

平成 30 年度 農地中間管理事業活動方針

1. 基本方針

農業経営の規模拡大や農用地等の利用の効率化及び高度化のなお一層の促進を図るため、県、市町、農業団体等関係機関・団体等との緊密な連携のもと、担い手への農用地等の利用集積を促進するための農地中間管理事業や農地売買等特例事業の推進に取り組んでいる。

とりわけ、平成 30 年度の農地中間管理事業の推進については、これまでの実績や課題等を踏まえ、中山間地域での推進を強化するとともに、農業委員会の新制度への移行に伴う農地利用最適化推進委員との連携や、新たに制度化された「機構関連農地整備事業」等の関連施策に取り組むことなどにより、一層の推進を図るものとする。

2. 農地中間管理事業推進目標

区 分	借受（出し手→公社）		貸付（公社→受け手）		管 理	
	件数(件)	面積 (ha)	件数(件)	面積 (ha)	件数(件)	面積 (ha)
目 標	610	500	110	500	11	10

3. 農地中間管理事業推進のための主な取り組み事項

(1) 重点区域を核とした集中的事業活用の促進

- ・市町に対する重点区域の追加設定の働きかけ
とりわけ、中山間地域における「重点区域」の掘り起こし拡大
- ・集中的事業活用の促進
県・市町・公社等で「支援チーム」を構成し、積極的な支援活動を展開

(2) 地域の実情に即した事業の活用

①集落営農組織の法人化等の動きと連動した事業の活用

- ・集落営農組織の法人化の進捗状況、消費税軽減税率導入等に対応し関係機関・団体と連携した活用促進
- ・集落営農ビジョンの策定、見直しと連動した事業活用の促進

②事業活用のメリットを活かした大規模経営者等への事業推進

- ・公社の賃借料の一括受払による農家の事務負担軽減メリットのPR推進や、農地中間管理事業活用した効率的な交換分合による分散錯圃の解消・集団化の取組事例の普及拡大等による大規模農家への事業推進

③中山間地域、樹園地、茶園地における事業活用の促進

- ・新たな県の中山間振興対策事業と連携した事業の推進
- ・優良園地を確保しようとする地域での生産部会等と連携した事業の活用推進
- ・各地域果樹産地協議会への参画及び国等の果樹振興対策事業との連携推進

④農地整備事業と連携したアプローチ

- ・機構関連農地整備事業の実施希望地区等の取組状況に応じて基盤整備関係機関とも連携し農地の集積・集約化を促進するとともに、中山間地域の果樹産地等への機構関連事業の普及推進

(3) 市町、農業委員会、JA等との一層の連携強化

①ブロック会議等の開催や法人化研修会等への参画、関係機関、団体の訪問による情報交換・収集の強化

②農地の出し手・受け手の意向把握、普及促進

- ・集落営農組織のある地域での、法人化等に伴う「将来ビジョン」での把握・確認
- ・集落営農組織のない地域は、アンケート調査等を通じた地元意向の把握・確認
- ・中山間地域における重点区域等での意向の把握

③「重点推進期間」を設定し、関係機関と連携した事業推進活動の展開

④各機関・団体の地域農業振興に向けた取組みと連携した事業の推進

- ・県段階及び地域段階における「人・農地課題解決推進会議」との連携強化
- ・農業委員会の新体制への移行に伴う農地利用最適化推進委員の配置が、28年度に3農委配置され、29年度に13農委、30年度に4農委（予定）と本格的に最適化推進委員の配置が進むことから、最適化推進委員と緊密に連携し事業を推進
- ・農業委員及び最適化推進委員の研修会等に参画し事業の周知・活用促進
- ・農業委員・最適化推進委員の農地の貸借調整会議への参画の働きかけ

⑤利用権設定等促進事業や農地利用集積円滑化事業等による相対貸付を農地中間管理事業へ誘導

- ・相対貸付の利用権設定期間満了による更新時期を捉え農地中間管理事業への再設定の推進

更新を誘導するための事業 PR チラシの作成・配布依頼

(4) 公社業務推進体制の拡充及び事務処理システムの導入による業務円滑化

- ・事業開始 5 年目を迎え、事業量の増加や賃借料の受払など貸借農地の管理業務の増加等に対応するため、地区推進員を増員するとともに事務処理システムの導入による業務の円滑な推進を図る。

(5) 農業者等に対する本事業の一層の周知等による活用促進

①広報活動の強化

- ・普及推進資料（てびき・チラシ）、市町等の広報誌による一層の普及促進（随時）
- ・新聞、テレビ CM 等を活用した広報活動の強化
- ・優良事例の収集・提供

②担い手等が参加する各種研修会（特に大規模農家等との意見交換会）等への積極的な参画

③利用者の利便性の向上、事務手続の簡素化等のための取組の実施

- ・事業規程等の改正等手続きの見直し