

農山漁村地域整備計画

計画の名称 紀の川市農業集落排水処理施設の最適整備構想作成計画							
計画策定主体 和歌山県紀の川市							
対象市町村 紀の川市農業集落排水処理施設の最適整備構想作成計画							
計画の期間 平成29年度(1年間)							
計画の目標 集落排水施設内各機器について老朽化により更新の問題が出始めているため、機能診断調査を行い施設の機能低下等を未然に防止するとともに将来にわたり安定的な汚水処理を行う。							
定量的指標 平成29年度において、紀の川市内の供用開始後20年を経過する処理区および供用開始後7年を経過した処理区を対象とした最適整備構想を策定する。							
●交付対象事業 指標(番号)に関連する事業							
事業名	実施箇所	事業実施主体	関係市町	工期	主な事業内容	総事業費【千円】	備考
農業集落排水事業	西山、善田	紀の川市	紀の川市	平成29年度	機能診断調査一式 最適整備構想策定一式	8,000	
小計						8,000	
合計(全体事業費)						8,000	

農山漁村地域整備計画 事前評価

計画名： 紀の川市農業集落排水処理施設の最適整備構想作成計画

チェック欄		説明欄
I. 目標の妥当性		
①関連する計画との整合性	○	和歌山県全域域汚水処理適正化構想等との整合
②地域の課題への対応	○	農業集落排水処理施設の適正な管理を目標
II. 計画の効果・効率性		
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○	ライフサイクルコストの低減および効率的な維持管理を行うため、最適整備を策定する
②指標の事後評価の妥当性	○	事業完了時に効果の発現状況を把握し、今後の方針を確認する
③指標の妥当性	○	最適整備構想を策定することにより、施設の長寿命化への道筋を得て、汚水処理人口および放流水質の維持が図られる
III. 計画の実現可能性		
①円滑な事業執行の環境（事業実施の確実性）	○	地元自治会や清掃組合等、関係者との合意形成が図られていることから、円滑な事業実施は可能

農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称 紀の川市農業集落排水処理施設の最適整備構想作成計画																																							
計画策定主体 和歌山県紀の川市																																							
対象市町村 紀の川市農業集落排水処理施設の最適整備構想作成計画																																							
計画の期間 平成29年度(1年間)																																							
計画の目標 集落排水施設内各機器について老朽化により更新の問題が出始めているため、機能診断調査を行い施設の機能低下等を未然に防止するとともに将来にわたり安定的な汚水処理を行う。																																							
定量的指標 平成29年度において、紀の川市内の供用開始後20年を経過する処理区および供用開始後7年を経過した処理区を対象とした最適整備構想を策定する。																																							
● 交付対象事業の進捗状況 指標(番号)に関連する事業																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">事業名</th> <th style="width: 15%;">実施箇所</th> <th style="width: 10%;">事業実施主体</th> <th style="width: 10%;">関係市町</th> <th style="width: 10%;">工期</th> <th style="width: 20%;">主な事業内容</th> <th style="width: 10%;">総事業費【千円】</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業集落排水事業</td> <td>西山、善田</td> <td>紀の川市</td> <td>紀の川市</td> <td>平成29年度</td> <td>機能診断調査一式 最適整備構想策定一式</td> <td>8,252</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,252</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">合計(全体事業費)</td> <td>8,252</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								事業名	実施箇所	事業実施主体	関係市町	工期	主な事業内容	総事業費【千円】	備考	農業集落排水事業	西山、善田	紀の川市	紀の川市	平成29年度	機能診断調査一式 最適整備構想策定一式	8,252		小計						8,252		合計(全体事業費)						8,252	
事業名	実施箇所	事業実施主体	関係市町	工期	主な事業内容	総事業費【千円】	備考																																
農業集落排水事業	西山、善田	紀の川市	紀の川市	平成29年度	機能診断調査一式 最適整備構想策定一式	8,252																																	
小計						8,252																																	
合計(全体事業費)						8,252																																	
● 事業効果の発現状況 機能診断および最適整備構想の策定により、処理場施設および各施設状況の劣化による更新時期や更新費用を把握できた。																																							
● 指標値の実現状況																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">対象・手段</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">定量的指標</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">実績値</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">達成率</th> <th rowspan="2" style="width: 20%;">目標値と実績値に差が出た要因</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">備考</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">指標値(目標値)</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業集落排水施設</td> <td>最適整備構想策定</td> <td>一式</td> <td>一式</td> <td>100%</td> <td>目標達成</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								対象・手段	定量的指標		実績値	達成率	目標値と実績値に差が出た要因	備考	指標値(目標値)		農業集落排水施設	最適整備構想策定	一式	一式	100%	目標達成																	
対象・手段	定量的指標		実績値	達成率	目標値と実績値に差が出た要因	備考																																	
	指標値(目標値)																																						
農業集落排水施設	最適整備構想策定	一式	一式	100%	目標達成																																		
● 今後の方針 最適整備構想に基づいて、機能強化事業を実施していく予定である。																																							