

農山漁村地域整備計画 事後評価書

計画の名称		滋賀県農村振興地域整備計画																																									
計画策定主体		滋賀県																																									
対象市町村(事業実施市町)		彦根市、長浜市、草津市、守山市、甲賀市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町																																									
計画の期間		平成22年度～平成26年度(5年間)																																									
計画の目標		<p>〈健全かつ持続可能な農業・農村を目指します〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本県の農業生産を支える農村においては農業者の減少、高齢化などにより集落コミュニティが衰退し、活力を失っています。また、農業生産における生産基盤の整備や機械化、農薬や化学肥料の利用等を進めることによって、農業の生産性は向上しましたが、農業が本来持っている自然循環機能が低下するなど、多面的機能が十分に維持・発揮されていない状況がみられます。 ・さらに、県土の保全や水源涵養等に重要な役割を果たしている中山間地域等においては、厳しい農業生産条件や生活条件のもとにあり、耕作放棄地や不作付け地が増加傾向にあります。 ・このため、今後とも、琵琶湖と共存しながら、食料等の供給という農業の持つ本来の機能とともに、多面的機能が十分発揮され農業・農村を健全かつ持続可能な姿で次の世代に継承していけるよう、農村地域の良好な水循環の構築、農村住民が安心して暮らせる生活環境整備や中山間地域における生産基盤と併せた総合的な整備を進めていきます。 ・具体的には、 <ul style="list-style-type: none"> ○農村地域の良好な水循環の確立に向け、農業排水(農業濁水)の流出防止のための浄化池や反復利用施設の整備などの対策を進めます。 ○中山間地域においては、営農意欲の低下や耕作放棄地の原因となる獣害を防止する対策や農業生産基盤・生活環境基盤の整備を進め、優良農地の保全に努めていきます。 ○快適な農村生活環境基盤の整備のため、集落道路の整備、農業集落排水処理施設の整備や適正な維持管理を進め、生活環境の維持・改善に努めていきます。 ○通作条件の改善と安全性確保のため、農道環境の整備を進めます。 ○農業水利施設の包蔵水力を活用した小水力発電施設を整備し、土地改良施設等の維持管理費の節減および二酸化炭素の排出削減を図ります。 																																									
定量的指標		<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標名</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○農業の生産性を維持しながら、河川や琵琶湖等の環境保全に資する農地面積</td> <td>519 ha</td> </tr> <tr> <td>○中山間地域における優良農地の保全面積</td> <td>170 ha</td> </tr> <tr> <td>○集落基盤整備により農村の生活環境が維持・改善される集落数</td> <td>10 集落</td> </tr> <tr> <td>○農業集落排水処理施設の長寿命化や機能強化などが図られる集落数</td> <td>55 集落</td> </tr> <tr> <td>○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積</td> <td>95 ha</td> </tr> <tr> <td>○土地改良施設等の維持管理費の節減が図られる土地改良区数</td> <td>1 土地改良区</td> </tr> </tbody> </table> <p>※目標値は、計画期間内の事業内容により、新たに効果が発現する農地面積や集落数等を設定している。</p>						指標名	目標値	○農業の生産性を維持しながら、河川や琵琶湖等の環境保全に資する農地面積	519 ha	○中山間地域における優良農地の保全面積	170 ha	○集落基盤整備により農村の生活環境が維持・改善される集落数	10 集落	○農業集落排水処理施設の長寿命化や機能強化などが図られる集落数	55 集落	○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積	95 ha	○土地改良施設等の維持管理費の節減が図られる土地改良区数	1 土地改良区																						
指標名	目標値																																										
○農業の生産性を維持しながら、河川や琵琶湖等の環境保全に資する農地面積	519 ha																																										
○中山間地域における優良農地の保全面積	170 ha																																										
○集落基盤整備により農村の生活環境が維持・改善される集落数	10 集落																																										
○農業集落排水処理施設の長寿命化や機能強化などが図られる集落数	55 集落																																										
○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積	95 ha																																										
○土地改良施設等の維持管理費の節減が図られる土地改良区数	1 土地改良区																																										
事後評価の実施体制・実施時期		<p>○実施体制： 滋賀県公共事業評価監視委員会にて実施</p> <p>○実施時期： 平成27年2月3日</p> <p>○公表の方法： 滋賀県公共事業評価監視委員会、県ホームページ</p>																																									
交付対象事業の進捗状況		<p>○指標「農業の生産性を維持しながら、河川や琵琶湖等の環境保全に資する農地面積」に関連する事業</p> <table border="1"> <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</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">備考</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水質保全対策事業</td> <td></td> <td>赤野井湾(守山南部)</td> <td>滋賀県</td> <td>守山市</td> <td>水質保全施設整備1式</td> <td>H22～23</td> <td>29,854</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質保全対策事業</td> <td></td> <td>白鳥川中流I期</td> <td>滋賀県</td> <td>東近江市</td> <td>水質保全施設整備1式</td> <td>H22～26</td> <td>227,067</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計 全体事業費</td> <td></td> <td>2地区</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>256,921</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	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]	備考	水質保全対策事業		赤野井湾(守山南部)	滋賀県	守山市	水質保全施設整備1式	H22～23	29,854		水質保全対策事業		白鳥川中流I期	滋賀県	東近江市	水質保全施設整備1式	H22～26	227,067		小計 全体事業費		2地区					256,921	
事業名	事業型	事業箇所名(地区名)	事業実施主体	関係市町	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]										備考																										
水質保全対策事業		赤野井湾(守山南部)	滋賀県	守山市	水質保全施設整備1式	H22～23	29,854																																				
水質保全対策事業		白鳥川中流I期	滋賀県	東近江市	水質保全施設整備1式	H22～26	227,067																																				
小計 全体事業費		2地区					256,921																																				

○指標「中山間地域における優良農地の保全面積」に関連する事業

対象事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	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]	備考
中山間地域総合整 備事業		奥びわの郷	滋賀県	長浜市	ため池改修 1ヶ所	H22	30,426	
中山間地域総合整 備事業		鳥居本西部	滋賀県	彦根市	ほ場整備 A=0.9ha	H22～24	95,355	
農地環境整備事業		相谷	滋賀県	東近江市	ほ場整備 A=10.7ha	H22～26	330,590	次期計画へ 継続予定
小計 全体事業費		4地区					838,567	

○指標「集落基盤整備により農村の生活環境が維持・改善される集落数」に関連する事業

対象事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	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]	備考
集落基盤整備事業		野洲川下流	滋賀県	守山市	調査設計1式	H24～26	22,237	次期計画へ 継続予定
集落基盤整備事業		安曇川西部	高島市	高島市	排水路整備L=0.21km 獣害防止柵L=1.98km	H22～26	59,520	次期計画へ 継続予定
小計 全体事業費		3地区					367,303	

○指標「農業集落排水処理施設の長寿命化や機能強化などを図る集落数」に関連する事業

対象事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	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]	備考
農業集落排水事業		稲里第2	彦根市	彦根市	施設の機能強化 1式	H22～23	53,834	
農業集落排水事業		志那第3	草津市	草津市	施設の機能強化 1式	H23～24	33,831	
農業集落排水事業		原第2	日野町	日野町	施設の機能強化 1式	H24	48,000	
農業集落排水事業		南比都佐第3	日野町	日野町	施設の機能強化 1式	H24～26	20,000	
農業集落排水事業		小浜第2	守山市	守山市	施設の機能強化 1式	H24～26	116,000	
農業集落排水事業		長浜	長浜市	長浜市	施設の機能強化 1式	H25～26	84,000	
農業集落排水事業		砂川第3	日野町	日野町	施設の機能強化 1式	H26	12,000	次期計画へ 継続予定
農業集落排水事業		甲賀	甲賀市	甲賀市	施設の機能診断 等 1式	H22	19,000	
農業集落排水事業		長浜	長浜市	長浜市	施設の機能診断 等 1式	H25	2,415	
小計 全体事業費		10地区					390,854	

○指標「農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積」に関連する事業

対象事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	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]	備考
小計 全体事業費		1地区					99,047	

○指標「土地改良施設等の維持管理費の節減が図られる土地改良区数」に関連する事業

対象事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施 主体	関係市町	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]	備考
地域用水環境整備 事業		姉川沿岸	滋賀県	長浜市・米原 市	調査設計1式	H26	10,000	次期計画へ 継続予定
小計 全体事業費		2地区					141,173	

○合計

事業費	説明	計画期間内の 総事業費 [千円]	備考
総事業費	定量的指標の達成に向けて要した本計画の総事業費 (農山漁村地域整備交付金+地域自主戦略交付金)	2,093,865	

事業効果の発現状況、目標値の達成状況

○定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況

- 「農業の生産性を維持しながら、河川や琵琶湖等の環境保全に資する事業」
519haの農地を対象に浄化池や反復利用施設の整備を行い、琵琶湖などへの汚濁負荷の軽減が図られた。
- 「中山間地域における優良農地の保全」
中山間地域において耕作放棄の原因になっている獣害への対策や農業生産基盤の整備を進め、170haの優良農地が保全された。
- 「集落基盤整備により農村の生活環境が維持・改善」「農業集落排水処理施設の長寿命化や機能強化」
63集落で用排水施設、獣害防止柵、集落道、農業集落排水処理施設を整備し、農村の生活環境の維持・改善が図られた。
- 「農道環境整備により農地の通作条件等が改善」
基幹農道の機能向上により、周辺農地95haに関連する農耕車両や一般車両、歩行者の安全が確保された。
- 「土地改良施設等の維持管理費の節減」
基幹的な農業水利施設を活用して小水力発電施設を整備し、土地改良区の維持管理費の節減が図られた。

○定量的指標の達成状況

定量的指標	目標値/実績値		達成率	目標値と実績値に差が出た要因
	目標値	実績値		
農業の生産性を維持しながら、河川や琵琶湖等の環境保全に資する農地面積	目標値	519ha	100%	目標達成
	実績値	519ha		
中山間地域における優良農地の保全面積	目標値	170ha	100%	目標達成
	実績値	170ha		
集落基盤整備により農村の生活環境が維持・改善される集落数	目標値	10集落	80.0%	他事業との調整により工事着手が遅れたため
	実績値	8集落		
農業集落排水処理施設の長寿命化や機能強化などが図られる集落数	目標値	55集落	100%	目標達成
	実績値	55集落		
農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積	目標値	95ha	100%	目標達成
	実績値	95ha		
土地改良施設等の維持管理費の節減が図られる土地改良区数	目標値	1土地改良区	100%	目標達成
	実績値	1土地改良区		

今後の方針

・本県における農業農村整備事業の推進にあたっては、「しがの農業・水産業新戦略プラン」等に基づき、「農業水利施設アセットマネジメントの推進」、「農村地域の防災減災対策」および「滋賀らしい農村地域力の向上」を最重点課題に位置づけていることから、農村地域の振興については、引き続き計画的に事業を推進する。