

農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称 袋井市農業集落排水処理施設機能強化対策事業計画策定																																																
計画策定主体 静岡県袋井市																																																
対象市町村 袋井市																																																
計画の期間 平成31年度(1年間)																																																
計画の目標 本地区は、廃棄物処理法に基づく一般廃棄物処理基本計画中の「生活排水処理基本計画」に農業集落排水施設として位置付けられており、対象事業により農業用排水の水質保全、農村生活環境の改善を図り、品質の高い農業の実現及び住み良い農村社会を形成する。																																																
定量的指標 平成30年度に最適整備構想を立案した1処理区(大日)の機能強化対策改築工事等の計画策定を行う。 【最適整備構想の結果を活用した事業計画の策定率(100%)】																																																
(1) 交付対象事業の進捗状況																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業名</th> <th>事業型</th> <th>事業箇所名 (地区名)</th> <th>事業実施 主体</th> <th>関係市町村</th> <th>計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)</th> <th>工期</th> <th>計画期間内 の総事業費 (千円)</th> <th>費用対効果</th> <th>進捗状況</th> </tr> <tr> <th colspan="9"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農村整備</td> <td>農業集落排水事業(整備 又は改築のための調査 及び計画の策定)</td> <td>大日</td> <td>袋井市</td> <td>袋井市</td> <td>処理施設機能強化 対策改築計画 策定</td> <td>H31</td> <td>3,000</td> <td>調査及び計画策定 等のソフト整備のため 未記入</td> <td>平成31年度 で事業完了</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="6"></td> <td>3,000</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>										事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町村	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	進捗状況										農村整備	農業集落排水事業(整備 又は改築のための調査 及び計画の策定)	大日	袋井市	袋井市	処理施設機能強化 対策改築計画 策定	H31	3,000	調査及び計画策定 等のソフト整備のため 未記入	平成31年度 で事業完了	合計							3,000		
事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町村	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	進捗状況																																							
農村整備	農業集落排水事業(整備 又は改築のための調査 及び計画の策定)	大日	袋井市	袋井市	処理施設機能強化 対策改築計画 策定	H31	3,000	調査及び計画策定 等のソフト整備のため 未記入	平成31年度 で事業完了																																							
合計							3,000																																									
(2) 事業効果の発現状況及び成果目標の実現状況 大日農業集落排水処理施設の最適整備構想を活用した事業計画を策定し、目標を達成した。 事業計画の策定率:100%																																																
(3) 今後の方針 ・策定した事業計画を基に、施設の長寿命化、効率的な維持管理及びライフサイクルコストの低減を図る。																																																