

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

都道府県名	山口県	事業実施主体	萩市	地域再生計画名	自然と共生する歴史あるまちづくり計画
計画期間	平成24年度～平成30年度	評価責任者	萩市上下水道局長		

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
	指標1	指標2	基準年度	H22	年度	中間実績	基準年度	最終実績	基準年度	最終実績		指標総数	達成数	
	指標1	汚水処理施設の整備の促進	80.8%	H22	-	-	-	86.0%	H30	87.6%	○	2	2	公共下水道、農業集落排水及び漁業集落排水の整備により、目標値を達成できた。
	指標2	河川等の美化及び保全のための市民ボランティアの登録者数の増加	136団体	H22	-	-	-	150団体	H30	166団体	○	2	2	計画以上の登録者数があり、目標値を達成できた。
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）			事業の進捗状況に関する評価								
			計画	中間年度（H・R）	最終実績									
特別措置を適用して行う事業	公共下水道（萩処理区橋東分区）		4.0km	-	4.2km	計画以上の整備ができたことで、汚水処理人口普及率の向上及び公共用水域の水質向上に寄与した。今後も、未普及地区の解消を図るため、公共下水道事業を促進する。								
	農業集落排水（橋南2期地区）		9.0km 処理場1箇所	-	5.5km 処理場1箇所	整備区域の見直しにより整備量が減少したが、見直し区域内の整備は完了した。橋南2期地区の整備が完了したことで、市内の農業集落排水事業が完了し、汚水処理人口普及率の向上及び農業用水の水質向上に寄与した。今後は、農業集落排水整備区域内における接続率を向上させたい。								
	漁業集落排水（大井浦地区）		11.5km 処理場1箇所	-	6.9km 処理場1箇所	処理場の基礎工法の変更及び推進工事で土質の変化による工法変更等から想定外の工事費が必要となり、計画していた整備量には至らなかった。引き続き未普及地区への整備を進めていくにあたり、管路計画の見直し等を含め整備量を精査した計画を策定する必要がある。								
その他の事業	浄化槽設置整備事業		公共下水道事業、集落排水処理施設整備事業の区域外を浄化槽により整備。			公共下水道の事業認可区域以外の地区や集落排水処理施設処理区域以外の地区は、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、汚水処理人口普及率の向上及び公共用水域の水質向上に寄与した。								
	きれいなまち・萩美化推進制度		ボランティア活動に対して、市は清掃に必要なごみ袋の支給や、ボランティア活動保険への加入を行い、活動が特に優れていると認められる場合は表彰を行う。			ボランティアによる河川等の美化保全活動を通じ、水・住環境の大切さを住民意識の高揚に結びつけることができ、ボランティア登録者数の増加につながった。								
	河川海岸一斉清掃事業		市民総参加による「河川海岸一斉清掃」を継続実施している。			条例において7月第2週を「萩市環境美化週間」とし、7月第2日曜日には市民総参加による「河川海岸一斉清掃」を昭和37年から継続実施していることから、市民の環境美化意識の高揚が図られている。								
計画外で独自に実施した事業														
④評価方法	事後評価検討委員会を開催し、最終目標値の実現状況に関する評価・検討等を行った。													
⑤事後評価の公表方法	萩市ホームページに掲載。													
⑥計画全体の総合評価	本地域再生計画では、地方創生汚水処理施設整備推進交付金を活用し、市街地・農山漁村地域の汚水処理施設整備を一体的に実施することができた。農業集落排水では想定外の工事費が必要となり、計画整備量には至らなかったが、公共下水道及び農業集落排水は概ね計画通り事業を実施することができたため、汚水処理人口普及率の向上、ボランティア登録者数の増加の目標値を達成することができた。													
⑦今後の方針等	農業集落排水は、本計画をもって整備を終了したため、今後は水洗化促進に努め接続率の向上を図りたい。公共下水道及び農業集落排水に関しては、更なる汚水処理人口普及率の向上及び公共用水域の水質向上を目指し、自然と共生するまちづくりの推進につながるよう、汚水処理施設整備をより一層進めたい。													