

地域資源保全管理構想

農村の構造変化に対応した保全管理目標を設定して推進活動を実施し、活動期間終了後に農道や水路等が適切に管理できるよう、地域資源保全管理構想を策定します。

【活動のねらい】

農村地域では、過疎化や高齢化、担い手への農地集積の加速化など構造変化が進展しており、今後、農用地、水路、農道等の地域資源の保全管理を担う地域の人材の不足や担い手への負担の増加により、その保全管理が困難となることが懸念されます。

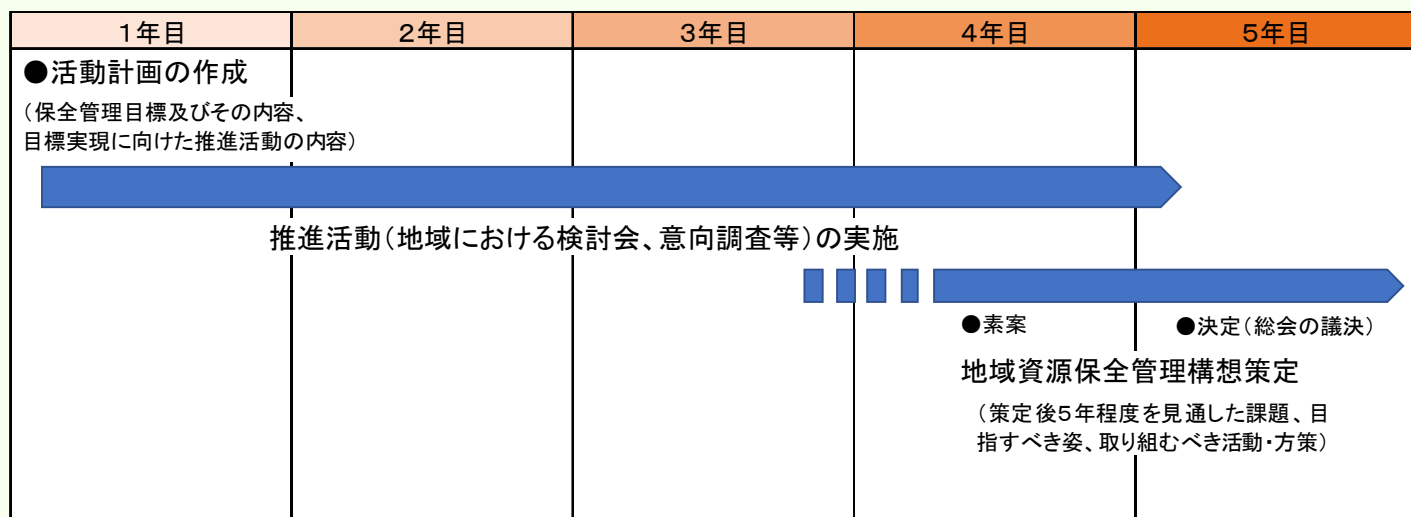
このため、担い手を含めた地域内の役割分担・協力体制を明確にし、地域資源を地域で支える体制を構築するほか、地域外の人材の確保や連携の取組を進めること等により、将来にわたって持続的に地域資源を保全管理していく必要があります。

【活動内容】

「地域資源の適切な保全管理のための推進活動」は、以下の1～3の手順で実施します。

- 1 構造変化に対応した保全管理目標とその内容、目標を実現するために実施すべき推進活動の内容等を活動計画書に位置づける
- 2 計画に位置付けた内容に基づき、地域における話し合いや意向調査等の推進活動を実施
- 3 推進活動の結果を踏まえて、5年間の活動終了時までに、目指すべき保全管理の姿やそれに向けて取り組むべき活動・方策等を「地域資源保全管理構想」として取りまとめる

地域資源の保全管理のための推進活動の取組スケジュール



各段階の詳細な実施手順は、以下(次ページ)に示すとおりです。

地域計画の策定に伴う「地域資源保全管理構想」のみなし規定について【R5拡充】

農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号）第19条第1項に定める地域計画において、別記1－4の第4の2に定める地域資源保全管理構想に準ずる内容が含まれている場合は、それをもって地域資源保全管理構想を作成したとみなすことができます。

1. 保全管理目標や推進活動の内容を計画に位置づける

地域農業の将来像について地域の皆さんで話し合っていただき、農用地や水路等の地域資源の①保全管理目標を定めます。これを踏まえ、地域ぐるみで取り組んでいくべき②保全管理の内容とその③活動方向を定めた上で、これを実現する具体的な行動として④活動内容を定めます。

これらの項目については以下に示すとおり、想定される主な内容を活動計画書に例示していますので、該当する項目から選択することにより活動計画書に記載します。該当項目が無い場合は、「その他」の項目に具体的な内容を記載します。

① 構造変化に対応した保全管理の目標の設定

	類型	保全管理目標	該当地域等
<input type="checkbox"/>	中心経営体型	地域内の中心経営体の育成・確保、農地集積を図り、中心経営体との役割分担や労力補完により保全管理を図る。	「地域計画」のうち「目標地図（基盤法第19条第3項の地図をいう。）に位置付けられた者」に相当する経営体である「中心経営体」との役割分担や労力補完を図る地域等が該当
<input type="checkbox"/>	集落ぐるみ型	集落営農組織の構築・充実等を図り、集落を基礎とした農業生産体制の整備と合わせた地域ぐるみの保全管理を図る。	多数の小規模農家、兼業農家等が参画する形での集落単位の営農と一体的あるいは連携した取組を図る地域等が該当
<input type="checkbox"/>	地域外経営体連携型	地域外の農業生産法人や認定農業者等への農地集積を図り、地域外の経営体との協力・役割分担により保全管理を図る。	地域外の大規模経営体等の入り作者と地域内の農業者等との連携を図る地域等が該当
<input type="checkbox"/>	集落間・広域連携型	広域的な農地利用の調整、近隣集落との連携、旧村や水系単位等での連携を図り、集落間の相互の労力補完や広域的な活動により保全管理を図る。	活力ある周辺集落との連携、複数集落で個々の集落を広域的に支え合う体制の構築を図る地域等が該当
<input type="checkbox"/>	多様な参画・連携型	地域住民の参画、地域外の団体や都市住民等との連携を図り、地域外を含め多様な地域資源管理の担い手の確保により保全管理を図る。	資源向上支払で多様な主体の参画による保全管理を進める地域や、NPO法人、企業等との連携により農業生産の継続を図る地域等が該当
<input type="checkbox"/>	—	その他（地域の実情に応じた目標を対象組織が具体的に設定）	



② 保全管理の内容

今後、地域資源の適切な保全管理を図っていくため、地域で取り組んでいくべき保全管理の内容を選択します。

(1項目以上選択)

- 農地の利用集積の進展に伴う農用地に係る管理作業
- 高齢化の進行に伴う高齢農家の農用地に係る管理作業
- 不在村地主等の遊休農地に係る管理作業
- 農業者、地域住民等が担う共同利用施設の保全管理
- その他

〔例：景観保全に資する地域ぐるみで行う農用地・施設の管理、農地集積や水田フル活用に対応した農業用水の適正管理 等〕



③ 活動の方向

保全管理の内容で選択した事項に取り組むために、今後進めていく方向性を選択します。

(1項目以上選択)

- 担い手との連携の強化、担い手の人材・機材を有効活用した活動の実施
- 入り作等の近隣の担い手との協力・役割分担に基づく活動の実施
- 地域住民、土地持ち非農家等を含めた体制づくり、活動の実施
- 地域住民、新規・定年就農者等、新たな保全管理の担い手の確保
- 不在村地主との連絡・調整体制の構築、遊休農地等の有効活用
- 隣接集落との連携による相互の労力補完、広域的な活動の実施
- その他(地域の実情に応じて対象組織が具体的に設定)



④ 活動内容

保全管理の内容で選択した事項に取り組むために、具体的に行う推進活動内容について選択します。

(1項目以上選択)

- 農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会
- 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査
- 不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査
- 地域住民等(集落外の住民・組織等も含む)との意見交換・ワークショップ・交流会
- 地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査
- 有識者等による研修会、有識者を交えた検討会
- その他(例:地域外の団体、都市住民、企業との交流・連携を図る活動 等)

2. 推進活動の実施

「地域資源の適切な保全管理のための推進活動」は、活動期間中に作成する必要のある「地域資源保全管理構想」を策定する上で重要な活動となります。

このため、活動計画に基づく推進活動の実施に当たっては、次の3. に示す「地域資源保全管理構想」の作成内容を念頭におき、地域における話し合い、検討会の開催、アンケート調査、現地調査等の推進活動を毎年度実施します。

活動を実施した際には、実施日時や内容を活動記録（実施要領様式第1－6号）に記載するとともに、会議資料や議事録、調査結果等の資料を保存しておいてください。市町村が活動の実施状況の確認を行う際の根拠資料として用いるほか、翌年度以降の推進活動の実施や地域資源保全管理構想策定時の基礎資料として重要な資料となるものです。

話し合いの内容や調査結果については、総会等で構成員に周知しましょう。

3. 地域資源保全管理構想の策定

(1) 地域資源保全管理構想とは

「地域資源保全管理構想」は、それぞれの地域で守ってきた農用地や水路、農道等の地域資源を、将来にわたってどのように引き継いでいけば良いのか、地域で話し合っていただき、構想としてまとめていただくものです。

具体的な記載内容としては以下のとおりであり、地域計画や市町村が定めるビジョン等で整理された農業振興や担い手の育成・確保の方向を踏まえ、話し合いを深めて作成します。

構想は、「地域資源の適切な保全管理のための推進活動」の成果を踏まえ、5年間の活動期間の最終年度までに、今後の目指すべき保全管理の姿やこの姿の実現に向けた活動・方策について取りまとめてください。

なお、農業経営基盤強化促進法(昭和55年法律第65号)第19条第1項に定める地域計画において、別記1-4の第4の2に定める地域資源保全管理構想に準ずる内容が含まれている場合は、それをもって地域資源保全管理構想を作成したとみなすことができます。

(別添)

○○地区地域資源保全管理構想

(○年○月作成)

1. 地域で保全管理していく農用地及び施設

- (1) 農用地
- (2) 水路、農道、ため池
- (3) その他施設等

・対象とする農用地、施設の範囲、数量、位置を記載する。
・「その他施設等」には、鳥獣害防止施設、防風林等その他の地域で保全管理していく施設について記載する。

2. 地域の共同活動で行う保全管理活動

- (1) 農用地について行う活動
- (2) 水路、農道、ため池について行う活動
- (3) その他施設について行う活動

・対象とする活動の範囲、内容を記載する。

3. 地域の共同活動の実施体制

- (1) 組織の構成員、意思決定方法
- (2) 構成員の役割分担
 - ① 農用地について行う活動
 - ② 水路、農道、ため池について行う活動
 - ③ その他施設について行う活動

・担い手農家、それ以外の農家、土地持ち非農家、地域住民等の参画等を記載する。

4. 地域農業の担い手の育成・確保

- (1) 担い手農家の育成・確保
- (2) 農地の利用集積

・人・農地 プラン等を基に、担い手農家、農地集積の現状及び目標を記載する。

5. 適切な保全管理に向けて取り組む活動・方策

・作成後5年程度を見通し、今後の課題、目指すべき姿、そのために取り組むべき活動・方策を記載する。

(取り組むべき活動・方策の例)

- ・組織体制の強化や活動の拡大を図るための広域組織化やNPO法人化
- ・農地や施設、地域環境を保全するための農地周辺部の活動拡大や遊休農地の有効利用
- ・地域を守る取組の魅力を情報発信する活動、活動への新たな参画者を募る活動
- ・地域の景観・環境の維持等、地域資源の魅力を高め、関心を高める活動
- ・保全管理の省力化のための簡易な基盤整備や機械化、保全管理に必要な施設整備

※ ため池やその他施設等は、該当がない場合は、項目を削除する。

(2) 組織での話し合いの進め方

構想の策定に向けては、5年間の活動期間中に実施する推進活動等により、地域農業の将来のあり方について継続的に話し合いを積み重ねていく必要があります。

① 話し合いの場の設定

- ・まずは、入り作農家を含めた農業者と土地持ち非農家を中心とした検討会を行います。
- ・その際、役員だけではなく、地域住民や女性、若手等の参加を求めることが重要です。
- ・また、できるだけ多くの方が出席できる日付や時間帯を考慮して設定します。
- ・進行役と発言要旨を記録する担当者をあらかじめ決めておきます。

② 資料の準備

- ・議論の土台として、活動計画に位置付けている保全管理目標と推進活動の内容について資料として配布し周知します。保全対象施設の位置図や一覧表も準備しておきます。
- ・また、これまでの推進活動において検討会や意向調査等を実施している場合、それらの資料を準備します。
- ・地域計画や市町村が定めるビジョン等の抜粋があると、方向性の決定の際に参考になります。

③ 課題の抽出

- ・用意した資料を参考に、地域資源の保全管理を取り巻く状況やこれまで行った意向調査等の結果を踏まえ、地域における共同活動でどのような課題（施設の状態、作業体制、活動内容、年齢構成等）があるのかを参加者から発言してもらい、構想作成から5年程度を見通して想定される課題について議論し取りまとめます。

④ 課題解決に向け取り組むべき活動・方策の検討

- ・課題の解決に向けて取り組むべき活動・方策について検討します。
- ・検討の方向性を決める際の参考とするため、必要に応じて、推進活動として実施するアンケート調査とは別に、農業者や地域住民を対象とした意向調査等を実施します。
- ・取り組むべき活動・方策が決まったら、「地域資源保全管理構想」の案を取りまとめ、組織の総会等において構成員の合意を得ます。

(3) 地域資源保全管理構想の策定

(2)で検討した内容を所定の様式に取りまとめます。

次のページに記載例を示します。(青字部分が記載例)

○○地区地域資源保全管理構想
(○年○月作成)

1. 地域で保全管理していく農用地及び施設

(1) 農用地

田	○a
畑	○a
草地	○a

(農用地の範囲・位置は別紙のとおり)

(2) 水路、農道、ため池

水路	○km(開水路 ○km、パイプライン ○km)
----	-------------------------

農道	○km
----	-----

ため池	○箇所
-----	-----

(施設の範囲・位置は別紙のとおり)

(3) その他施設等

鳥獣害防護柵	○箇所
防風林	○箇所
防風ネット	○箇所

(施設の範囲・位置は別紙のとおり)

2. 地域の共同活動で行う保全管理活動

(1) 農用地について行う活動

- ・遊休農地等の発生状況の把握 毎年1回(5月)
- ・遊休農地発生防止のための保全活動 每年1回(6月)
- ・畦畔・農用地法面の草刈 每年1回(5月)
- ・異常気象時の見回り 洪水、台風、地震等の発生後
- ・応急措置 点検結果に応じて実施時期を決定

(活動の範囲は別紙のとおり)

(2) 水路、農道、ため池について行う活動

1) 水路

- ・水路の草刈 每年3回(6月、8月、9月)
- ・水路の泥上げ 每年1回(4月)
- ・施設の適正管理(かんがい期前の注油) 每年1回(4月)
- ・異常気象時の見回り 洪水、台風、地震等の発生後
- ・応急措置 点検結果に応じて実施時期を決定

(活動の範囲は別紙のとおり)

2) 農道

- ・路肩、法面の草刈 每年3回(6月、8月、9月)
- ・側溝の泥上げ 每年1回(4月)
- ・施設の適正管理(農道の路面維持) 点検結果に応じて実施時期を決定
- ・異常気象時の見回り 洪水、台風、地震等の発生後
- ・応急措置 点検結果に応じて実施時期を決定

(活動の範囲は別紙のとおり)

(3) その他施設について行う活動

- ・鳥獣害防護柵の適正管理 每年3回(6月、8月、9月)
- ・防風林の枝払い 每年1回(4月)
- ・防風ネットの適正管理 每年1回(4月)

(活動の範囲は別紙のとおり)

- ・対象とする農用地、施設の範囲、数量、位置を記載する。
 - ・「その他施設等」には、鳥獣害防止施設、防風林等その他の地域で保全管理していく施設について記載する。

対象とする活動の範囲、内容を記載する。

3. 地域の共同活動の実施体制

(1)組織の構成員、意思決定方法

- ・組織の構成員は別紙のとおりとする。
- ・組織の意思決定は総会により行う。

担い手農家、それ以外の農家、土地持ち非農家、地域住民等の参画等を記載する。

(2)構成員の役割分担

活動項目	構成員区分				
	農業者（ 担い手）	農業者（ 担い手以外）	土地 持 ち 非 農 家	地 域 住 民	その 他 （ ）
①農用地について行う活動	■	■	□	□	□
・遊休農地等の発生状況の把握	■	■	□	□	□
・遊休農地等発生防止のための保全活動	■	■	□	□	□
・畦畔・農用地法面の草刈り	■	■	□	□	□
・異常気象時の見回り	■	■	□	□	□
・応急措置	■	■	□	□	□
②水路、農道、ため池について行う活動					
1) 水路					
・水路の草刈り	■	■	■	■	□
・水路の泥上げ	■	■	■	■	□
・施設の適正管理(かんがい期前の注油)	■	■	■	■	□
・異常気象時の見回り	■	■	□	□	□
・応急措置	■	■	□	□	□
2) 農道					
・路肩、法面の草刈り	■	■	■	■	□
・側溝の泥上げ	■	■	■	■	□
・施設の適正管理(農道の路面維持)	■	■	■	■	□
・異常気象時の見回り	■	■	□	□	□
・応急措置	■	■	□	□	□
③その他施設について行う活動					
・鳥獣被害防止柵の適正管理	■	■	□	□	□
・防風林の枝払い	■	■	□	□	□
・防風ネットの適正管理	■	■	□	□	□

4. 地域農業の担い手の育成・確保

(1)担い手農家の育成・確保

【現状の例】

- ・令和〇〇年における認定農業者数は、家族経営〇〇経営体、法人経営〇〇経営体。
- ・認定農業者への農業継続意向調査によると、「経営の継続が困難」と考えている農業者が〇名おり、このままでは5年後には〇〇経営体となることが見込まれる。

【目標の例】

- ・〇〇の施策の活用や〇〇の取組により認定農業者、新規就農者の育成・確保に努めることとし、〇〇年度において〇〇経営体(うち法人〇〇経営体)とすることを目標とする。
- ・法人化を進め、令和〇〇年までに新たに〇〇法人の設立を目指す。
- ・〇〇集落では、令和〇〇年までに、集落の全ての農家が参画した集落営農の組織化により〇〇作業の共同化を目指す。

2) 農地の利用集積

【現状の例】

- ・担い手への農地集積率が〇割と低位にとどまっている。
- ・担い手への農地集積率は〇割であるが、農地が分散している状況。

【目標の例】

- ・農地中間管理機構と市、JAが連携して話し合いを進め、地域内の分散錯綜した農地について面的集積を図りつつ担い手に集積することとし、令和〇〇年における担い手集積率〇%を目指す。
- ・併せて〇〇事業を活用した農地の畦畔除去による大区画化を図ることにより、担い手農家への農地集積と経営規模拡大に対応。

5. 適切な保全管理に向けて取り組む活動・方策

【今後の課題、目指すべき姿の例】

作成後5年程度を見通し、今後の課題、目指すべき姿、そのために取り組むべき活動・方策を記載する。

- ・過疎化や高齢化に伴う農家戸数の減少により、共同活動を前提としていた施設の維持管理が困難となっている。地域住民を巻き込んだ施設の維持管理体制を構築するため、地域住民とのコミュニケーションを深める必要がある。
- ・集落内には小規模農家、兼業農家しかいないため、隣接する〇〇集落の大規模法人に集積して地域の農業、農地を維持するとともに、地域内の農業者と地域外の担い手の適切な役割分担に基づき地域資源を保全管理する必要がある。
- ・構成員の高齢化、非農業者の増加により、農地法面の草刈や水路の泥上げ等の地域資源の保全管理活動への参加者が減少傾向となっており、少ない人数で効率的に保全活動が行えるよう維持管理の省力化や低コスト化を図る必要がある。
- ・離農や後継者不足による耕作面積の縮小により、耕作放棄地の発生・拡大が懸念されており、耕作放棄地の発生防止・解消に向けた取組を強化する必要がある。
- ・ほ場整備事業の完了から〇〇年が経過し、水路等の施設の老朽化が顕著となっており、施設の長寿命化に継続的に取り組んでいく必要がある。
- ・集落機能の低下とともに、農村の自然環境に関する意識が薄れており、豊かな生態系が失われることが危惧される。地域の自然環境を保全するため、〇〇等と連携した〇〇活動を行う必要がある。
- ・5年後の地域をまとめるリーダーや役員のなり手がおらず、後任の育成が急務となっている。

【取り組むべき活動・方策の例】

- ・3の(2)の役割分担に基づき地域資源の保全管理を図る。
- ・地域資源の保全管理体制の強化に向け活動組織の広域化を進める(NPO法人化を図る)とともに、これに併せて〇〇活動の担い手として〇〇団体の参画を得ることとする。
- ・農地を保全するための農地周辺部における活動として新たに〇〇の駆除に取り組むこととする。
- ・遊休農地を活用し〇〇を栽培することで、農地の保全を図るとともに、観光資源や地域特産品として活用する。
- ・年に〇回、町の広報誌に保全活動の紹介記事を掲載し、地域を守る取組の魅力を情報発信する。
- ・地域の生態系の保全に資する〇〇活動について、〇〇を活用して積極的にPRすることにより、地域住民の参画を促す。
- ・植栽活動や清掃活動を通じ、地域の景観を良好に保つとともに、「自分たちの地域は自分たちが守る」という意識を地域住民に醸成し、これまで活動に参加していない方に水路や農道等の施設の保全活動への参加を促す。
- ・学校教育と連携し、子供たちに農業用施設の役割や保全管理の重要性について学び理解を深めてもらう。
- ・保全管理の省力化に向け、〇〇事業を活用した簡易な基盤整備により〇〇を整備する。
- ・保全管理の省力化に向け、草刈作業については〇〇農業法人が所有するモアを用いて実施する。

活動項目番号表

活動項目番号表を参考に、活動計画書や活動記録等を作成します。

(都道府県向け記述) 都道府県において、要綱基本方針で追加する活動項目については、活動項目番号100番台を用いて、追加して使用してください。

活動項目番号表

		活動項目番号
事務処理		200
会議など		300

【農地維持活動】 (地域資源の基礎的な保全活動)

支払区分 (農地維持)	活動区分 (農地維持)	活動項目	活動項目番号	取組の内容(平成30年度までの取組名)	
				1 退休農地等の発生状況の把握 施設の点検(水路、畠道、ため池)	2 年度活動計画の策定
研修		年度活動計画の策定 事務組織運営等に関する研修、機械の安全使用に関する研修	3	活動に関する事務(書類作成、申請手続き等)や組織の運営に関する研修	
実践活動	農用地	退休農地発生防止のための保全管理 畦畔・法面・防風林の草刈り	4	退休農地発生防止のための保全管理 畦畔・農用地法面等の草刈り	
		鳥獣害防護柵等の保守管理	5	防風林の枝払い・下草の草刈り	
		水路	6	鳥獣害防護柵の適正管理 防風ネットの適正管理	
		水路の草刈り	7	水路の草刈り ポンプ場、調整施設等の草刈り	
		水路の泥上げ	8	ポンプ吸水槽等の泥上げ	
		水路附帯施設の保守管理	9	かんがい以前の注油 ゲート類等の保守管理 遮光施設の適正管理	
農道		農道の草刈り 農道側溝の泥上げ	10	路肩・法面の草刈り 側溝の泥上げ	
		路面の維持	11	路面の維持	
ため池		ため池の草刈り ため池の泥上げ	12	ため池の草刈り ため池の泥上げ	
		ため池附帯施設の保守管理	13	かんがい以前の施設の清掃・防塵 管理道路の管理	
			14	かんがい以前の施設の清掃・防塵 管理道路の管理	
			15	遮光施設の適正管理 ゲート類の保守管理	
共通		異常気象時の対応	16	異常気象後の見回り(農用地、水路、畠道、ため池) 異常気象後の心急措置(農用地、水路、畠道、ため池)	

【地域資源の適切な保全管理のための推進活動】

支払区分 (農地維持)	活動区分 (農地維持)	活動項目	活動項目番号	取組の内容(平成30年度までの取組名)	
				17 農業者の検討会の開催 農業者に対する意向調査、現地調査	18 農業者(入り作農家、土地持ち非農業者を含む)による検討会の開催 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査
		不在村地主との連絡体制の整備等	19	農業者に対する意向調査、農業者による現地調査	
		集落外住民や地域住民との意見交換等	20	地域住民等(集落外の住民・組織等も含む)との意見交換・ワーク・ツップ・交流会の開催	
		地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査	21	地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査	
		有識者等による研修会、検討会の開催	22	有識者等による研修会、検討会の開催	
			23	その他の	-

【資源向上活動（地域資源の質的向上を図る共同活動）】
 （施設の軽微な補修）

支払区分	活動区分	活動項目	活動項目番号	取組の内容（平成30年度までの取組名）
2(資源向上)	機能診断・計画策定	機能診断	農用地の機能診断	施設の機能診断(農用地) 診断結果の記録管理(農用地)
		水路の機能診断	24	施設の機能診断(農用地) 診断結果の記録管理(水路)
		農道の機能診断	25	施設の機能診断(農道) 診断結果の記録管理(水路)
		ため池の機能診断	26	施設の機能診断(農道) 診断結果の記録管理(農道)
	研修	計画策定	27	施設の機能診断(ため池) 診断結果の記録管理(ため池)
		年度活動計画の策定	28	年度活動計画の策定 対象組織による自主的な機能診断及び簡単な補修に関する研修 老朽化が進む施設の長寿化化のための補修更新等に関する研修 農業用水の保全、農地の保全や地質環境の保全に資する 新たな施設の設置等に関する研修
	実践活動	農用地	農用地の初期補修 農用地の軽微な補修等	畦畔の再構築 農用地法面の初期補修 暗渠施設の清掃 農用地の除草 鳥獣害防護柵の補修・設置 防護ネットの補修・設置 きめ細やかな雜草対策
		水路	30	水路側壁のはらみ修正 目地詰め 表面劣化に対するコートイング等 不同沈下に対する早期対応 側壁の裏込材の充填、水路封畔の補修 水路に付着した藻等の除去 水路法面の初期補修 破損施設の補修(水路)
		水路	31	きめ細やかな雜草対策(水路) パイプ内の破損施設の補修 パイプ内の清掃 給水栓ボックス基礎部の補強 破損施設の補修(水路の附帯施設) 給水栓に対する凍結防止対策 空気弁等への腐食防止剤の塗布等 遮光施設の補修等
		農道	農道の軽微な補修等	路肩 法面の初期補修 軌道等の重機施設の維持補修 破損施設の補修(農道) きめ細やかな雜草対策(農道) 側溝の目地詰め 側溝の不同沈下への早期対応 側溝の裏込材の充填 破損施設の補修(農道の附帯施設) 遮水シートの補修 コンクリート構造物の目地詰め コンクリート構造物の表面劣化への対応
		ため池	32	ため池の軽微な補修等
			33	ため池の軽微な補修等 堤体侵食の早期補修 破損施設の補修(ため池の堤体) きめ細やかな雜草対策(ため池の堤体) 破損施設の補修(ため池の附帯施設) 遮光施設の補修等

(農村環境保全活動)

支払区分	活動区分	テーマ	活動項目番号	取組の内容(平成30年度までの取組名)	
				活動項目	活動項目番号
2(資源向上)	計画策定 実践活動	生態系保全 水質保全	生物多様性保全計画の策定 水質保全計画、農地保全計画の策定	34 35	生物多様性保全計画の策定 水質保全計画の策定 農地の保全に係る計画の策定
		景観形成・ 生活環境保全	景観形成計画、 生活環境保全計画の策定	36	景観形成、生活環境保全計画の策定
		水田貯留機能増進・ 地下水かん養	水田貯留機能増進計画、 地下水かん養活動計画の策定	37	水田貯留機能増進に係る地域計画の策定 地下水かん養に係る地域計画の策定
		資源循環	資源循環計画の策定	38	資源循環に係る地域計画の策定
		生態系保全	生物の生息状況の把握 外来種の駆除	39 40	生物の生息状況の把握 外来種の駆除
		その他(生態系保全)	その他(生態系保全)	41	生物多様性保全に配慮した施設の適正管理 水田を活用した生息環境の提供 生物の生活史を考慮した適正管理 放流・植栽を通じた在来生物の育成 希少種の監視
		水質保全	水質モニタリングの実施・記録管理 烟からの土砂流出対策	42 43	水質モニタリングの実施・記録管理 排水路沿いの林地帯等の適正管理 沈砂池の適正管理 土壤流出防止のためのグリーンベルト等の適正管理 水田からの排水(漏水)管理 循環かんがいの実施
		その他(水質保全)	その他(水質保全)	44	非からんかい期における通水 管理作業の省力化による水資源の保全 景観形成のための施設への植栽等 畠用地等を活用した景観形成活動 施設等の定期的な巡回点検・清掃
		景観形成・ 生活環境保全	植栽等の景観形成活動 施設等の定期的な巡回点検・清掃	45 46	畠用地の地壌用水としての利用・管理 伝統的施設や農法の保全・実施 農地から後の風華の防止活動
		水田貯留機能増進・ 地下水かん養	水田の貯留機能向上活動 水田の地下水かん養機能向上活動、 水源かん養林の保全	47 48 49	水田の貯留機能向上活動 水田の地下水かん養機能向上活動 水源かん養林の保全
		啓発・普及	地域資源の活用・資源循環活動 啓発・普及活動	50 51	地域資源の活用・資源循環のための活動 広報活動 啓発活動 地域住民等との交流活動 学校教育等との連携 行政機関等との連携 地域内の規制等の取り決め

(多面的機能の増進を図る活動)		活動区分	活動項目	活動項目番号	取組の内容(平成30年度までの取組名)
2(資源向上)	増進活動	遊休農地の有効活用		52	遊休農地の有効活用
		鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化		53	農地周辺の共同活動の強化
		地域住民による直営施工		54	地域住民による直営施工
		防災・減災力の強化		55	防災・減災力の強化
		農村環境保全活動の幅広い展開		56	農村環境保全活動の幅広い展開
		やさしさ・福祉との連携		57	医療・福祉との連携
		農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化		58	農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化
		農村コミュニティの強化		59	農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化
		広域活動組織における活動支援班による活動の実施		60	農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化
		水管理を通じた環境負荷低減活動の強化		61	水路の老朽化部分の補修
		都道府県、市町村が特に認める活動		62	水路の高上げ
		広報活動・農村関係人口の拡大		63	U字ブリーム等既設水路の再布設
				64	集水井、分水井の補修
				65	ゲート、ポンプの補修
				66	安全施設の補修
				67	素掘り水路からコンクリート水路への更新
				68	水路の更新
				69	ゲート、ポンプの更新
				70	安全施設の設置
				71	農道路肩、農道法面の補修
				72	舗装の打換え(一部)
				73	農道側溝をコンクリート側溝への更新
				74	未舗装農道を舗装(砂利、コンクリート、アスファルト)
				75	側溝蓋の設置
				76	側溝蓋の設置
				77	洗堰箇所の補修
				78	漏水管箇所の補修
				79	取水施設の補修
				80	洪水吐の補修
				81	安全施設の補修
				82	ゲート・バルブの更新
				83	安全施設の設置

【資源向上活動(施設の長寿命化のための活動)】

(多面的機能の長寿命化のための活動)		活動区分	活動項目	活動項目番号	取組の内容(平成30年度までの取組名)
3(長寿命化)	実践活動	水路		70	水路の破損部分の補修
		水路の補修		71	水路側壁の高上げ
		水路の更新等		72	U字ブリーム等既設水路の再布設
				73	集水井、分水井の補修
				74	ゲート、ポンプの補修
				75	安全施設の補修
				76	素掘り水路からコンクリート水路への更新
				77	水路の更新
				78	ゲート、ポンプの更新
				79	安全施設の設置
				80	農道路肩、農道法面の補修
				81	舗装の打換え(一部)
				82	農道側溝をコンクリート側溝への更新
				83	未舗装農道を舗装(砂利、コンクリート、アスファルト)
				84	側溝蓋の設置
				85	洗堰箇所の補修
				86	漏水管箇所の補修
				87	取水施設の補修
				88	洪水吐の補修
				89	安全施設の補修
				90	ゲート・バルブの更新
				91	安全施設の設置

* 都道府県において、要綱基本方針で追加する取組については、取組番号100番台を用いて、上の表に追加すること。

事務負担の軽減について

令和7年度の制度改革に合わせて、以下の事務負担の軽減を図りました。詳しくは「令和7年度改正のポイント」をご覧ください！

① 様式の簡素化

住所の記入欄の削除、活動計画の記入欄の簡素化、開始時間と活動区分の記入欄の削除等

② 中山間直接支払との様式の共通化

活動記録と金銭出納簿の共通化

③ 様式の入力負担の軽減

数式等の変更防止（入力制限の設定）、備考欄の記入ルールの変更



オンライン申請について



令和5年度より、オンライン申請が可能となりました。今までのエクセルの申請データからの読み込みが可能になる、同じデータの再入力が不要になるなど、事務の簡素化につながります。
詳しくは多面的機能支払交付金HPをご覧ください。



学習教材の活用について

学習マンガ

次世代を担う子どもたちへ、農業や農村の大切な役割を広く伝えるため、「農業学習」に活用できる教材を制作しました。全国の教育現場やご家庭でぜひご活用ください！



▲「草刈りは地球を救う」
～SDGs達成につながる農村の共同活動～



動画

子どもたちが田んぼの持つ大切な役割や魅力を楽しく学べる学習動画を作成しました。農業学習や田植え体験の事前学習、家庭学習の教材としてご視聴いただけます！



▲ のぞいてみよう！田んぼの世界



多面的機能支払交付金について 分かりやすく解説した動画

活動組織の体制強化や、推進組織の業務効率化・省力化に貢献できるよう多面的機能支払交付金に係る研修教材用動画を作成しました。

多面的機能支払交付金の事務等に携わる新規担当者や活動組織に向けた説明会等でご活用ください。

多面的機能支払交付金利用の手続

(動画：14分)

多面的機能支払交付金の交付を受けるにあたって、活動の手順や申請書類などについて解説した動画です。



多面的機能支払交付金でできること

(動画：18分)

多面的機能支払交付金を活用して、どのような共同活動に取り組むことができるのかを解説した動画です。



多面的機能支払交付金活動組織の 広域化のすすめ (動画：20分)

最上町広域協定の事例をもとに関係者のインタビューを行い、広域化のプロセスを解説した動画です。



いずれも動画で見ることができます！
ぜひQRコードを読み取ってご覧ください！

多面的機能支払メールマガジン

農村ふるさと保全通信

月1～2回程度配信しています。
ぜひ、登録してください！

多面的機能支払の活動組織の紹介や、制度情報、活動に役立つ技術など、活動組織や自治体、推進組織等の皆様にとって有益となる情報を配信しています。

【配信申し込み】

配信を希望される方は、以下のアドレスまたはQRコードからご登録ください。 (<https://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/reg.html>)



エステイジーズ SDGsと多面的機能支払交付金の活動との関わりってなんだろう？

SDGs（持続可能な開発目標）とは貧困、気候変動や紛争など世界中の問題の解決を目指す目標のことです。2015年に世界中の国々が集まって話し合う国連総会で決定されました！



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



本交付金とSDGsの関わりが
より詳しく記載されております。
ぜひQRコードを読み取って
ご覧下さい!!



多面的機能支払の活動は農業・農村の持続的発展を通じて17の目標のうち15の目標（目標2～9、11～17）達成に貢献しています。下記の事例を見てみましょう！

共同活動の例

例1) 生き物 調査



活動組織と地域の子ども達等が田んぼや水路に生息する生き物を観察する取組。

活動による効果

①地域の学校等と連携することで子ども達に農業生産活動が生態系保全につながっていると学ぶことができる。

②世代間との交流により、コミュニティが形成・強化され、地域の自然環境が保全されることにつながる。

SDGsへの貢献

※多面版SDGsの目標文になっています



目標4
地域内外の人に質が高い教育、生涯学習の機会を提供する。



目標11
住み続けられる地域を作る。

例2) 草刈り・ 泥上げ



農地やため池周辺の草刈りと水路の泥上げをする取組。

活動の企画・運営の例

例3) 多様な人材 が参画した 活動



非農業者や女性や子ども等多様な人材が植栽活動等の活動に参加することや、組織の運営に関わる等の取組。

①安定的な農業生産にとって必要不可欠な農地や水路、ため池などを適切に保全管理している。

②保全管理が行き届いていることで異常気象時等の被害軽減につながる。



目標2
持続可能な農業生産を支える。



目標13
気候変動及びその影響を軽減するための対策を実践する。



目標3
やすらぎや福祉の機会を提供する。



目標16
多様な主体の参画による地域づくりを促進する。

複数の目標貢献に期待できます！

～多面的機能支払交付金は
農林水産省の補助事業です～



高めよう 地域協働の力！

【お問い合わせ先】

〇〇市〇〇課〇〇係

(電話) 000-000-0000

福岡県農山漁村振興課

(電話) 092-643-3503

福岡県農地・水・環境保全協議会

(電話) 092-643-4610

本手引に掲載されている各種様式の電子データは、
農林水産省ウェブサイトに掲載しています。



(https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai/n_youshiki/youshiki.html)