽(市町村設置型)                                                                                |                                       | 綾部市の全域を対象に浄化槽事業に取組んでおり、地域の水洗化の普及促進に努める。                     |               | 家屋の新築時や増改築時に設置される意向が強くあり、引き続き取組を進めていきたい。                    |     |       |     |   |                                                |
|                              | 排水設備等資金の融資あっせん制度                                                                           |                                       | 資金の融資をあっせんすることにより、水洗化人口の普及促進を図る。                            |               | 公共下水道等の整備後において、水洗化のための改造資金の融資あっせんを行い、水洗化の促進に寄与した。           |     |       |     |   |                                                |
|                              | 上林川を美しくする会事業                                                                               |                                       | 葦刈りや水質調査を実施し、会報にその取組を掲載することで河川景観の保全や川を美しくする意識の高揚のための活動に取組む。 |               | 各種取組により、河川景観の保全や川を美しくする意識の高揚に寄与した。                          |     |       |     |   |                                                |
| 計画外で独自に実施した事業                |                                                                                            |                                       |                                                             |               |                                                             |     |       |     |   |                                                |
| ④計画全体の総合評価                   | 本地域再生計画に基づく事業の実施により、すべての目標を達成することができた。引き続き汚水処理施設整備交付金を活用し、汚水処理施設整備を一層促進するとともに、市内全域の活性化を図る。 |                                       |                                                             |               |                                                             |     |       |     |   |                                                |