

評価結果のまとめ

都道府県名	愛知県	市町村名	江南市	地域再生計画名	アメニティ江南構想 -人と自然にやさしい快適環境づくり-
計画期間	平成17年度～平成21年度	交付金交付期間	平成17年度～平成21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(古知野地区) 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				
	指標1	汚水処理人口普及率	%	43.4	平成16年度	53.5	平成21年度	○	総合所見 計画の中間において、当初計画の目標が達成されるに至ったため計画目標を上方修正したが、人口の増加が見込めなかった。よって、変更の目標値は達成できなかったが汚水処理交付金事業の活用により、公共下水道及び浄化槽設置の促進が図られ、概ね目標を達成した。			
		変更計画										43.4% から53.9%に向上
指標2	(当初計画	43.4% から51.0%に向上)										
3) その他の数値指標(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		効果発現要因				
	その他の数値指標1	下水道整備延長	m	(23,625)		(23,677)		○	計画通り整備できた。			
				上段:()は地域再生区域外含む	20,533	20,562						
	その他の数値指標2	下水道整備面積(地域再生計画内)	ha	51.5		51.5		○	計画どおり整備できた。			
	その他の数値指標3	浄化槽設置基数	基	1,229		1,225		○	概ね達成できた。			
その他の数値指標4	汚水処理人口(市内全域)	人	変更 (当初)	55,083 (51,687)	54,535		○	変更後において、人口の増加がなく処理人口は、計画目標を下回ったが概ね達成できた。				
4) 実施過程の評価	年度	整備延長		整備面積		浄化槽設置基数		汚水処理人口		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17年度	(4,181m) 3,708m	(4,181m) 3,708m	9.2ha	9.2ha	255基	255基	45,594人	47,533人	45.2%	47.1%	汚水処理人口普及率が+1.9ポイントで計画以上に整備できた。
	平成18年度	(5,138m) 4,615m	(5,138m) 4,615m	9.5ha	9.5ha	253基	253基	48,298人	50,162人	47.6%	49.5%	汚水処理人口普及率が+1.9ポイントで順調に整備できた。
	平成19年度	(4,828m) 3,916m	(4,828m) 3,916m	10.5ha	10.5ha	221基	221基	50,597人	52,835人	49.7%	51.9%	汚水処理人口普及率が+2.2ポイントで順調に整備できた。
	平成20年度	(5,459m) 4,834m	(5,478m) 4,840m	13.3ha	13.3ha	250基	258基	52,275人 (50,054)	53,599人 (49.5)	51.8%	52.5%	汚水処理人口普及率が+0.7ポイントで順調に整備できた。
	平成21年度	(4,019m) 3,460m	(4,052m) 3,483m	9.0ha	9.0ha	250基	238基	55,083人 (51,687)	54,535人 (51.0)	53.9%	53.5%	汚水処理人口普及率が-0.4ポイントで実施が下回ったが概ね計画事業を完了できた。
	合計	(23,625m) 20,533m	(23,677m) 20,562m	51.5ha	51.5ha	1,229基	1,225基					
	総合評価と今後の方策	<p>・地域再生計画における目標は、変更計画においては概ね達成し、当初計画においては人口増加もあり計画以上の成果を達成することができた。しかしながら、本市の下水道人口普及率は、愛知県下においても依然として低い状況にある。今後については、なお一層の効率的、計画的な整備の促進に取り組み、「人と自然にやさしい環境づくり」を進めていく。</p>										

江南市古知野地区 汚水処理施設整備交付金の成果概要

<p>地域再生計画の目標</p>	<p>汚水処理施設の整備促進を図り、人と自然にやさしい快適環境づくりの達成を目指す。</p>	<p>汚水処理施設交付金の代表的成果</p>	<p>汚水処理人口普及率 43.4%(H16)→53.5%(H21)</p>
------------------	--	------------------------	--

