

評価結果のまとめ

都道府県名	群馬県	市町村名	邑楽町	地域再生計画名	人と自然にやさしいまち“おうら”環境再生計画
計画期間	平成18年度～平成22年度	交付金交付期間	平成18年度～平成22年度		

1. 事業の実施状況		当初計画どおり実施した事業		公共下水道事業　浄化槽（個人設置型）									
2. 地域再生計画に記載した数値目標の達成状況		指標			単位	従前値		数値		効果発現要因			
						基準年度	基準年度	事後評価	総合所見				
		指標1	汚水処理人口普及率を35%から45%に向上を図る			%	35.0	16	46.4	22	○	汚水処理施設整備交付金の活用により、公共下水道事業及び浄化槽設置補助事業の効率的な整備ができた。	
		指標2	水質改善を図り、平均BODを5.0mg／L以下とする			mg／L	5.4	16	4.3	22	○	公共用水域の水質改善をすることができた。	
3. その他の数値目標（当初設定した数値目標以外の指標）による効果発現状況		指標			単位	計画値		実績値		事後評価	効果発現要因		
											総合所見		
		その他の数値指標1	下水道整備延長			m	7,768		7,567		○	市街化区域への効率的な整備ができ、ほぼ目標どおりの整備延長ができた。	
		その他の数値指標2	下水道整備面積			ha	47.0		24.3		△	整備面積については、目標数値を下回った。	
		その他の数値指標3	浄化槽設置数			基	700		507		△	浄化槽整備区域の設置は、目標数値を下回った。	
		その他の数値指標4	汚水処理人口			人	12,500		12,691		○	ほぼ順調に整備が進捗され、汚水処理人口は目標数値を上回った。	
4. 実施過程の評価		年度	整備延長（m）		整備面積（ha）		浄化槽設置基数（基）		汚水処理人口（人）		汚水処理人口普及率（％）		実施状況の検証
			計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	
		平成18年度					140	101	430	524	37.2	37.5	汚水処理人口普及率が+0.3ポイントで計画どおり整備ができた。
		平成19年度	1,755	1,544	11.0	3.9	140	103	590	620	39.2	39.9	汚水処理人口普及率が+0.7ポイントで計画どおり整備ができた。
		平成20年度	2,356	2,188	12.0	5.3	140	103	590	590	41.4	42.2	汚水処理人口普及率が+0.8ポイントで計画どおり整備ができた。
		平成21年度	2,117	1,944	12.0	6.3	140	103	590	445	43.5	44.0	汚水処理人口普及率が+0.5ポイントで計画どおり整備ができた。
		平成22年度	1,540	1,891	12.0	8.8	140	97	590	612	45.4	46.4	汚水処理人口普及率が目標数値より0.6ポイント上回り、予定事業を完了できた。
				合計	7,768	7,567	47.00	24.30	700	507	2,790	2,791	
総合評価と今後の方策		・地域再生計画の目標達成という意味では、ほぼ予定通りの成果を得ました。整備規模としては、公共下水道事業・浄化槽事業ともに整備延長・整備面積・浄化槽設置基数は計画数値には達していませんでした。  ・今後は、引き続き公共下水道事業と浄化槽設置促進を効率的かつ計画的に整備促進し、汚水処理人口普及率向上を図ることにより、公共水域の水質悪化に歯止めをかけ、邑楽町全域における生活環境の改善を図っていきます。											

結果