

様式2 - 1 評価結果のまとめ

都道府県名	茨城県		市町村名	境町		地域再生計画名	豊かな恵みの農業再生計画					
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	当初計画に位置づけ、実施した事業			公共下水道事業(長田地区) 農業集落排水事業(静地区)								
2) 地域再生計画に記載した目標を定量化する指標の達成状況	指標		単位	従前値	基準年度	数値	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58.4%から67%に向上	%	58.4	H17	69.5	H21		汚水処理施設整備交付金の活用により公共下水道及び農業集落排水事業の効率的な整備ができ、目標数値を上回る普及率を達成できた。			
	指標2		%									
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		事後評価	総合所見			
	その他の数値指標1	公共下水道(100～200)整備延長	m	5,690		5,930			長田地区の整備予定区域の整備延長が計画値を上回る進捗が得られた。			
	その他の数値指標2	農業集落排水事業(100～200)整備延長	m	8,468		9,304			静地区の整備予定区域の整備が計画より早期に完了した。			
	その他の数値指標3	浄化槽設置数	基	30		37			予定値以上を設置することができた。			
	その他の数値指標4	汚水処理人口普及率を58.4%から69%に向上										
4) 実施過程の評価	年度	公共下水道(長田地区)		農業集落排水事業(静地区)		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	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	
	平成17年度	1,221.0m	1,319.0m	2,330.0m	2,386.1m	/	/	400人	441人	59.7%	61.3%	管渠、浄化槽の整備が進み、汚水処理人口普及率が1.6%増となった。
	平成18年度	2,074.4m	2,152.9m	5,209.0m	4,064.0m	8基	8基	600人	635人	61.0%	63.9%	管渠、浄化槽の整備が進み、汚水処理人口普及率が2.9%増となった。
	平成19年度	1,395.3m	1,358.8m	929.0m	2,449.4m	10基	10基	400人	448人	62.4%	63.1%	管渠、浄化槽の整備が進み、汚水処理人口普及率が0.7%増となった。
	平成20年度	444.2m	552.2m	/	404.5m	10基	10基	2,800人	2,858人	63.7%	65.3%	管渠、浄化槽の整備が進み、汚水処理人口普及率が1.6%増となった。
	平成21年度	555.1m	547.1m	/	/	2基	9基	900人	981人	65.0%	69.5%	管渠、浄化槽の整備が進み、汚水処理人口普及率が4.5%増となり、予定事業を完了した。
合計	5,690.0m	5,930.0m	8,468.0m	9,304.0m	30基	37基	5,100人	5,363人				
5) 総合評価と今後の方策	<p>・定量的指標である汚水処理人口普及率がH21末で69.8%となり、地域再生計画の目標を達成することができた。</p> <p>・今後も引き続き各事業を進め、公共用水域の水質改善及び生活環境の向上を図る。</p>											