

地域再生計画（污水処理施設整備交付金・地方創生污水処理施設整備推進交付金）事後評価調査書

都道府県名	滋賀県	事業実施主体	甲賀市	地域再生計画名	里山の自然と人が共生する快適なふるさとまちづくり再生計画
計画期間	平成23年度～平成28年度	評価責任者	甲賀市下水道審議会会長 福西義幸		

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		中間目標値		最終目標値		事後評価	最終目標値の実現状況に関する評価		
	指標 1	指標 2	基準年度	H22	年度	中間実績	年度	最終実績				
①地域再生計画に記載した数値目標の実現状況	指標 1	污水処理施設整備の促進 (污水処理人口普及率の向上)	92%	H22				94%	H28	96%	○	目標どおり污水処理人口普及率の向上が図れた。
	指標 2	信楽町の人口減少の抑制	13,179人	H22				13,000人	H28	11,947人	×	目標どおりの人口維持はできなかった。
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）			事業の進捗状況に関する評価						
特別措置を適用して行う事業	公共下水道事業（整備延長）		管路施設 (φ75～800) L=4,247m			管路施設 (φ75～800) L=4,583m	計画どおり整備ができたことで、污水処理人口普及率の向上に寄与した。					
	農業集落排水事業 (整備延長、処理場)		管路施設 (φ150～200) L=2,395m			管路施設 (φ150～200) L=2,395m	信楽町上朝宮地区、下朝宮地区、宮尻地区の整備が完了したことで、市内の集落排水事業が完了し、污水処理人口普及率の向上に寄与した。					
			処理施設 1箇所			処理施設 1箇所						
			ポンプ施設 8箇所			ポンプ施設 11箇所						
	浄化槽事業（個人設置型）		43基			39基	浄化槽設置を推進したことにより、設置基数は達成できなかったが、人槽による整備人口は達成でき、污水処理人口普及率の向上に寄与した。 (計画:5人槽×33基+7人槽×10基=235人、実績:5人槽×14基+7人槽×23基+10人槽×2基=251人)					
環境教育の推進と環境保護		地域の子供たちが生態観察を体験することで自然や環境保護の関心を高める。また、信楽町で減少傾向にあるササユリの保全活用を実施し、地域の里山の再生を図る。				朝宮地域で毎年、稚鮎の放流を実施し、生態観察や自然学習を実施している。また、地域をあげてササユリの保全活動を実施し、里山の再生への取り組みを進めている。						
その他の事業		下水道の啓発活動		毎年9/10の「下水道の日」にあわせ広報等で啓発し、污水処理施設に対する認識の向上と普及を図る。		「下水道の日」にあわせ、広報誌に記事を掲載し、下水道の適切な利用と接続の啓発を実施した。また、下水道への接続については、地区ごとに訪問啓発を実施した。						
		公共下水道事業（特環含む）		当交付金を活用しない公共下水道事業も並行して事業を実施する。		当交付金以外にも社会資本整備総合交付金を活用し、公共下水道整備を推進したことにより、污水処理人口普及率の向上に寄与した。						
		浄化槽設置整備事業（個人設置型）		当交付金を活用しない浄化槽設置整備事業（個人設置型）も並行して事業を実施する。		当交付金以外にも循環型社会形成推進交付金を活用し、浄化槽設置を推進したことにより、污水処理人口普及率の向上に寄与した。						
計画外で独自に実施した事業												
④評価方法		甲賀市下水道審議会で事業進捗や目標の実現状況の評価。										
⑤事後評価の公表方法		甲賀市ホームページに掲載。										
⑥計画全体の総合評価		污水処理施設整備交付金・地方創生污水処理施設整備推進交付金の活用により、計画どおりの污水処理施設整備ができたことで、污水処理人口の増加及び普及率の向上が図れた。信楽町においては、朝宮地区農業集落排水事業（上朝宮、下朝宮、宮尻）を完了した。併せて浄化槽設置整備事業を集中して行うことで污水処理施設整備の推進に努めたが、市全体の人口減少からも見受けられるように信楽町の人口減少の抑制にいたらなかった。										
⑦今後の方針等		市内における普及率の向上及び水洗化を一層進めるため、平成29年度から新たな地域再生計画に基づき公共下水道事業及び浄化槽設置整備事業を実施し、今後も継続的に污水処理施設整備を進めていく。										