

農山漁村地域整備計画の変更に係る事前評価調書

(1) 整備計画の概要

計画の名称	熊本県農山漁村地域整備計画
計画策定主体	熊本県
対象市町村	熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、天草市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、合志市、美里町、玉東町、南関町、長洲町、和水町、大津町、菊陽町、南小国町、小国町、産山村、高森町、南阿蘇村、西原村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町、氷川町、芦北町、津奈木町、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、あさぎり町、苓北町
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)
計画の目標	<p>熊本の高品質かつ安全・安心な農林水産物を継続して生産できる「魅力的で、豊かな基盤を持ち、世界に飛躍する農林水産業」を実現するため</p> <p>(1) 農業農村分野では、農地や農業用水などの農村資源の保管理に配慮しつつ、営農や地域の特性に応じた農業生産基盤整備、農村地域の防災対策や生活環境の整備を行い、生産性の向上による耕地の有効利用、飼料自給率の向上、多様な担い手の育成、災害に強い農地の形成を図る。</p> <p>(2) 森林分野では、間伐等による適切な森林整備の促進と森林の荒廃を未然に防止することにより、二酸化炭素吸収量の確保や農業用水の安定的な供給、漁場環境の向上など多様なニーズに応えるため森林の持つ多面的機能の維持増進を図る。さらに、林道等の路網の整備を行い、集約化施策を加速化することにより、森林施策の低コスト化を図る。</p> <p>(3) 水産分野では、高潮、波浪等から国土を保全するとともに漁場の整備を実施し、漁港、漁村地域の施設及び住民の生命・財産を守り、水産業の効率性、生産性の向上と併せて安心・安全な経済社会活動を支える。</p>
評価指標	<p>①生産性の向上により耕地の有効利用を図る。 実施区域の耕地利用率 現況124%→計画136%</p> <p>②基盤整備を契機として多様な担い手を育成する。 実施区域の担い手農家への農用地の集積率 現況32%→計画45%</p> <p>③農産物物流の効率化を推進するため通作条件の改善を図る。 実施区域の農産物物流改善面積 現況1,865ha→計画2,980ha</p> <p>④災害に強い農地や施設を整備する。 実施区域の災害防止面積 現況7,720ha→計画13,980ha</p> <p>⑤森林整備の促進を図る。 間伐により適正な森林整備・保全が行われている森林12,000ha増加</p> <p>⑥路網整備により間伐材の利用量を増加させる。 搬出間伐の割合を増加 現況41%→計画53% 間伐材の利用量の増加 現況24,000m³/年→計画51,000m³/年</p> <p>⑦山地災害防止機能を高める。 山地災害防止確保集落数の増加 現況1,363集落→1,413集落</p> <p>⑧漁港、漁村地域の安全水準と安全係留施設の割合を高める。 災害(高潮、波浪、飛沫)に対して安全水準確保地区面積の増加 現況17ha →計画42 ha 大浦元浦漁港における安全係留施設割合 現況 70% →計画 94%</p> <p>⑨魚礁施設整備によるマダイ、マアジ等の漁獲量増加 3.8t</p> <p>⑩浮消波堤の改良による持続可能な養殖業の推進 養殖場行使率 現況22.5% →計画12.9%</p>

(2) 評価の内容

評価項目	評価基準	評価内容	判定
目標の妥当性	地域の課題に適切に対応する目標となっているか。 また、関連する計画との整合が図られているか。	目標は、農業農村、森林、水産分野の課題である、生産性の向上や担い手の育成、防災・安全対策、生活環境の保全などに対応したものとなっている。 また、県等が策定している熊本県食料・農業・農村計画、熊本県森林・林業・木材産業基本計画及び漁港漁場整備長期計画、社会資本整備重点計画で定める目標と整合がとれたものとなっている。	適
整備計画の効果・効率性	整備計画に基づく対象事業の実施によって見込める効果は適切なものであるか。 また、効率的な整備計画となっているか。	設定している効果(定量的指標)は、各対象事業の目的や想定している効果を反映して設定されており、事業の実施によって実現可能な効果となっている。 また、農業農村、森林、水産の各分野の事業を総合的に実施できるよう県全域を対象として1つの計画としており、効率的な実施が可能となっている。	適
整備計画の実現可能性	整備計画の内容は、事業実施の可能性が十分検討されているか。 また、地元の推進体制等は整っているか。	対象事業の事業内容は、事業実施に必要な技術的条件や自然的条件など様々な側面から検討して実施可能な計画となっている。 また、地元関係者からは実施同意または理解が得られており、推進体制は整っている。	適