

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最適整備構想																																								
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30年度(1年間)																																								
計画の目標 既存の農業集落排水処理施設(1施設)の機能低下等の状況を的確に把握(施設機能診断)し、施設の有効活用とライフサイクルコストの低減及び長寿命化を図り効率的な維持管理を行えるよう最適整備構想を策定し、安定した生活排水処理を行う。																																								
定量的指標 袋井市1施設(大日)を対象とした最適整備構想を策定し、安定した生活排水処理を行い放流水質の維持を図る。 生物化学的酸素要求量(BOD) 20mg/L以下の維持 浮遊物質量(SS) 50mg/L以下の維持																																								
(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 rowspan="2">事業型</th> <th rowspan="2">事業箇所名 (地区名)</th> <th rowspan="2">事業実施 主体</th> <th rowspan="2">関係市町村</th> <th rowspan="2">計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)</th> <th rowspan="2">工期</th> <th rowspan="2">計画期間内 の総事業費 (千円)</th> <th rowspan="2">費用対効果</th> <th rowspan="2">進捗状況</th> </tr> <tr> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業集落排水事業</td> <td>農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)</td> <td>大日</td> <td>袋井市</td> <td>袋井市</td> <td>機能診断・最適 整備構想策定</td> <td>H30</td> <td>5,000</td> <td>機能診断・最適整 備構想のソフト整備 のため未記入</td> <td>平成30年度 で事業完了</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,000</td> <td></td> <td></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		農業集落排水事業	農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)	大日	袋井市	袋井市	機能診断・最適 整備構想策定	H30	5,000	機能診断・最適整 備構想のソフト整備 のため未記入	平成30年度 で事業完了	合計							5,000		
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																															
農業集落排水事業	農業集落排水事業(機能 診断調査及び最適整備 構想の策定)	大日	袋井市	袋井市	機能診断・最適 整備構想策定	H30	5,000	機能診断・最適整 備構想のソフト整備 のため未記入	平成30年度 で事業完了																															
合計							5,000																																	
(2) 事業効果の発現状況及び成果目標の実現状況																																								
大日地区における放流水質																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>地区別</th> <th>目標項目</th> <th>目標値</th> <th>測定値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">大日地区</td> <td>BOD</td> <td>20mg/L以下</td> <td>11mg/L(H31.3.7)</td> <td>別紙計量証明書参照</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/L以下</td> <td>7mg/L(H31.3.7)</td> <td>別紙計量証明書参照</td> </tr> </tbody> </table>										地区別	目標項目	目標値	測定値	備考	大日地区	BOD	20mg/L以下	11mg/L(H31.3.7)	別紙計量証明書参照	SS	50mg/L以下	7mg/L(H31.3.7)	別紙計量証明書参照																	
地区別	目標項目	目標値	測定値	備考																																				
大日地区	BOD	20mg/L以下	11mg/L(H31.3.7)	別紙計量証明書参照																																				
	SS	50mg/L以下	7mg/L(H31.3.7)	別紙計量証明書参照																																				
以上のとおり、目標を達成した。																																								
(3) 今後の方針 ・策定した最適整備構想を基に、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。																																								

