

農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称 掛川市農業集落排水処理施設最適整備構想																																																														
計画策定主体 静岡県掛川市																																																														
対象市町村 掛川市																																																														
計画の期間 平成29年度～平成30年度(2年間)																																																														
計画の目標 既存の農業集落排水処理施設(4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 掛川市4施設(海戸・日坂・土方・上内田)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。																																																														
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>農業集落排水計画処理人口</td> <td>8,110人の維持</td> </tr> <tr> <td>生物化学的酸素要求量(BOD)</td> <td>20mg/L以下の維持</td> </tr> <tr> <td>浮遊物質量(SS)</td> <td>50mg/L以下の維持</td> </tr> </table>	農業集落排水計画処理人口	8,110人の維持	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																																																							
農業集落排水計画処理人口	8,110人の維持																																																													
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																																																														
(上段:計画) (下段:実績)																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 colspan="2">計画期間内の総事業費(千円)</th> <th rowspan="2">進捗状況</th> </tr> <tr> <th>(上段)</th> <th>(下段)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農村整備</td> <td>農業集落排水事業</td> <td>掛川</td> <td>掛川市</td> <td>掛川市</td> <td>機能診断・最適構想策定</td> <td>H29～H30</td> <td>14,000</td> <td>14,000</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,000</td> <td>14,000</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)		進捗状況	(上段)	(下段)	農村整備	農業集落排水事業	掛川	掛川市	掛川市	機能診断・最適構想策定	H29～H30	14,000	14,000	-	合計							14,000	14,000																														
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)		進捗状況																																													
		(上段)	(下段)																																																											
農村整備	農業集落排水事業	掛川	掛川市	掛川市	機能診断・最適構想策定	H29～H30	14,000	14,000	-																																																					
合計							14,000	14,000																																																						
(2) 事業効果の発現状況及び成果目標の実現状況																																																														
○計画処理人口 平成31年3月31日現在 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>目標値</th> <th>実施後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海戸地区</td> <td>410人</td> <td>410人</td> </tr> <tr> <td>日坂地区</td> <td>1,530人</td> <td>1,530人</td> </tr> <tr> <td>土方地区</td> <td>3,460人</td> <td>3,460人</td> </tr> <tr> <td>上内田地区</td> <td>2,710人</td> <td>2,710人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>8,110人</td> <td>8,110人</td> </tr> </tbody> </table>	地区名	目標値	実施後	海戸地区	410人	410人	日坂地区	1,530人	1,530人	土方地区	3,460人	3,460人	上内田地区	2,710人	2,710人	計	8,110人	8,110人	○放流水質 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>目標項目</th> <th>目標値</th> <th>実施後</th> <th>測定日</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">海戸地区</td> <td>BOD</td> <td>20mg/L以下</td> <td>1.8mg/L</td> <td>H31.3.14</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">別紙 計量証明書 参照</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/L以下</td> <td>1.2mg/L</td> <td>H31.3.14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">日坂地区</td> <td>BOD</td> <td>20mg/L以下</td> <td>1.4mg/L</td> <td>H31.3.7</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/L以下</td> <td>2mg/L</td> <td>H31.3.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">土方地区</td> <td>BOD</td> <td>20mg/L以下</td> <td>2.7mg/L</td> <td>H31.3.14</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/L以下</td> <td>3.4mg/L</td> <td>H31.3.14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上内田地区</td> <td>BOD</td> <td>20mg/L以下</td> <td>1.3mg/L</td> <td>H31.3.7</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>50mg/L以下</td> <td>8mg/L</td> <td>H31.3.7</td> </tr> </tbody> </table>	地区名	目標項目	目標値	実施後	測定日	備考	海戸地区	BOD	20mg/L以下	1.8mg/L	H31.3.14	別紙 計量証明書 参照	SS	50mg/L以下	1.2mg/L	H31.3.14	日坂地区	BOD	20mg/L以下	1.4mg/L	H31.3.7	SS	50mg/L以下	2mg/L	H31.3.7	土方地区	BOD	20mg/L以下	2.7mg/L	H31.3.14	SS	50mg/L以下	3.4mg/L	H31.3.14	上内田地区	BOD	20mg/L以下	1.3mg/L	H31.3.7	SS	50mg/L以下	8mg/L	H31.3.7
地区名	目標値	実施後																																																												
海戸地区	410人	410人																																																												
日坂地区	1,530人	1,530人																																																												
土方地区	3,460人	3,460人																																																												
上内田地区	2,710人	2,710人																																																												
計	8,110人	8,110人																																																												
地区名	目標項目	目標値	実施後	測定日	備考																																																									
海戸地区	BOD	20mg/L以下	1.8mg/L	H31.3.14	別紙 計量証明書 参照																																																									
	SS	50mg/L以下	1.2mg/L	H31.3.14																																																										
日坂地区	BOD	20mg/L以下	1.4mg/L	H31.3.7																																																										
	SS	50mg/L以下	2mg/L	H31.3.7																																																										
土方地区	BOD	20mg/L以下	2.7mg/L	H31.3.14																																																										
	SS	50mg/L以下	3.4mg/L	H31.3.14																																																										
上内田地区	BOD	20mg/L以下	1.3mg/L	H31.3.7																																																										
	SS	50mg/L以下	8mg/L	H31.3.7																																																										
以上のとおり、目標を達成した。																																																														
(3) 今後の方針 最適整備構想により策定した公共下水道への編入計画、個別管理計画により計画的かつ適切な事業実施を行い、安定した生活排水処理を推進する。																																																														