

地域再生計画 事後評価シート

汚水処理施設整備交付金

川南町「豊かな自然を活かした」地域再生計画

平成22年7月

宮崎県 川南町

事後評価シート

自治体名	地域再生計画の名称	区域	交付期間	事後評価実施時期	適用された支援措置
宮崎県 川南町	川南町「豊かな自然を活かした」地域再生計画	川南町全域	H17年度～H21年度	H22年度	汚水処理施設整備交付金

1)事業の実施状況	実施事業	事業内容									
		公共下水道	・管渠整備延長 L=10,949m ・汚水処理場 1箇所(水処理施設 1,000m ³)								
交付期間の変更	浄化槽	・個人設置型合併浄化槽 262基									
	当初	H17 ~ H21	交付期間の変更による事業への影響								
変更		なし									
2)地域再生計画に掲げた目標の達成状況			従前値		目標値		実績値	目標達成度	今後の達成見込み	総合所見	
	単位		基準年度		目標年度						
	目標1	汚水処理施設整備の促進 (汚水処理人口普及率 43.6% ⇒ 56.9%)	%	43.6	H16	56.9	H21	55.6	△	あり ○ なし	計画通り整備は完了したが、下水整備区域内人口が計画人口より少なかった為、普及率は目標に届かなかった。個別処理においてはこれからも補助制度を設け整備して為、今後の普及率向上が見込める。
	目標2	川南湿原植物群落における自然学習会開催等による湿原来訪者の増加 (来訪者目標年間5千人)	人	0	H16	5,000	H21	—	—	あり ○ なし	開園時期が当初計画より遅れ、未だ年間を通じての開放をしていない為入場者数は未集計。H22年度中に全施設が完成する為、入場者増加が見込める。
	目標3	溜池に堆積した枯れ草除去による絶滅種の復元 (ヒユウガホシクサの復元)	—	無	H16	復元	H21	無	△	あり なし ○	現在、目標に掲げているヒユウガホシクサは未確認。
目標4	川南漁港における沿岸漁業の水揚げ高増加 (水揚げ 620t ⇒ 630t)	t	620	H16	630	H21	780 (H20年度)	○	あり ○ なし	H21年度は天候不順により出漁日数が少なく漁獲高は503tであったが、H20年度は目標数値を大きく上回った。	
3)今後の対応	下水道の面整備についてはH21年度で終了。H22年度より『循環型社会形成推進地域計画』において個別処理の整備を進め、汚水処理人口の増加を図る。										