

地域再生計画（地方創生活污水处理施設整備推進交付金）事後評価調書

都道府県名	島根県	事業実施主体	出雲市	地域再生計画名	出雲市「豊かな水」再生計画
計画期間	平成27年度～平成31年度	評価責任者	出雲市上下水道事業管理者 石田 武		

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	達成状況		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	基準年度	年度	中間実績	基準年度	最終実績		指標総数	達成数		
地域再生計画に記載した数値目標の実現状況	指標1	污水处理人口普及率	83.7%	H25	85.9%	H29	86.6%	86.8%	H31	88.2%	3	3	交付金を使用した幹線整備が減少した中で、単独費を使用した末端管路を施工することにより、目標値を達成できた。
	指標2	主要河川の水質維持（BOD）	5.0mg/l以下	H25	5.0mg/l以下	H29	95.0%	5.0mg/l以下	H31	100%			調査した20箇所全てで基準値を満たすことができた。未普及解消のための下水道事業が進み、また、接続率も向上したことから、河川の水質も維持できた。
	指標3	污水处理施設の接続率の向上	88.0%	H25	88.5%	H29	90.9%	89.0%	H31	91.5%			未接続の家屋を抽出し、接続依頼を行う期間を設定し、1年に3回の家屋訪問を実施したことにより接続率も向上し、目標値を達成できた。
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												

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
		計画	中間年度（H29）	最終実績	
特別措置を適用して行う事業	公共下水道	27,900m	9,779m	17,445m	補助路線の整備を多く計画していたが、他事業関連や地元調整に時間を要しているため予定より少なくなっている。最終実績は計画より2割以上減少したが、単独費を多く使用することにより汚水人口普及率の目標値は達成できた。
	市町村設置型浄化槽	206基	138基	138基	市設置浄化槽事業は平成29年度で終了したことにより最終計画数量に達しないが、3年間で当初目標の67%の設置基数となった。
	個人設置型浄化槽	950基	606基	1,170基	市設置浄化槽事業を止めたことにより個人設置浄化槽が多くなった。個人設置浄化槽と市設置浄化槽の設置基数の合計は、当初計画1,156基に対して1,308基（113%）となった。
その他の事業	農業集落排水事業による整備	出雲市斐川町阿宮地区について、農業集落におけるし尿、生活雑排水等の汚水・汚泥等を処理する施設を整備する。			阿宮地区農業集落排水事業は、平成28年度に完成した。
	合併浄化槽の法定検査受検率の向上	合併浄化槽を適正に管理している浄化槽所有者を対象として、維持管理補助金を交付する。			法定受検率は95.7%で島根県内でも高い数値を残しており、維持管理補助金の交付の効果であると考えられる。
	観光スポットの情報発信	Rスキや旅行会社への訪問宣伝活動、旅行雑誌への記事及び広告掲載、都会地での観光PR広告の提出等により県外に観光地としてのPR活動を行う。			全国各地へ訪問宣伝を行ったり、ホームページへの情報発信、メディア等への広告出稿・観光情報発信を積極的に行った。
	市民協力による一斉清掃等の実施	6月の環境月間、10月の♯1捨て禁止月間を中心に、全市民に協力を呼びかけて清掃活動を実施する。			6月第1日曜日を中心として実施する「市民一斉クリーンデー」や、10月の「出雲市18万人ポイ捨て一掃大作戦」への参加を、市広報を通じ市民に呼びかけた。
計画外で独自に実施した事業					

評価方法	評価委員会を設定し評価を行った
事後評価の公表方法	出雲市上下水道局の下水道のホームページに掲載
計画全体の総合評価	交付金を活用した幹線整備が、他事業との調整や迂回路等の交通規制などにより進まなかったが、その他の路線を計画より多く行ったことにより目標1が達成できた。目標2も水質改善目標が達成出来ている。目標3も文書配布や職員の家屋訪問により目標に達成できている。このことから目標に関しては概ね良い評価ができる。交付金によらない事業についても概ね計画通りであり、順調に進められた。交付金を使用した公共下水道の整備が当初想定より進まず、単独路線を施工することで目標を達成しているが、この点は良くなかった。
今後の方針等	路線整備について、他事業者等と協議を行い調整を図って積極的に事業を進める。水質の悪かった河川状況を注視しながら、その流域における事業の進捗や、接続率の向上に取り組む。