

農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称 美浜町和田地区農業集落排水処理施設の改築更新計画																																																
計画策定主体 美浜町																																																
対象市町村 美浜町																																																
計画の期間 平成25年度～平成28年度(4年間)																																																
計画の目標 硫酸水素によるコンクリート躯体部の腐食や整備の劣化が進んでおり、今後さらに深刻化していく事が懸念されるため、処理場の改築更新及び水処理に悪影響を及ぼす管路施設からの浸入水防止対策もあわせて、改築更新することにより一層の生活環境の改善、農業用水並びに河川の水質向上を目指す。																																																
定量的指標 放流水BODを20mg/lから15mg/lに改善することにより、地区全体2,250人の汚水処理の改善を図る。																																																
●交付対象事業の進捗状況 指標(番号)に関する事業																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>実施箇所</th> <th>事業実施主体</th> <th>関係市町</th> <th>工期</th> <th>主な事業内容</th> <th>総事業費【千円】</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業集落排水事業</td> <td>美浜町和田</td> <td>美浜町</td> <td>美浜町</td> <td>H25～H28年度 ・処理器改築更新一式・管路侵入対策一式</td> <td></td> <td>272,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>272,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計(全体事業費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>272,200</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	美浜町和田	美浜町	美浜町	H25～H28年度 ・処理器改築更新一式・管路侵入対策一式		272,200																		小計						272,200		合計(全体事業費)						272,200	
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	美浜町和田	美浜町	美浜町	H25～H28年度 ・処理器改築更新一式・管路侵入対策一式		272,200																																										
小計						272,200																																										
合計(全体事業費)						272,200																																										
●事業効果の発現状況 計画の目標である、処理場の改築更新及び水処理に悪影響を及ぼす管路施設からの侵入水防止対策もあわせて改築更新を実施し、より一層の生活環境の改善、農業用水並びに河川の水質向上が図れた。																																																
●指標値の実現状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">定量的指標</th> <th>実績値</th> <th>達成率</th> <th>目標値と実績値に差が出た要因</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th>対象・手段</th> <th>指標値(目標値)</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処理場改築更新、管路侵入対策</td> <td>放流水BODの改善 15mg/l</td> <td>平均値 3.75mg/l</td> <td>400%</td> <td>目標達成</td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> </tbody> </table>	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	対象・手段	指標値(目標値)					処理場改築更新、管路侵入対策	放流水BODの改善 15mg/l	平均値 3.75mg/l	400%	目標達成																															
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																																											
対象・手段	指標値(目標値)																																															
処理場改築更新、管路侵入対策	放流水BODの改善 15mg/l	平均値 3.75mg/l	400%	目標達成																																												
●今後の方針 設備各部の運転操作、施設全体の処理機能を調整及び確認を行い、また予想される負荷変動に対応し安定した処理機能を発揮させ、また、日頃から機器等の細かいメンテナンスに力を入れ、各機器の耐用年数等を考慮しオーバーホールや取替をして対応していく。																																																