

地域再生計画の進捗状況に対する評価について（事後評価）

都道府県名	三重県	事業実施主体	伊勢市	地域再生計画名	伊勢市 「伊勢の美しいまちづくり きれいな勢田川の水環境づくり (Ⅱ)」
計画期間	平成22年度～平成26年度	事業期間	平成22年度～平成26年度		

	指標	基準値		実績値		目標値		見込み 評価	達成状況に関する評価	
		基準年度		年度		基準年度				
①地域再生計画に記載した 数値目標の達成状況	指標 1	汚水処理人口普及率を40.9%から 61.1%に向上	40.9%	H20	68.8%	H26	61.1%	H26	○	汚水処理施設整備交付金の活用により、汚水処理施設の整備は効率的な実施ができ、目標を達成した。
	指標 2	勢田川の水質改善 (BOD 3.0mg/l以下)	5.0mg/l	H20	6.5mg/l	H26	3.0mg/l以下	H26	×	勢田川のBODは年間を通じて1.0～66.4mg/lまで変化をする。その原因は干満の影響や少ない自己水源、生活排水の流入や護岸整備による河川自体の自浄効果が少ないことによるものと考えられる。また、生活排水による長年の河川汚濁により、河底にヘドロが堆積しており、水洗化人口の増加がすぐに河川の水質向上に影響を与えない。75%値は改善されなかったが、水質としてはほぼ横ばいであると思われる。下水道の整備と合併処理浄化槽の増加により、依然として基準値を超過しているが、勢田川の水環境は改善傾向にあると考えている。
	指標 3	美しいまちの風景づくりによる観光客の増加（毎年10万人増加、H25に1000万人を目標とする）	800万人	H21	1420万人	H25	1000万人	H25	○	平成25年の第62回神宮式年遷宮があり、観光客数は予想以上の約1,420万人であった。また、平成26年度は1,086万人であり、遷宮後は徐々に観光客は減るので減少幅を抑えたい。
②地域再生計画に記載した 数値目標以外の波及効果の 発現状況	指標 1									

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）		目標の達成に対する評価及び今後の対応
		計画	実績	
特別措置を適用して行う 事業	公共下水道事業（整備延長、処理場）	47,000m	43,366m (H27.3月末時点)	本地域計画区域の下水道整備は概ね完了し、汚水処理人口普及率の向上に寄与した。また、路線計画の見直しにより整備延長を短縮することができた。さらに水環境を向上させ住みよい市とするため、下水道の事業計画で未整備となっている区域を整備していく必要がある。
	個人設置型浄化槽整備事業（整備基数）	1,960基	1,785基	平成25年度から開始した単独処理浄化槽、汲み取り便槽からの転換補助金制度の新設や消費税率の変更等により設置基数が伸びたため、計画基数を1638基から1960基に変更した。
その他の事業	地域コミュニティによる河川清掃	年に1回、勢田川沿岸において河川清掃を実施		一部学生からは、河川清掃により地域の方々と交流が図れたとの声があり、こうした交流から定住が期待されると考えられ、引き続き事業実施を行いたい。
	地域コミュニティによる河川活動	年に1回、勢田川沿岸にキャンドルを灯し、日頃とは趣の異なる美しい勢田川を演出することにより、親しみを持っていただくとともに浄化意識を高めていただく		周辺住民、参加者から概ね好評であった。
	小学校における汚水処理啓発	伊勢市環境会議が生活排水の啓発を市内小学校で出前講座を実施		出前講座については小学生から概ね好評であった。今後も継続して実施したい。
④計画全体の総合評価	本地域再生計画では、汚水処理施設整備交付金を活用した効率的な整備を図り、浄化槽整備についてはH25から開始した単独処理浄化槽、汲み取り便槽からの転換補助金制度の新設や消費税率の変更等により設置基数が想定より伸びたため、浄化槽整備事業の交付金が不足したが、他施設の予算を流用するなどにより進捗を進めることができた。そのため、汚水処理施設の整備が効率的に実施ができ、目標をほぼ達成した。また、伊勢市環境会議とも連携して市民への生活排水対策の啓発活動ができた。一方、公共下水道については、効率的な事業実施のために設計を見直し、整備延長を短縮することができた。本計画により、徐々にではあるが勢田川のBOD値も減少傾向にあり、環境基準値を下回る年もあった。			
⑤評価結果の次期計画への 反映状況	依然として、勢田川の水質は汚れているので汚水処理施設の整備による水環境の向上は地域住民のみならず観光客にとっても重要であることから、下水道未整備地域や浄化槽整備地域において引き続き事業を実施していかなければならないので、さらなる汚水処理人口の増加につなげていきたい。			