

地域再生計画（地方創生汚水処理施設整備推進交付金）事後評価調査書

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・・・ゆったりやすらぎの田園都市・綾部」再生計画
計画期間	平成27年度～令和元年度	評価責任者	綾部市 上下水道部長 四方 秀一		

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	達成状況		最終目標値の実現状況に関する評価		
		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			
①地域再生計画に記載した数値目標の実現状況	指標1	汚水処理人口普及率	71.4%	H25	76.0%	H29	80.0%	81.0%	R1	83.9%	○	3	3	地方創生汚水処理施設整備推進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、最終目標を達成できた。
	指標2	由良川、上林川水質維持	A類型	H25	A類型	H29	A類型	A類型	R1	A類型	○			汚水処理施設整備の効率的な実施や、上林川を美しくする会の活動等により、最終目標を達成できた。
	指標3	定住人口の増	19世帯/年間	H25	15世帯/年間	H29	30世帯/年間	15世帯/年間	R1	20世帯/年間	○			あやべ定住サポート総合窓口を開設し、浄化槽設置により水洗化した農村地域に存在する空家を有効活用した定住誘導により最終目標を達成できた。（5年平均で21世帯/年間）
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									
		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	φ300以下 13,672m	φ300以下 9,548m	φ300以下 13,432m	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。 (最終実績の延長には、工法上必要となったφ400を含む)									
	浄化槽（個人設置型）	48基	38基	50基	汚水処理人口普及率の向上に寄与した。 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。									
	浄化槽（市町村設置型）	132基	76基	139基	汚水処理人口普及率の向上に寄与した。 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。									
その他の事業	排水設備等資金の融資あっせん制度 (事業主体：綾部市下水道課)	排水設備工事時の一時的な費用負担を軽減することを目的に資金融資のあっせんを実施。			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をあっせんすることにより、水洗化の普及促進に寄与した。									
	既設合併処理浄化槽の寄付制度 (事業主体：綾部市下水道課)	一般住宅及び公民館等の公的施設に設置されている合併処理浄化槽について無償で寄付を受け、維持管理を綾部市が実施。			維持管理を綾部市が行うことにより、使用者の費用負担軽減や適切な維持管理が実施できた。									
	上林川を美しくする会事業 (事業主体：上林川を美しくする会)	上林川の葦刈りや水質調査、会報の発行等を実施。			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。									
	定住の促進 (事業主体：綾部市定住・地域政策課)	あやべ定住サポート総合窓口を開設し、農村地域に存在する空家を有効活用した定住誘導を展開。			住宅・就業・就職など定住に関する各種相談への対応や、空き家情報や農村都市交流イベントの開催案内、地域情報の提供等により、本市への定住促進に寄与した。									
計画外で独自に実施した事業														
④評価方法	綾部市上下水道審議会の評価による													
⑤事後評価の公表方法	綾部市のホームページに掲載													
⑥計画全体の総合評価	本地域再生計画に基づく事業の効率的な実施により、最終目標を達成することができた。 また、その他事業についても継続的に活動できており、汚水処理人口普及率の向上に寄与している。													
⑦今後の方針等	公共下水道事業については、より広範囲の市民が早期に公共下水道施設を使用でき、快適で住みよい生活環境となるよう整備を推進する。 引き続き地方創生汚水処理施設整備推進交付金を活用し、汚水処理施設整備を一層推進するとともに、市内全域の活性化を図る。													