

多面的機能支払交付金の 活動の手引き

活動組織用

徳島県農林水産部
徳島県農地・水・環境保全活動推進協議会

令和7年9月

はじめに

農業は、国土の保全、水源の涵養、自然環境の保全、良好な景観の形成等の多面的機能を有しており、その利益は広く国民が享受しています。

しかしながら、近年の農村地域の過疎化、高齢化、混住化等の進行に伴う集落機能の低下により、地域の共同活動によって支えられている多面的機能の発揮に支障が生じつつあります。また、共同活動の困難化に伴い、農用地、水路、農道等の地域資源の保全管理に対する担い手農家の負担の増加も懸念されています。

このため、農業の有する多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進します。また、これにより、農業の有する多面的機能が今後とも適切に維持・発揮されるとともに、担い手農家への農地集積という構造改革を後押しします。

この手引きは、地域の皆さんのが「多面的機能支払交付金」を活用して活動に取り組んでいただけるよう、計画の策定、活動の実施、活動の報告など一連の流れに沿って具体的な進め方を解説したものです。

農業の有する多面的機能



目 次

改正のポイント、手引きの見方	1
多面的機能支払交付金の構成	2
手続の概要	12
I 組織の設立、事業計画の作成	
1 対象地域の設定	13
2 構成員の取りまとめ	14
3 規約（案）の作成	15
4 事業計画（案）の作成	20
5 活動計画（案）の作成	22
6 工事に関する確認書の締結	44
7 長寿命化整備計画書の作成	45
8 環境負荷低減のクロスコンプライアンス（みどりチェック）	47
9 総会の開催	48
II 事業計画の認定	49
III 交付金及び概算払いの申請	51
IV 活動の実施、記録	
1 活動の実施	52
2 活動の記録	53
3 金銭出納簿	66
4 財産管理台帳	77
V 活動の報告	
1 報告の流れ	80
2 実施経過報告書の作成	83
3 実施状況報告書の作成	86
4 環境負荷低減のクロスコンプライアンス（みどりチェック）	93
VI 地域資源保全管理構想	94
 VII 活動項目番号表	102

令和7年6月改訂のポイント

令和7年6月版の手引きにおいては、主に以下の変更に伴い、記載内容を変更しました。

変更箇所は、「R7変更点」等赤字で明記しています。

- ・制度変更とそれに伴う様式変更
- ・事務負担軽減のための様式変更

併せて、書類作成や活動の実施の参考となるよう、記載例及び留意事項の充実を図っています。

手引きの見方

各項目の内容

- ・各項目の内容を記載しています。

各種様式を記入する際の留意事項等を記載しています。

参考情報

参考例、〇〇等の参考情報を記載しています。

注意するべき不適切な実施例

不適切な事例を記載しています。

会計検査関係指導

会計検査において指摘のあった内容に関することを記載しています。

多面的機能支払交付金の構成

農地維持支払交付金

(1) 地域資源の基礎的な保全活動

活動計画書に位置づけた農用地、水路、農道等について、点検・計画策定、実践活動を毎年度実施します。

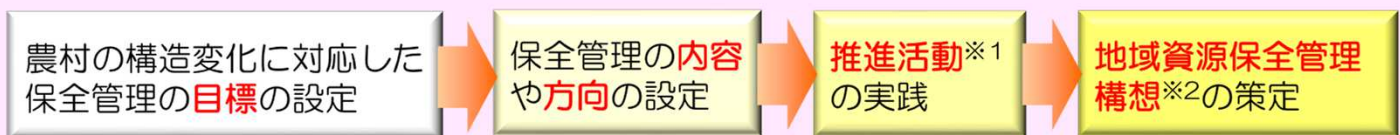
(実践活動の一部は、点検の結果に基づき、実施の必要性を判断します。)



*研修は、活動期間中に組織運営に関するものと機械の安全な使用に関するものを各1回以上実施

(2) 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

地域での話し合いにより地域資源の保全管理の目標を定め、目標に即した取組を実施しながら、将来にわたる地域資源の保全管理に関する構想を策定します。



※1 推進活動の例（毎年度実施）

- 農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会
- 不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査
- 地域住民等との意見交換・ワークショップ・交流会 等

※2 推進活動を通じて、目指すべき地域資源の保全管理の姿、取り組むべき活動・方策を取りまとめたものになります。なお、活動期間中に本構想を策定する必要があります。

また、地域計画（農業経営基盤強化促進法第19条第1項に定める地域計画）に地域資源保全管理構想に準ずる記載がある場合は作成不要です。

(1) 地域資源の基礎的保全活動

地域活動指針		活動要件	
活動区分	活動項目		
点検・ 計画 策定	点検	1 点検 活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、遊休農地の発生状況等の把握、泥の堆積状況等の点検を毎年度実施する。	
	計画策定	2 年度活動計画の策定 点検結果を踏まえて、実践活動に関する年度活動計画を毎年度策定する。	
研修		3 事務・組織運営等の研修、機械の安全使用に関する研修 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について、5年間に各1回以上実施する。	
実践 活動	農用地	4 遊休農地発生防止のための保全管理 5 畦畔・農用地法面・防風林の草刈り 6 鳥獣害防護柵等の保守管理	活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、遊休農地発生防止のための保全管理、畦畔・法面・防風林の草刈り等を毎年度実施する。
		7 水路の草刈り 8 水路の泥上げ 9 水路附帯施設の保守管理	
		10 農道の草刈り 11 農道側溝の泥上げ 12 路面の維持	
	ため池	13 ため池の草刈り 14 ため池の泥上げ 15 ため池付帯施設の保守管理	ただし、下線部の活動については、点検結果に基づき、必要となる活動を実施する。
		16 異常気象時の対応	

(2) 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

地域活動指針		活動要件
活動区分	活動項目	
地域資源の適切な保全管理のための推進活動	17 農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会の開催 18 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査 19 不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査 20 地域住民等(集落外の住民・組織等も含む)との意見交換・ワークショップ・交流会の開催 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 22 有識者等による研修会、有識者を交えた検討会の開催 23 その他(地域の実情に応じて対象組織が具体的に設定)	該当する活動を選択し、毎年度実施する。

資源向上支払交付金（共同）

（1）施設の軽微な補修

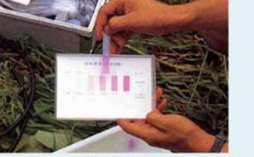
活動計画書に位置づけた農用地、水路、農道等の機能診断や補修等を毎年度実施します。「計画策定・機能診断」「実践活動」「研修」から構成されます。

計画策定	機能診断	実践活動(例)	研修(例)※
 年度計画の策定	 施設の機能診断	 水路のひび割れ補修  農道の部分補修	 補修等に関する研修

※研修は活動期間中に1回以上実施

（2）農村環境保全活動

生態系保全、景観形成などの農村環境の保全を図るための活動を、テーマを選択して毎年度実施します。「計画策定」「啓発・普及」「実践活動」から構成されます。

計画策定	啓発・普及(例)	実践活動(例)
 年度計画の策定	 地域住民との交流活動	 水質調査  グリーンベルトの設置  外来種の駆除

（3）多面的機能の増進を図る活動

地域の創意工夫に基づき、以下のa～jから選択した活動と、kの広報活動を毎年度実施※1、2します。

a : 遊休農地の有効活用	b : 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化
地域内外からの営農者の確保、地域住民による活用、企業と連携した特産物の作付等、遊休農地の有効活用のための活動	鳥獣被害防止のための対策施設の設置や鳥獣緩衝帯の整備・保全管理、農地周りの藪等の伐採、農地への侵入竹等の防止等、農地利用や地域環境の改善のための活動
c : 地域住民による直営施工	d : 防災・減災力の強化
農業者・地域住民が直接参加した施設の補修や環境保全施設の設置、そのための技術習得等、地域住民が参加した直営施工による活動	水田やため池の雨水貯留機能の活用、危険ため池の管理体制の整備・強化、災害時における応急体制の整備等、地域が一体となった防災・減災力の強化活動
e : 農村環境保全活動の幅広い展開	f : やすらぎ・福祉及び教育機能の活用
農地等の環境資源としての役割を活かした、景観の形成、生態系の保全・再生等、農村環境の良好な保全に向けた幅広い活動	地域の医療・福祉施設等との連携を強化する活動や、地域内外の法人、専門家等と連携した、地域資源の有するやすらぎや教育の場としての機能増進を図る活動
g : 農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化	h : 広域活動組織における活動支援班※による活動の実施 【R7拡充】
農村特有の景観や文化を形成してきた伝統的な農業技術、農業に由来する行事の継承等、文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化に資する活動	※活動支援班…広域活動組織に複数の集落をまたいで共同活動を支援することを目的として設置された班。
i : 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化 【R7拡充】	
長期中干し、冬期湛水、夏期湛水、中干し期間の延期、江の設置等の活動 ※取組要件は、P13を参照	
j : a～i のほか、都道府県が実施要綱に基づく基本方針において対象活動とすることとした活動	
k : 広報活動・農村関係人口の拡大	

※1 直ちにa～jのいずれかの活動に取り組めない地区については、資源向上支払（共同）の交付単価は基本単価に5/6を乗じた額になります。

※2 対象農用地に中山間地域等が含まれる場合は、kの広報活動の実施を任意としています。

地域資源の質的向上を図る共同活動

(1) 施設の軽微な補修

活動区分		活動項目	活動要件
機能診断、 計画策定	機能診断	24 農用地の機能診断	活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、施設の機能診断、診断結果の記録管理を毎年度実施する。
		25 水路の機能診断	
		26 農道の機能診断	
		27 ため池の機能診断	
	計画策定	28 年度活動計画の策定	機能診断結果を踏まえて、実践活動に関する年度活動計画を毎年度策定する。
研修		29 機能診断・補修技術等の研修	機能診断・補修技術等に関する研修について、5年間に1回以上実施する。
実践活動	農用地	30 農用地の軽微な補修等	活動計画書に位置づけた農用地及び水路等の施設について、農用地の軽微な補修等、必要な活動項目を毎年度実施する。
	水路	31 水路の軽微な補修等	
	農道	32 農道の軽微な補修等	
	ため池	33 ため池の軽微な補修等	

地域資源の質的向上を図る共同活動

(2) 農村環境保全活動

活動区分		活動項目	活動要件
	テーマ		
計画 策定	生態系保全	34 生物多様性保全計画の策定	選択したテーマについて、基本方針、保全方法、活動内容等を示した計画を毎年度策定する。
	水質保全	35 水質保全計画、農地保全計画の策定	
	景観形成・生活 環境保全	36 景観形成計画、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	37 水田貯留機能増進計画、地下水かん養活動計画の策定	
	養資源循環	38 資源循環計画の策定	
実践 活動	生態系保全	39 生物の生息状況の把握	選択したテーマに基づき、生態系保全を図るため、生物の生息状況の把握等の活動項目を毎年度1つ以上実施する。
		40 外来種の駆除	
		41 その他（生態系保全）	
	水質保全	42 水質モニタリングの実施・記録管理	選択したテーマに基づき、水質保全を図るため、水質モニタリングの実施・記録管理等の活動項目を毎年度1つ以上実施する。
		43 畑からの土砂流出対策	
		44 その他（水質保全）	
	景観形成・生活 環境保全	45 植栽等の景観形成活動	選択したテーマに基づき、景観形成・生活環境保全を図るため、植栽等の景観形成活動等の活動項目を毎年度1つ以上実施する。
		46 施設等の定期的な巡回点検・清掃	
		47 その他（景観形成・生活環境保全）	
	水田貯留機能増進・地下水かん養	48 水田の貯留機能向上活動	選択したテーマに基づき、水田貯留機能増進・地下水かん養を図るため、水道の貯留機能向上活動等の活動項目を毎年度1つ以上実施する。
		49 水田の地下水かん養機能向上活動・水源かん養林の保全	
	資源循環	50 地域資源の活用・資源循環活動	選択したテーマに基づき、資源循環を図るため、地域資源の活用・資源循環活動を毎年度実施する。
啓発・普及		51 啓発・普及活動	選択したテーマに基づき、地域住民等の理解を深めるための啓発・普及活動を毎年度1つ以上実施する。

地域資源の質的向上を図る共同活動

(3) 多面的機能の増進を図る活動

活動区分	活動項目	活動要件
多面的機能の増進を図る活動	52 遊休農地の有効活用	任意の実施とし、実施する場合は、活動項目を選択した上で、毎年度実施するとともに、広報活動・農的関係人口の拡大を毎年度実施する。
	53 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化	
	54 地域住民による直営施工	
	55 防災・減災力の強化	
	56 農村環境保全活動の幅広い展開	
	57 やすらぎ・福祉及び教育機能の活用	
	58 農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化	
	58-2 広域活動組織における活動支援班による活動の実施	
	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	
	59 都道府県、市町村が特に認める活動	
	60 広報活動・農的関係人口の拡大	

地域資源の質的向上を図る共同活動

多面的機能の増進を図る活動における「農村環境保全活動の幅広い展開」の要件

活動項目	高度な保全活動		活動要件
	対象区分	活動項目	
多面的機能の増進を図る活動における「農村環境保全活動の幅広い展開」	農業用水の保全	循環かんがいによる水質保全	<input type="checkbox"/> 循環かんがい施設の保全等
		浄化水路による水質保全	<input type="checkbox"/> 水路への木炭等の設置
		地下水かん養	<input type="checkbox"/> 冬期湛水等のためのポンプ設置
		持続的な水管理	<input type="checkbox"/> 末端ゲート・バルブの自動化等 <input type="checkbox"/> 給水栓・取水口の自動化等
	農地の保全	土壤流出防止	<input type="checkbox"/> グリーンベルト等の設置
			<input type="checkbox"/> 防風林の設置
	地域環境の保全	生物多様性の回復	<input type="checkbox"/> 水田魚道の設置
			<input type="checkbox"/> 水路魚道の設置
			<input type="checkbox"/> 生息環境向上施設の設置
			<input type="checkbox"/> 生物の移動経路の確保
		水環境の回復	<input type="checkbox"/> 水環境回復のための節水かんがいの導入
		持続的な畦畔管理	<input type="checkbox"/> カバープランツ(地被植物)の設置 <input type="checkbox"/> 法面への小段(犬走り)の設置
	その他	専門家の指導	<input type="checkbox"/> 専門家による技術的指導の実施

資源向上支払交付金（施設の長寿命化）

老朽化が進む農地周りの農業用排水路、農道などの施設の長寿命化のための補修・更新等の活動を支援します。



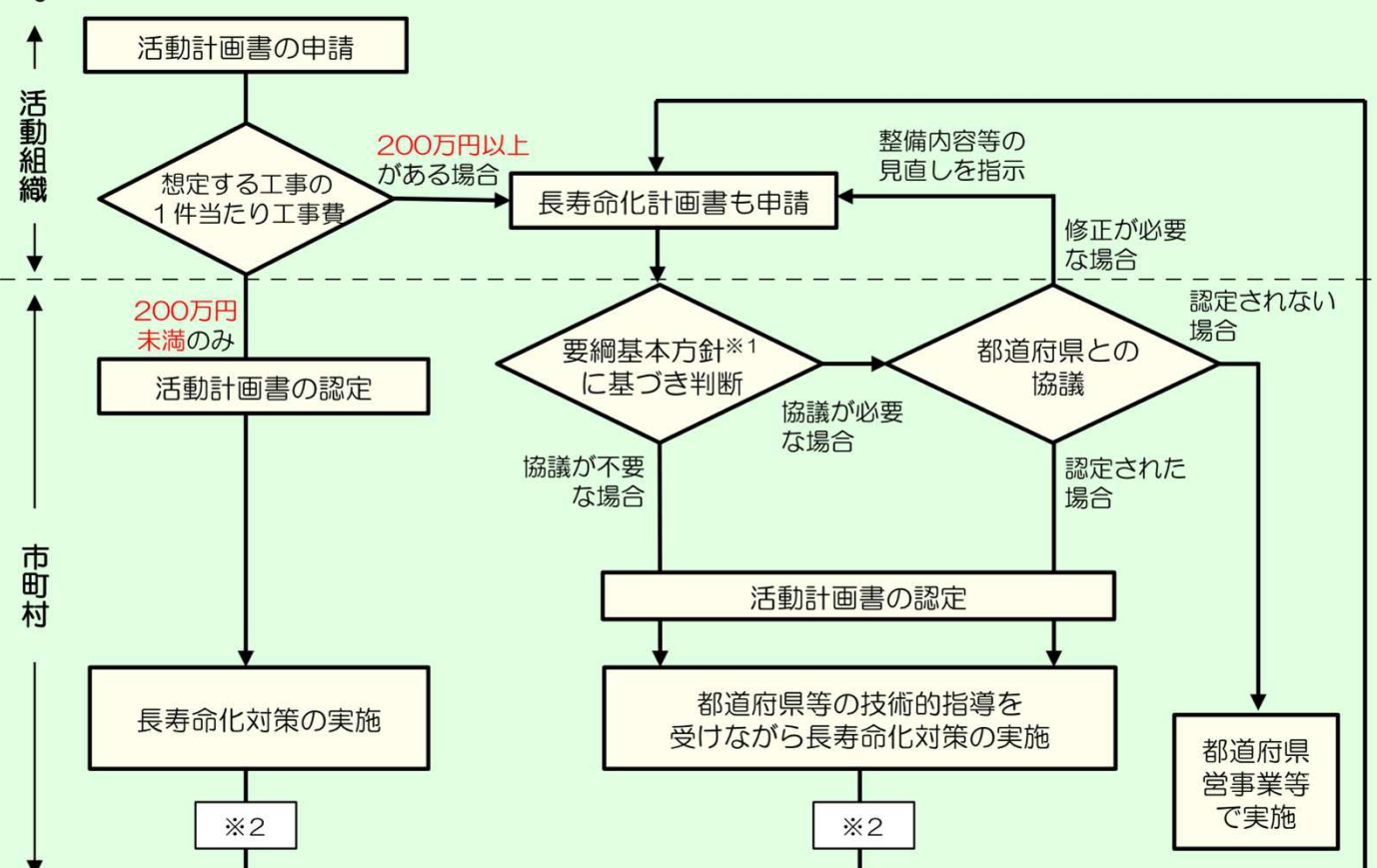
令和元年度から、交付金の効率的かつ効果的な執行の観点から、原則として「**工事1件当たりの費用は200万円未満**」とします。

200万円以上の工事を実施する場合には、「長寿命化整備計画書※」を策定し、活動計画書に添付し、市町村へ提出して審査を受ける必要があります。

なお、200万円以上の工事については、ほかの長寿命化対策に係る事業の活用を検討し、適切に事業の選択を行ってください。

※長寿命化対策を行おうとする施設の名称、機能診断結果、活動内容、概算事業費、位置等を記載したもの。

○長寿命化対策の実施フロー図



※1 長寿命化対策を行う際に都道府県と協議を行う場合の要件や、都道府県等の技術的指導の内容などを都道府県が定めるもの。

※2 活動計画書の認定後、新たに工事1件当たり200万円を超えることが判明した場合、改めて活動計画書と長寿命化計画書を申請すること。

施設の長寿命化のための活動

施設区分		活動項目	
		補修	更新等
水路	 	61 水路の補修 (水路本体) 水路の破損部分の補修 水路の老朽化部分の補修 水路側壁の嵩上げ U字フリューム等既設水路の再布設 (附帯施設) 集水枠、分水枠の補修 ゲート、ポンプの補修 安全施設の補修	62 水路の更新等 (水路本体) 素掘り水路からコンクリート水路への更新 水路の更新 (附帯施設) ゲート、ポンプの更新 安全施設の設置
		63 農道の補修 (農道本体) 農道路肩、農道法面の補修 舗装の打換え（一部） (附帯施設) 農道側溝の補修	64 農道の更新等 (農道本体) 未舗装農道を舗装 (砂利、コンクリート、アスファルト) (附帯施設) 側溝蓋の設置 土側溝をコンクリート側溝に更新
ため池	 	65 ため池の補修 (ため池本体) 洗掘箇所の補修 漏水箇所の補修 ため池の浚渫 (附帯施設) 取水施設の補修 洪水吐の補修 安全施設の補修	66 ため池（付帯施設）の更新等 (附帯施設) ゲート、バルブの更新 安全施設の設置

活動区分		活動項目		活動要件
		施設区分	活動項目	
実践活動	水路	61 水路の補修 62 水路の更新等		原則として工事1件あたり2百万未満とする。
	農道	63 農道の補修 64 農道の更新等		また、都道府県知事が策定する要綱基本方針に基づき、対象組織が工事1件あたり2百万以上の活動を実施する場合、都道府県又は推進組織が当該活動について技術的指導を行う。
	ため池	65 ため池の補修 66 ため池（付帯施設）の更新等		

手続の概要

組織の設立から事業計画の認定まで

活動組織

① 規約等の作成

対象地域の設定、構成員の取りまとめを行い、組織の設立に必要な規約などの案を作成します。

⇒詳細は15ページ～

② 事業計画書（案）の作成

組織が取り組む事業計画の案を作成します。

⇒詳細は20ページ～

③ 活動計画書（案）の作成

組織が取り組む活動計画の案を作成します。

⇒詳細は22ページ～

④ 設立総会の開催

総会を開催し、規約や事業計画等の案について構成員の合意を得ます。 ⇒詳細は48ページ～

市町村

【申請期限】

6月30日まで

⑤ 事業計画の申請

市町村長に事業計画書等を提出し、認定の申請を行います。

⑥ 事業計画の認定の通知

市町村長から事業計画の認定通知書が送付されます。

交付金の交付申請から報告まで

活動組織

③ 活動の記録

交付金を活用し、認定を受けた事業計画及び活動計画に基づいて活動を実施します。

また、日々の作業の内容や金銭の収支等について記録します。

⇒詳細は53ページ～

④ 報告書類の作成

毎年度、活動計画に定めた事項の実施状況を取りまとめます。

⇒詳細は80ページ～

市町村

【申請期限】

市町村が定める日まで

① 交付金の申請

市町村長に交付申請書を提出します。

② 交付決定・支払

交付決定通知が送付されます。その後、概算払請求により交付金が支払われます。

市町村

【報告期限】

1月31日まで

⑤ 実施経過報告（みどり加算のみ）

市町村長に実施経過報告書などを提出します。

⑥ 確認結果の通知

必要に応じ、確認結果が通知されます。

市町村

【報告期限】

市町村が定める日まで

⑦ 実施状況報告

市町村長に実施状況報告書などを提出します。

⑧ 確認結果の通知

必要に応じ、確認結果が通知されます。

I

組織の設立、事業計画の作成

多面的機能支払交付金を活用した活動を行うためには、活動組織を設立する必要があります。

1 対象地域の設定

- 組織作りは、対象地域を設定することから始めます。地域の水路や農道などを守っていく共同活動にもっとも取り組みやすいまとまりを、それぞれの地域に応じて設定します。
- 対象地域の単位は、集落ごと、ため池や堰などの用水がかりごと、ほ場整備などの事業実施区域ごとなど、様々なまとまりが考えられます。合意形成が可能なまとまりで、対象地域を検討してください。

※活動組織の広域化

活動の対象となる区域が旧市区町村等の広域に及ぶ場合には、広域活動組織を設立することができます。広域な範囲で組織を設立することで、事務負担の軽減や運営体制の強化が期待できます。

活動組織の広域化に関しては、「活動組織の広域化推進の手引き」を参照してください。また、広域活動組織を設立して活動を実施する場合は、「多面的機能支払交付金の活動の手引き（広域活動組織用）」を参照してください。

対象地域の単位の例

集落単位	集落営農単位
集落ぐるみで保全活動を行う体制	集落営農組織で保全活動を行う体制
水系単位	事業単位
ため池や堰などの水系単位で 保全活動を行う体制	ほ場整備事業などの事業実施区域単位で 保全活動を行う体制

2 構成員の取りまとめ

- 活動組織の構成員は、農業者、地域住民、自治会、農業者団体等の地域の実情に応じた者で構成します。
- 団体の場合は、その団体の中で、活動組織の構成員となることを合意・決定した上で参加してください。

農地維持支払交付金

- ① 農業者のみで構成される広域活動組織
- ② 農業者及びその他の者(地域住民、団体など)で構成される活動組織

資源向上支払交付金

○共同活動

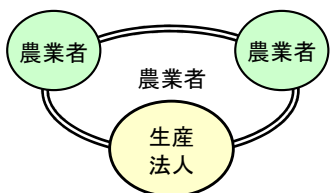
農業者及びその他の者（地域住民、団体など）で構成される活動組織

○施設の長寿命化、組織の広域化・体制強化

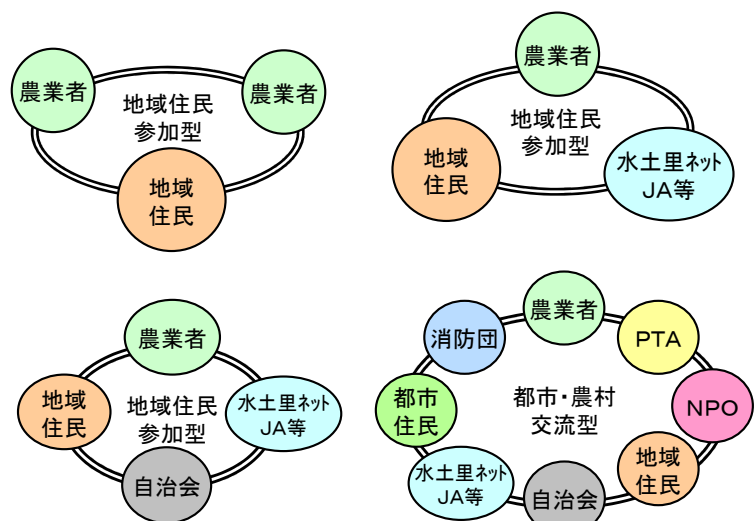
農地維持支払交付金と同様の活動組織

活動組織の構成例

① 農業者のみで構成



② 農業者及びその他の者で構成



3 規約(案)の作成

- 活動組織は、次に掲げる要件を満たす必要があります。
 - 代表者が定められていること
 - 活動組織の意思決定方法、会計の処理方法及びその責任者並びに内部監査の方法等を明確にした活動組織の運営等に係る規約を定めること

(別記6-1)

別記6-1は、規約の記載例です。
必要に応じて追記等してください。

○○地域資源保全会 規約

第1章 総則

総会で本規約が制定された日付を記入します。

○○年○月○日制定

(名称)

第1条 この活動組織は、○○地域資源保全会(以下「活動組織」という。)という。

(事務所)

第2条 活動組織は、主たる事務所を○○県○○市○○△△に置く。

資源向上活動を実施する場合のみ記載します。

(目的)

第3条 活動組織は、第4条の構成員による農地維持活動又は資源向上活動を通じ、○○市○○に存する農用地、水路、農道等の地域資源及び農村環境の保全並びに水路・農道等の施設の長寿命化を図ることを目的とする。

資源向上活動(共同)を実施する場合のみ記載します。

資源向上活動(長寿命化)を実施する場合のみ記載します。

第2章 構成員等

(構成員)

第4条 活動組織の構成員は別紙のとおりとする。

活動組織の構成に当たっては、地域の実情を踏まえ、関係者が十分協議してください。

第3章 役員等

(役員の定数及び選任)

第5条 活動組織に、代表1名、副代表○名、書記○名、会計○名、監査役○名を置くこととする。代表等役員は別紙のとおりとする。

- 代表、副代表及び監査役は総会において構成員の互選により選任するものとし、書記及び会計は、代表が指名するものとする。
- 代表は、この活動組織を代表し、活動組織の業務を統括する。
- 副代表は、代表を補佐し、代表が欠けたときは、代表を代行する。
- 書記は、活動組織の活動の事務等を行う。
- 会計は、責任者として事業の会計を行う。
- 監査役は、責任者として会計の監査を行う。

(続き)

(役員の任期)

第6条 役員の任期は、〇年とする。

2 補欠又は増員による任期は、前任者又は現任者の残任期間とする。

第4章 総会

(総会の開催)

第7条 通常総会は、毎年度1回以上開催する。

2 臨時総会は、次に掲げる場合に開催する。

- 一 構成員現在数の3分の1以上から会議の目的たる事項を示した書面により請求があったとき。
 - 二 監査役が不正な事実を発見し、報告するために招集したとき。
 - 三 その他代表が必要と認めたとき。
- 3 前項第一号の規定により請求があったときは、代表は、その請求のあった日から30日以内に総会を招集しなければならない。
- 4 総会の招集は、少なくともその開催の7日前までに、会議の日時、場所、目的及び審議事項を記載した書面をもって構成員に通知しなければならない。

実施する活動内容に応じて選択して記載します。

(総会の権能)

第8条 総会はこの規約において別に定めるもののほか、次の各号に掲げる事項を議決する。

- 一 農地維持活動に関する活動計画の設定又は変更及び実施に関すること。
 - 二 資源向上活動に関する活動計画の設定又は変更及び実施に関すること。
 - 三 農地維持支払交付金及び資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動を除く)の収支決算に関すること。
 - 四 資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)の収支決算に関すること。
- 五 活動組織規約の制定及び改廃に関すること。
- 六 その他活動組織の運営に関する重要な事項。

資源向上支払(長寿命化)を実施する場合で、農地維持支払及び資源向上支払(共同)との経理を区分しない場合は、三及び四を区分せずに「農地維持支払交付金及び資源向上支払交付金の収支決算に関すること」と記載します

(総会の議決方法等)

第9条 総会は、構成員現在数の過半数の出席がなければ開くことができない。ただし、出席は委任状をもって代えることができる。

2 総会においては、第7条第4項によりあらかじめ通知された事項についてのみ議決することができる。ただし、緊急を要する事項については、この限りでない。

3 総会の議事は、第10条に規定するものを除き、出席した構成員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

4 議長は、構成員として総会の議決に加わることができない。

5 総会により決定した事項については、決定事項を記載した書面を作成するとともに、その写しを構成員全員に配布等により確実に周知するものとする。

総会の議決方法は、上記第9条第3項に示す方法もしくは以下に示す方法のいずれかを選択してください。

3 総会の議事は、第10条に規定するものを除き、各集落の構成員それぞれ1票により集落としての議決を行った後、各集落及び団体の代表でそれぞれ1票により行い、過半数で決する。なお、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(続き)

(特別議決事項)

第10条 次の各号に掲げる事項は、総会において、出席者の議決権の3分の2以上の多数による議決を必要とする。

- 一 活動組織規約の変更
- 二 活動組織の解散
- 三 構成員の除名
- 四 役員の解任

第5章 事務、会計及び監査

(書類及び帳簿の備付け)

第11条 活動組織は、第2条の事務所に、次の各号に掲げる書類及び帳簿を備え付けておかなければならない。

- 一 活動組織規約
- 二 役員等の氏名及び住所を記載した書面
- 三 収入及び支出に関する証拠書類、帳簿及び財産管理台帳
- 四 その他代表が必要と認めた書類

(書類の保存)

第12条 活動組織は、前条各号に掲げる書類を交付金の交付が完了した日が属する年度の翌年度から起算して、5年間保存することとする。

(事業及び会計年度)

第13条 活動組織の事業及び会計年度は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(資金)

第14条 活動組織の資金は、次の各号に掲げるものとし、その会計に当たっては他の会計と区分して経理する。

- 一 農地維持支払交付金及び資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動を除く)
- 二 資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)
- 三 その他の収入

交付を受ける交付金の内容に応じて記載します。

資源向上支払(長寿命化)を実施する場合で、農地維持支払及び資源向上支払(共同)との経理を区分しない場合は、一及び二を区分せずに「農地維持支払交付金及び資源向上支払交付金の収支決算に関する」と記載します。

(事務経費支弁の方法等)

第15条 活動組織の事務に要する経費は、第14条の資金をもって充てる。

(活動計画の作成)

第16条 活動計画は、総会の議決を得てこれを定める。なお、計画の作成に当たっては、活動時の安全(作業前の危険箇所の確認・共有など)について考慮し作成するものとする。

(資金の支出)

第17条 資金の支出者は、代表とする。

(資金の流用)

第18条 資金は、定められた目的以外に使用し、又は流用してはならない。

(続き)

(金銭出納の明確化)

第19条 出納の事務を行う者は、金銭の出納及び保管を厳正かつ確實に行い、日々の出納を記録し、常に金銭の残高を明確にしなければならない。

(金銭の収納)

第20条 金銭を収納したときは、領収証を発行しなければならない。

2 金融機関への振込の方法により入金する場合は、入金先の要求がある場合のほか、領収証を発行しないものとする。

(領収証の徴収)

第21条 金銭の支払については、受取人の領収証を徴収しなければならない。ただし、領収証の徴収が困難な場合には、レシート等をもってこれに代えることができる。

2 金融機関への振込の方法により支払を行うときは、取扱金融機関の振込金受取書をもって支払先の領収証に代えることができる。

資源向上活動により、施設の更新又は新たに設置を行う場合は、以下の第22条の規定を追加してください。

(財産の管理)

第22条 資源向上活動により更新又は新たに設置した施設については、財産管理台帳に記録し、適正に管理するものとする。

(物品の管理)

第22条 活動組織が購入又は借り入れした器具、備品及び資材については、滅失及び損のないよう、適正に管理するものとする。

(決算及び監査)

第23条 活動組織の決算については、代表が事業年度終了後、金銭出納簿、事業報告書及び財産管理台帳を、通常総会の開催日の〇日前までに監査役に提出しなければならない。

2 監査役は、前項の書類を受領したときは、これを監査し、監査報告書を作成して代表に報告するとともに、代表は監査について、毎会計年度終了後〇日以内に総会の承認を受けなければならない。

第6章 活動組織規約の変更

活動にかかる日当単価、草刈機や軽トラック等資機材の賃借料、研修旅費等のほか、外部委託する場合の契約方法(見積徴集や契約単価等)について、細則に規定し、総会で議決してください。

(規約の変更)

第24条 この規約を変更した場合は、市町村長に報告をしなければならない。

第7章 雜則

(細則)

第25条 多面的機能支払交付金実施要綱、多面的機能支払交付金実施要領、その他この規約に定めるもののほか、活動組織の事務の運営上必要な細則は、代表が別に定める。

附 則

1 この規約は、令和〇〇年〇月〇日から施行する。

2 活動組織の設立初年度の役員の選任については、第5条第2項中「総会」とあるのは、「設立総会」と読み替えるものとし、その任期については、第6条第1項の規定にかかわらず、令和〇〇年〇月〇日までとする。

3 活動組織の設立初年度の活動計画の議決については、第16条中「総会」とあるのは、「設立総会」と読み替えるものとする。

(続き)

【R7変更点】

- ・住所欄を削除しました。
- ・「活動支援班」の班員欄を作成しました。

設立総会の開催等により、活動組織に参加することについて、構成員の了解を得てください。

(規約別紙)

○年○月○日

農林水産環境保全団体構成員一覧

以下3. の構成員は、農林水産環境保全団体へ参加するとともに、活動組織の代表、役員を下記1. 2. のとおり定めます。

1. 代表

役職名	氏名	備考	活動支援班員
代表	環境 花子		

2. 役員

役職名	氏名	備考	活動支援班員
副代表	多面 花子	○○集落	○
書記	多面 次郎	○○自治会	○
会計	○○ ○○		
監査役	○○ ○○		

3. 構成員

★分類欄は「分類番号リスト」より番号を選択してください。

★団体の場合は代表者名を記入してください。

(1) ○○集落

- ① 農業者の個人または団体（「農業者」は、活動計画書に位置付けられている農用地において耕作又は養畜の業務を営む農業者又は団体。）

分類	氏名	備考	活動支援班員
1.農業者個人	○○ ○○		
2.農事組合法人	○○ ○○		

「備考」欄には、所属する集落や団体名を記載します。

役員が団体に所属する場合は、「備考」欄に3の(3)と同じ団体名を記載します。

「分類」欄には下図の分類番号リストから番号と分類名を記載します(手書きの場合は、分類名は省略が可能です)。

この線より上に行を挿入してください。

(2) 農業者以外の個人

分類	氏名	備考
5.農業者以外個人	○○ ○○	

この線より上に行を挿入してください。

農業者				農業者以外										
個人として参加	団体として参加			個人として参加	団体として参加									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
農業者個人	農事組合法人	営農組合	その他の農業者団体	農業者以外個人	自治会	女性会	子供会	土地改良区	△	学校・PTA	□	○	その他	

(3) 農業者以外の団体 (代表者名のみ記載する。)

分類	氏名	備考
6.自治会	会長 ○○ ○○	○○自治会
8.子供会	会長 ○○ ○○	○○子供会

この線より上に行を挿入してください。

団体の場合、「氏名」欄には、団体の代表者氏名及び団体における役職名を記載します。

4 事業計画(案)の作成

- 事業の目標、内容、実施期間及び構成員に係る事項を定めた事業計画書（様式第1－2号）を作成します。

(様式第1－1号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

○○市長 殿

本様式に上記様式(様式第1－2号)を添付し提出してください。

農林水産省様式

令和7年4月1日

○○地域資源保全会

多面 太郎

様式第1－1号、1－2号は、多面的機能支払、中山間地域等直接支払、環境保全型農業直接支払の共通様式です。

これは多面的機能支払交付金のみに取り組む場合の記載例です。必要に応じて追記等してください。

多面的機能発揮促進事業に関する計画の認定の申請について

このことについて、農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律（平成26年法律第78号）第7条第1項の規定に基づき、下記関係書類を添えて認定を申請する。

記

1 事業計画

2 農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する活動計画書

- 1号事業（多面的機能支払交付金）
- 2号事業（中山間地域等直接支払交付金）
- 3号事業（環境保全型農業直接支払交付金）

3 その他

- 都道府県の同意書の写し（都道府県営土地改良施設の管理）

※ 農山漁村の活性化のための定住等及び地域間交流の促進に関する法律（平成19年法律第48号）第5条第1項に規定する活性化計画が作成されている場合であって、その添付書類として、多面的機能発揮促進事業に関する計画の認定の申請に必要な上記1から3までに掲げる書類が既に市町村長に提出されているときは、これらの書類の添付を省略することができる。

- ※に該当するため、書類の添付を省略する。

(様式第1-2号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

多面的機能発揮促進事業に関する計画

様式第1-1号、1-2号は、多面的機能支払、中山間地域等直接支払、環境保全型農業直接支払の共通様式です。
これは多面的機能支払交付金のみに取り組む場合の記載例です。必要に応じて追記等してください。

○○地域資源保全会

1 多面的機能発揮促進事業の目標

1. 現況

(例) 本地域は、水資源に恵まれ、良質な米を生産している。今後とも農業振興を図るために、農業用用排水路を適切に保全管理することが必要である。

2. 目標

(例) 1を踏まえ、本地域では、地域住民と協力して農業用用排水路の清掃等を行うことにより、多面的機能の発揮の促進を図ることとしている。

市町村と相談し、地域の特色を踏まえて記載してください。

2 多面的機能発揮促進事業の内容

(1) 多面的機能発揮促進事業の種類及び実施区域

① 種類（実施するものに○を付すこと。）

1号事業（多面的機能支払交付金）

<input type="radio"/> 農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律（平成26年法律第78号。以下「法」という。）第3条第3項第1号イに掲げる施設の維持その他の主として当該施設の機能の保持を図る活動（以下「イの活動」という。）（農地維持支払交付金）
<input type="radio"/> 法第3条第3項第1号ロに掲げる施設の改良その他の主として当該施設の機能の増進を図る活動（以下「ロの活動」という。）（資源向上支払交付金）
2号事業（中山間地域等直接支払交付金）
3号事業（環境保全型農業直接支払交付金）
4号事業（その他農業の有する多面的機能の発揮の促進に資する事業）

活動内容に合わせて「○」を記入してください。

② 実施区域

(例) 農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する活動計画書（以下「活動計画書」という。）「（別添1）実施区域位置図」のとおり。

(2) 活動の内容等

① 1号事業

1) 事業に係る施設の所在及び施設の種類、活動の別

(例) 活動計画書「I. 地区の概要」の「1. 活動期間」及び「2. 実施区域内の農用地、施設」並びに「（別添1）実施区域位置図」のとおり。

活動内容に合わせて記載してください。

2) 活動の内容

(例) イ イの活動

活動計画書「3. 活動の計画」の「（1）農地維持支払」に記載のとおり。

ロ ロの活動

活動計画書「3. 活動の計画」の「（2）資源向上支払（共同）」及び「（3）資源向上支払（長寿命化）」に記載のとおり。

3 多面的機能発揮促進事業の実施期間

(例) 活動計画書「I. 地区の概要」の「1. 活動期間」のとおり。

4 農業者団体等の構成員に係る事項

(例) 「（別添2）構成員一覧」に記載のとおり。多面的機能支払交付金実施要領「別記6-1 活動組織規約」の「（別紙）構成員一覧」に代えることもできる。

5 活動計画(案)の作成

- 多面的機能支払交付金の対象となる活動は、活動計画に基づいて実施します。
- 活動計画書（様式第1－3号）は、都道府県が策定する「要綱基本方針」（※）に基づいて作成する必要があります。

※「要綱基本方針」とは

国が示す活動指針を基礎として都道府県が策定する、多面的機能支払交付金の対象となる活動の項目を区分して整理した方針です。

様式の経過措置等について（令和7年度改正の実施要領附則3）【R7変更】

令和6年度までに事業計画の認定を受けた活動組織は、従来の活動計画書等の様式をそのまま使ってもかまいません。

(様式第1－3号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

農林水産省様式

○年○月○日

農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する活動計画書

(多面的機能支払に係る活動計画書、中山間地域等直接支払に係る集落協定、
環境保全型農業直接支払に係る営農活動計画書)

(ふりがな)	(まるまるちいきしげんほぜんかい)
組織名	○○地域資源保全会
(ふりがな)	(ためん たろう)
代表者氏名	多面 太郎
(ふりがな)	(まるけんさんかくしまるちょう)
所在地	○○県△△市○町○-○-○

I. 地区の概要（共通）

「I. 地区の概要（共通）」は、多面的機能支払、中山間地域等直接支払、環境保全型農業直接支払の共通様式です。

<活動の計画>

<input checked="" type="checkbox"/> II. 1号事業（多面的機能支払）	別紙 1
<input type="checkbox"/> III. 2号事業（中山間地域等直接支払）	別紙
<input type="checkbox"/> IV. 3号事業（環境保全型農業直接支払）	別紙
<input type="checkbox"/> V. その他多面的機能の発揮の促進に資する事業に係る計画書	別紙

(注) 該当する活動にチェックし、取り組む活動の別紙のみ添付すること

<施行注意>

提出の際に（ ）内は、多面的機能支払に係る活動計画書、中山間地域等直接支払に係る集落協定、環境保全型農業直接支払に係る営農活動計画書のうち該当する活動の計画書若しくは協定を記載すること。

I. 地区の概要

1. 活動期間

- 活動期間は、原則、5年間です。
- 資源向上支払交付金（長寿命化）については、対象施設の補修や更新等の目的が達成可能な年数に短縮することもできます。

1. 活動期間

	活動開始年度	活動終了年度	交付金の交付年数	計画変更年度	計画変更年度
農地維持支払	7年度	11年度	5年	○年度	○年度
資源向上支払（共同）	7年度	11年度	5年	○年度	○年度
資源向上支払（長寿命化）	7年度	11年度	5年	○年度	○年度
中山間地域等直接支払	○年度	○年度	年	○年度	○年度
環境保全型農業直接支払	○年度	○年度	年	○年度	○年度

計画変更を行った場合は
変更した年度を記入してください。

交付金の交付を受けずに活動を行う場合は、いずれの欄も記入しないでください。

2. 実施区域内の農用地、施設

- 「実施区域内の農用地、施設」とは、事業計画に位置付けて活動を実施する農用地（認定農用地（※））及び水路等の施設のことです。
- ※ 認定農用地・・・活動組織が共同活動を実施する農用地
対象農用地・・・交付金の算定の対象となる農用地
- 管理者が定められた施設（例えば市町村道等）は、原則として共同活動の対象にはなりません。保全管理対象施設に位置付けてよいかどうかは市町村に確認してください。

2. 実施区域内の農用地、施設

認定農用地面積 又は認定農用地面 積※1	計				うち解消 する遊休 農地面積	年当たり 交付金額 上限
	田	畑	草地	採草放牧地		
多面 支払	4,600a	900a	a		5,500 a	25 a
中山間 直払	a	a	a	a	a	a
傾斜		傾斜	傾斜	傾斜		
取組 面積 環境 直払※2						

※1 多面支払の認定農用地面積は、集落が管理する農用地面積を記載する。
※2 環境直払に取り組む場合は、IVの4の交付金額の取組面積の合計及び年当たり交付金を記載するものとする。

- 遊休農地の一部を解消した場合は、数値を変更の上、届出を行います。
- 遊休農地については、活動計画書に位置付けた活動を行い、活動期間内に耕作可能な状態とする必要があります。

農用地面積については、国土調査等による地籍図等に基づく台帳の合計面積や1/2,500程度以上の縮尺図面の図測による算定を基本とします。詳細は市町村に確認してください。

農業用施設 (多面支払)	水路		農道	ため池
	うち、排水路			
	8.2 km	4.0 km	7.5 km	3 箇所
うち、資源向上支払 (長寿命化)の対象施設	0.3 km	0.3 km	1.5 km	1 箇所

※ 延長は、小数点以下第1位まで記入する。

- 認定農用地の区域内において、保全管理を行う施設の数量を記入してください。
 - 下段欄には、上段の内数として資源向上活動（長寿命化）を実施する施設の数量を記入してください。
- ※ 農地維持支払交付金又は資源向上支払交付金（共同）を活用して資源向上活動（長寿命化）を行う場合も同欄に記入してください。

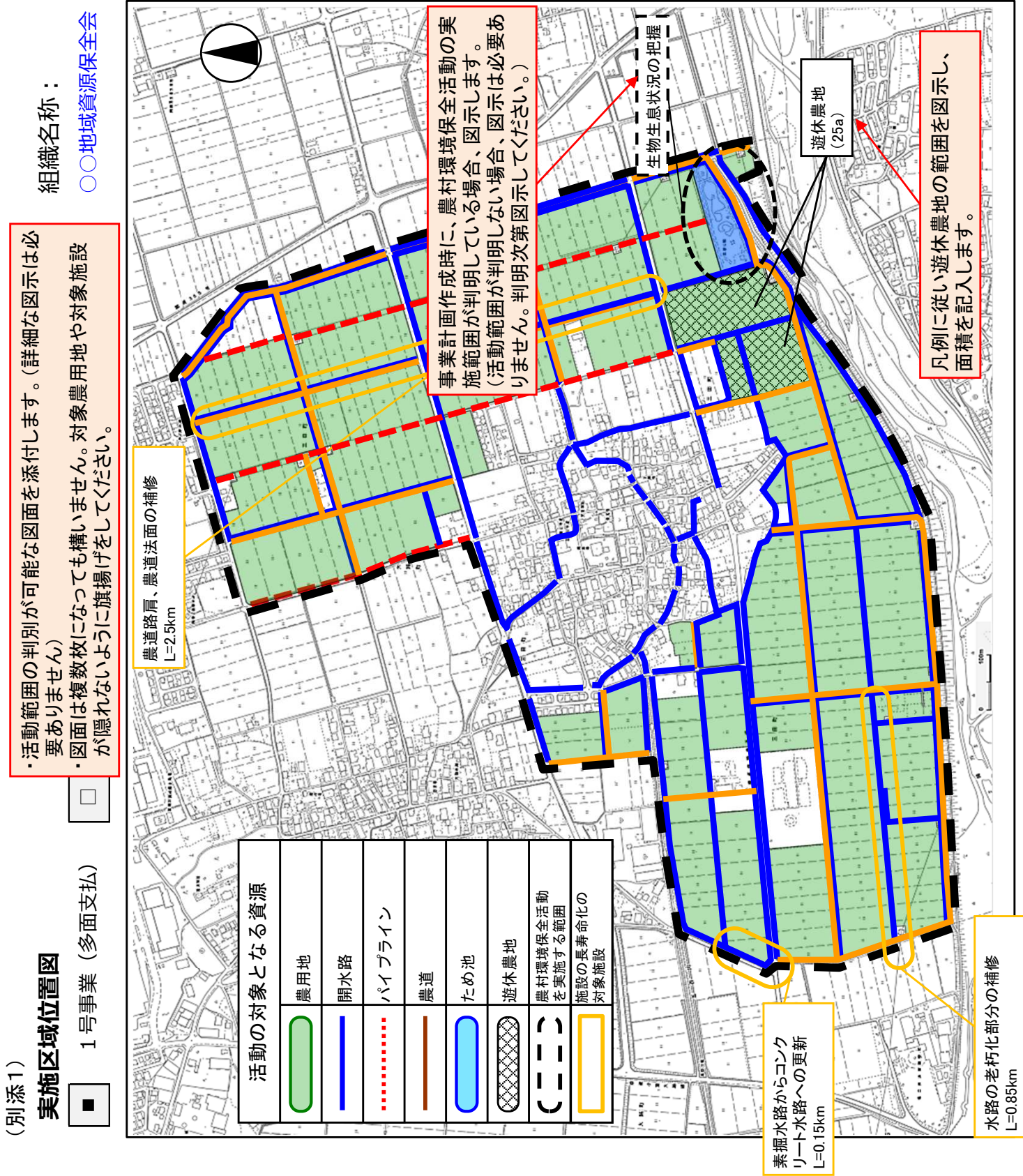
R7変更点

- 本交付金の活動で保全管理されている地域の防災・減災に資する排水路を把握するため、水路のうち排水機能を有する水路（反復利用等が行われる用排兼用水路を含む）の数量を記入してください。

※注【R7変更点】「みどり加算」の計画面積を含みます。
ただし、現在の認定農用地の範囲内で「みどり加算」の取組面積を拡大するのではなく、認定農用地を現在の範囲より拡大することによって「みどり加算」の取組面積を拡大する計画の場合は、当初の認定申請時には拡大分を認定農用地面積に含めず、認定農用地を拡大する年度に、他の対象農用地等とともに面積を変更し、変更の認定申請を提出してください。

3. 実施区域位置図

- 活動範囲が判別可能な図面に、活動の対象となる全ての農用地及び農業用用排水路、農道等の施設を図示します。
- I の2. 「実施区域内の農用地、施設」の欄に遊休農地が位置付けられている場合は、この範囲を図示し面積を記入します。



【令和6年次会計実地検査関係指導】

① 活動の対象となる農用地の確認

会計実地検査において、活動組織の対象農用地に交付金算定の対象とならない土地が含まれていることや地目の判断が適切ではないことが判明し、交付金の返還に至るケースが確認されています。

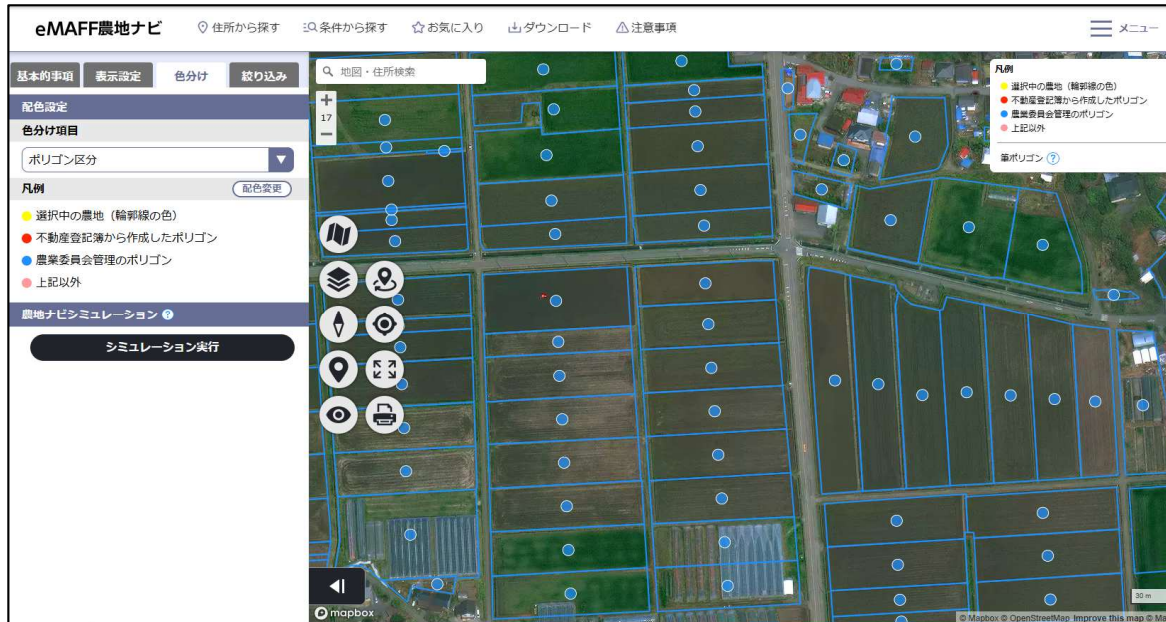
そのため、対象農用地に農地とは認められない土地が含まれることや地目の判断が適切でない状況とならないよう、見回りによる現地確認に加えて、衛星写真及び航空写真の閲覧サービス等も活用して対象農用地の設定を適切に実施してください。

また、対象農用地に農業関連施設等が存在するなど、農用地の判断に迷う場合等は、市町村に確認してください。

衛星写真閲覧サービスの一例

eMAFF農地ナビ (<https://map.maff.go.jp/>)

農業委員会等（農業委員会が置かれていない市町村を含む。）が備えている農地台帳と農地に関する地図について、農地法により公開するとされた一部の情報をインターネット上で閲覧できるサイト



※農地台帳上の地番及び地目・面積等各種分類の表示も可能

※衛星写真の撮影時期は公開されていないので注意

※使用料等が発生する場合には、交付金の活用が可能

② 管理者が定められた施設の保全管理

法令等に基づいて管理者が定められた施設（例えば、道路法第十六条に基づき市町村が管理する市町村道）の一部（法面等）を、慣行として活動組織が水路等の施設と一緒に管理している場合は、共同活動の対象とすることを可能（資源向上支払（長寿命化）は除く。）としています。

この場合は、原則として施設管理者との覚書や協議記録簿等の書面により管理区分等を明確にしてください。

4. 組織構成員一覽

- 別添2「構成員一覧」を作成します。なお、多面的機能支払のみに取り組む場合は、活動組織規約の別紙「構成員一覧」に代えることができます。

5. 多面的機能支払と中山間地域等直接支払との重複面積

- ・認定農用地の区域内における中山間地域等直接支払交付金の協定面積を把握します。
 - ・重複する区域がある場合は、活動が重複しないように注意してください。

5. 多面的機能支払と中山間地域等直接支払との重複面積

重複面積
(多面支払・中山間直払)

※ 多面支払の活動計画書及び中山間直払の集落協定に位置づけられている施設等については、多面支払の活動組織により活動を実施し、また、多面支払の交付金を充てることとする。

活動計画書に位置付けた農地維持活動の実施に当たっては、農地維持支払交付金により行います。

また、資源向上支払(共同)に取り組む場合、中山間地域等直接支払の「多面的機能を増進する活動」で選択している活動以外の活動を実施します。

(別紙1) 多面的機能支払に係る活動計画書(1号事業様式)

II. 1号事業(多面的機能支払)

1. 交付金額

- 農地維持支払交付金、資源向上支払交付金のそれぞれの対象農用地面積に地目別の交付単価を乗じて、年当たり交付金額を算出します。
- 交付単価は、取組状況や地域に応じて異なります。詳細は、市町村に確認してください。
- 加算措置については、「4. 加算措置」の項目で整理します。

多面的機能支払に係る活動計画書(1号事業様式)

(別紙1)

II. 1号事業(多面的機能支払)

対象組織が広域活動組織の場合は○ ⇒ ※複数の交付単価がある場合には、行を追加してください。
※加算措置は除きます。

(1) 農地維持支払

地目	対象農用地面積	交付単価	年当たり交付金額
田	4,600a	3,000 円/10a	1,380,000円
畑	900a	2,000 円/10a	180,000円
草地	a	250 円/10a	円
この線より上に行を挿入してください。			
合計	5,500a		1,560,000円

※対象農用地面積とは、交付金の算定の対象となる農用地の面積のことです。小数点以下を切り捨て、整数で記入してください。

★活動期間中に、田から畑への地目の変更が生じた場合は下記に記入し、市町村に提出してください。農地維持支払の単価が活動終了年度まで田の単価となります。

地目を田から畑に変更する面積

25a

(2) 資源向上支払(共同)

地目	対象農用地面積	交付単価	年当たり交付金額
田	4,575a	1,800 円/10a	823,500円
畑	925a	1,080 円/10a	99,900円
草地	a	180 円/10a	円
この線より上に行を挿入してください。			
合計	5,500a		923,400円

※交付単価は、以下①、②への取組状況によって異なります。左の表には減額する前の単価が入力されており、以下の該当するパターンに○を付けると自動で減額されます。

- ①多面的機能の増進活動に取り組む
②資源向上支払(共同)を5年以上実施、又は資源向上支払(長寿命化)に取り組む

①のみ該当(修正なし) ②のみ該当(単価×0.625) ①②に該当(単価×0.75) 該当なし(単価×5/6)

※「特定事業実施者」(令和6年度に環境保全型農業直接支払交付金を受けていた農業者団体等)が加算措置「環境負荷低減の取組に係る支援」のみを実施する場合は、○を付けてください。

加算措置「環境負荷低減の取組に係る支援」のみ実施する場合は○ ⇒

(3) 資源向上支払(長寿命化)

地目	対象農用地面積	交付単価	年当たり交付上限額
田	4,575a	4,400 円/10a	2,013,000円
畑	925a	2,000 円/10a	185,000円
草地	a	400 円/10a	円
この線より上に行を挿入してください。			
合計	5,500a		2,198,000円

※交付単価は、直営施工の取組状況によって異なります。左の表には、減額する前の単価が入力されており、直営施工を実施しない場合は、以下に○を付けると自動で減額されます。

直営施工を実施しない場合は○ ⇒
(単価×5/6)

※広域活動組織となるための規模要件を満たさない場合は、左記合計と集落数×200万円のいすれか小さい方が上限となります。

広域活動組織となるための規模要件を満たさない場合は○ ⇒ 集落数×200万円 6,000,000円

加算措置は別途「4. 加算措置」の様式に整理します。

資源向上支払(長寿命化)は、交付上限額以内で施設の長寿命化のための活動に必要な金額により交付申請を行うものとします。

対象農用地面積は、小数点以下を切り捨て、整数で記入してください。

【R7変更点】

- 交付単価の欄には、基礎単価が表示されています。
- 交付単価は、条件に応じて異なります。(パソコンで入力する場合、該当する条件を選択すると、自動で計算されます。手書きの場合は、次ページに示す方法で算出してください。)

・複数の交付単価が適用される場合には、行を追加して記入してください。

広域活動組織の規模(200ha以上(北海道は3,000ha以上)を満たさない場合、長寿命化の交付上限は、「対象農用地面積×交付単価の合計額」と「保全管理する区域内に存在する集落数×200万円」の小さい方の額となります。

交付額の算定方法 ①基礎単価

【交付単価】

単位:円/10a

地目	農地維持支払交付金 ①	資源向上支払交付金(共同)				資源向上支払交付金 (長寿命化)	
		②	③ =②*5/6	④ =②*0.75	⑤ =②*0.75*5/6	⑥	⑦ =⑥*5/6
田	3,000	2,400	2,000	1,800	1,500	4,400	3,666
畑※1	2,000	1,440	1,200	1,080	900	2,000	1,666
草地※2	250	240	200	180	150	400	333

①:事業計画期間中に地目を変更した場合、当該期間中においては、地目変更前の単価を適用する。

②～⑤:資源向上支払交付金(共同)は、①の農地維持支払交付金と併せて取り組むことが基本となります。

③:多面的機能の増進を図る活動に取り組まない場合は、②に5/6を乗じた額を交付単価とする。

④:農地・水保全管理支払交付金の取組期間も含め、共同活動又は資源向上支払交付金(共同)を5年間以上実施した農用地及び資源向上支払交付金(長寿命化)の対象農用地については、②に0.75を乗じた額を交付単価とする。

⑤:資源向上支払交付金(共同)を5年間以上実施した農用地又は資源向上支払交付金(長寿命化)の対象農用地であり、かつ、多面的機能の増進を図る活動に取り組まない場合は、②に0.75及び5/6を乗じた額を交付単価とする。

⑦:直営施工を実施しない活動組織にあっては、⑥に5/6を乗じた額を交付単価とする。【R7変更】

※1 畑には樹園地を含みます。 ※2 草地は、牧草専用地及び採草放牧地を指します。

【交付額の算出方法】

(1) 対象農用地面積に地目別の交付単価を乗じて算出します。

(算定例)

対象農用地面積 田:5,000.4a、畑:4,999.6a

○ 対象農用地面積の端数処理

田:5,000.4a → 5,000a(小数第一位切り捨て)

畑:4,999.6a → 4,999a(小数第一位切り捨て)

○ 農地維持支払交付金の交付額の算出

田:5,000a × 3,000 円/10a = 1,500,000 円

畑:4,999a × 2,000 円/10a = 999,800 円

計:2,499,800 円

(2)資源向上支払交付金(長寿命化)について、広域活動組織となるための規模((200ha以上(北海道は3,000ha以上))を満たさない活動組織にあっては、以下a又はbのいずれか小さい額を年交付金額の上限とします。

a. 上表⑥又は⑦の交付単価に対象農用地面積を乗じて得た額

b. 保全管理する区域内に存在する集落数に200万円を乗じて得た額

(算定例)

対象農用地面積15,000a (=150ha)(畑)で、直営施工を実施しない1集落で構成される活動組織

○ 資源向上支払交付金(長寿命化)の交付上限額の算出

a. 15,000a × 1,666 円/10a = 2,499,000 円

b. 1集落 × 2,000,000 円 = 2,000,000 円

の小さい額である2,000,000円を年交付金額の上限とする。

2. 組織の広域化・体制強化の計画

- ・ 広域活動組織の設立、活動組織の特定非営利活動法人化（NPO法人化）、**広域活動組織における活動支援班の設置【R7拡充】**を行う場合は、実施予定年度を記入します。

2. 組織の広域化・体制強化の計画 (計画がない場合、この項目への記入は不要です)

	広域活動組織の設立	特定非営利活動法人化	活動支援班の設立
実施予定年度	令和 <input type="text"/> 年度	令和 <input type="text"/> 年度	令和 <input type="text"/> 9 年度

※「特定非営利活動法人」とは、営農法人とは別に多面的活動に専念する法人のことです。

加算措置「広域化・体制強化に対する支援」又は「(活動支援班加算)」を活用する場合は、「4. 加算措置」の様式に整理します。

この欄は、市町村担当者と相談及び確認の上、組織の情報を記入してください。

以下は市町村担当者と相談の上、記入してください。

集落数	<input type="text" value="3 集落"/>
農業地域類型	<input type="checkbox"/> 都市的地域 <input checked="" type="radio"/> 平地農業地域 <input type="checkbox"/> 中間農業地域 <input type="checkbox"/> 山間農業地域
地域振興立法の適用	<input type="checkbox"/> 特定農山村 <input checked="" type="radio"/> 振興山村 <input type="checkbox"/> 過疎 <input type="checkbox"/> 半島
	<input type="checkbox"/> 離島 <input type="checkbox"/> 沖縄 <input type="checkbox"/> 奄美群島 <input type="checkbox"/> 小笠原諸島
指定棚田地域の該当状況	<input type="checkbox"/>

交付金算定の対象としている農振農用地区域外の対象農用地面積

農地維持支払	<input type="text" value="10 a"/>	資源向上支払 (共同)	<input type="text" value="10 a"/>	資源向上支払 (長寿命化)	<input type="text" value="10 a"/>
--------	-----------------------------------	----------------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

農地維持支払交付金及び資源向上支払交付金の算定の対象とする区域(対象農用地)内に、都道府県知事が策定する「要綱基本方針」に位置づけられた交付金の算定の対象とする農振農用地区域外農用地(※)が含まれる場合には、対象農用地面積を記載します。(令和元年度より資源向上支払交付金も対象)

- (※)都道府県知事が策定する「要綱基本方針」に位置づけられた交付金の算定の対象とする農振農用地区域外農用地の例
- ・生産緑地法第3条第1項の規定により定められた生産緑地地区内に存する農地
 - ・地方公共団体との契約、条例等により、多面的機能の発揮の観点から適正な保全管理が図られている農用地
 - ・多面的機能の発揮を図るために活動を、農振農用地区域内の農用地と一体的に取り組む必要があると認められる農用地

3. 活動の計画 (1) 農地維持支払

- 農地維持支払のうち地域資源の基礎的保全活動は、「点検・計画策定」と「研修」、「実践活動」で構成されます。
- 「1 点検」及び「4~15 各実践活動」については、活動計画書に位置付けた農用地及び施設に該当する全ての活動項目を毎年度実施する必要があります。ただし、「実践活動」の一部の活動項目については、点検結果に基づき、必要と判断したものについて実施します。

3. 活動の計画

(1) 農地維持支払

※毎年度実施するものに○を記入してください。

・「点検」及び「実践活動」については、活動計画書に位置付けた農用地及び施設に該当する全ての活動項目に「○」を記入してください。

・「1 点検」は、活動計画書に位置付けた全ての農用地、水路、農道、ため池について、毎年度実施する必要があります。

・「1 点検」、「2 年度活動計画の策定」、「4~15 各実践活動」については、毎年度実施する必要があります。

・「3 研修」は全ての対象組織で、
・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
の両方を、活動期間内に1回以上実施する必要があります。

【R7変更点】

・これまで実施予定月を記入する様式でしたが、実施有無のみを記入する様式に変更しました。

・実施するものに「○」を記入してください。
(次ページ以降も同様)

【R7変更点】

・必須項目等には記入欄横に注意書きを表示しています。パソコンで入力する場合、記入状況に応じて注意書きが消えるよう設定しています。
(次ページ以降も同様)

活動区分	活動項目	計画
点検・計画策定	1 点検	○
	2 年度活動計画の策定	○
研修	3 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	5年間に各1回以上
実践活動	4 遊休農地発生防止のための保全管理	○
	5 畦畔・法面・防風林の草刈り	○
	6 鳥獣害防護柵等の保守管理	点検結果に応じて実施
水路	7 水路の草刈り	○
	8 水路の泥上げ	○
	9 水路附帯施設の保守管理	点検結果に応じて実施
農道	10 農道の草刈り	○
	11 農道側溝の泥上げ	点検結果に応じて実施
	12 路面の維持	点検結果に応じて実施
ため池	13 ため池の草刈り	○
	14 ため池の泥上げ	点検結果に応じて実施
	15 ため池附帯施設の保守管理	点検結果に応じて実施
共通	16 異常気象時の対応	洪水、台風、地震等による被害に対する対応
地域資源の適切な保全管理のための推進活動		※必ず選択してください。

地域資源保全管理構想の策定に向けて、「地域資源の適切な保全管理のための推進活動」を毎年度実施する必要があります。

具体的な内容は、次ページのとおりです。

「6 鳥獣害防護柵等の保守管理」

「9 水路附帯施設の保守管理」

「15 ため池附帯施設の保守管理」等に係る対象施設がない場合は「対象施設なし」又は「-」と記入してください。

農地維持支払交付金の交付を受けずに資源向上活動に取り組む場合は、「点検」、「年度活動計画の策定」、「実践活動」、「研修」のうち活動の対象となる施設の項目について記入してください。

地域資源の適切な保全管理のための推進活動

- ・ 担い手農家への農地集積の加速化や過疎化・高齢化等の農村地域の構造変化に対応し、農用地、水路等の地域資源を適切に保全管理するための目標を定めます。
- ・ 目標に基づき、地域ぐるみで取り組む保全管理の内容及びそれを推進していくための活動を定めます。（地域資源の適切な保全管理のための推進活動）
- ・ それらの取組の適切な実施や確実な効果発現を図るため、活動の達成状況等を市町村により点検・評価するとともに、活動の実施を通じて、活動期間中に「地域資源保全管理構想（※）」を取りまとめる必要があります。
- ・ ただし、農業経営基盤強化促進法第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る場合は、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。

※「地域資源保全管理構想」とは

「地域資源保全管理構想」とは、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行けば良いのかを地域で話し合い、今後の課題や取り組むべき活動・方策について、活動期間中に構想として取りまとめるものです。（詳細は、94ページ以降）



地域資源保全管理構想の策定に向けた「地域資源の適切な保全活動のための推進活動」について、様式中の各項目についてあてはまるものを選択して「○」を記入します（複数選択可）

地域資源の適切な保全管理のための推進活動について、1)～4)を記入してください。

1) 保全管理の目標を①～⑥から選んでください。（複数選択可）

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ①中心経営体との役割分担による保全管理 | <input type="checkbox"/> ④集落間連携や広域的活動による保全管理 |
| <input type="checkbox"/> ②集落営農組織を基礎とした地域ぐるみの保全管理 | <input type="checkbox"/> ⑤多様な地域資源管理の担い手による保全管理 |
| <input type="checkbox"/> ③地域外の経営体との協力・役割分担による保全管理 | <input type="checkbox"/> ⑥その他 |

2) 今後、地域で取り組んでいくべき保全管理の内容を①～⑤から1項目以上選んでください。

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ①農地の利用集積に伴う管理作業 | <input type="checkbox"/> ④共同利用施設の保全管理 |
| <input type="checkbox"/> ②高齢農家の農用地に係る管理作業 | <input type="checkbox"/> ⑤その他 |
| <input type="checkbox"/> ③不在村地主等の遊休農地に係る管理作業 | |

3) 2)で選んだ内容に取り組むため、今後進めていく活動の方向性を①～⑦から1項目以上選んでください。

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ①担い手の人材・機材の有効活用、連携強化 | <input type="checkbox"/> ⑤不在村地主との連絡・調整体制の構築 |
| <input type="checkbox"/> ②入り作等の近隣の担い手との協力 | <input type="checkbox"/> ⑥集落間の連携や広域的な活動 |
| <input type="checkbox"/> ③地域住民、土地持ち非農家等を含めた体制づくり | <input type="checkbox"/> ⑦その他 |
| <input type="checkbox"/> ④新たな保全管理の担い手の確保 | |

4) 2)で選んだ内容に取り組むため、毎年実践する活動を17～23から1項目以上選んでください。

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 17. 入り作農家や土地持ち非農家を含む農業者の検討会の開催 | <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 18. 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査 | <input type="checkbox"/> 22. 有識者等による研修会、検討会の開催 |
| <input type="checkbox"/> 19. 不在村地主との連絡体制の整備、調整等 | <input type="checkbox"/> 23. その他 |
| <input type="checkbox"/> 20. 集落外の住民・組織や地域住民との意見交換・ワークショップ・交流会の開催 | |

4)に示す17～23が「地域資源の適切な保全管理のための推進活動」の活動内容です。農地維持支払の交付を受ける場合、必ず毎年度実施する必要があります。

番号は、102ページ以降に示す活動項目番号表の一連の番号になっています。

3. 活動の計画（2）資源向上支払（共同）

- 地域資源の質的向上を図る共同活動は、「1) 施設の軽微な補修」、「2) 農村環境保全活動」、「3) 多面的機能の増進を図る活動」の3つで構成されます。

1) 施設の軽微な補修

- 「計画策定・機能診断」、「研修」、「実践活動」で構成されます。機能診断及び実践活動は、活動計画書に位置付けた施設に該当する全ての項目を毎年度実施する必要があります。
- ただし、実践活動については、機能診断の結果に基づき、必要と判断したものについて実施します。

2) 農村環境保全活動

- 活動指針に定められたテーマ（※）を1つ以上選択し、テーマに該当する計画策定及び実践活動を毎年度実施する必要があります。

※農村環境保全活動のテーマ

「生態系保全」、「水質保全」、「景観形成・環境生活保全」、「水田貯留機能増進・地下水かん養」、「資源循環」

（2）資源向上支払（共同）

1) 施設の軽微な補修、農村環境保全活動

※毎年度実施するものに○を記入してください

活動区分	活動項目	計画
施設の軽微な補修	24 農用地の機能診断	<input type="radio"/>
	25 水路の機能診断	<input type="radio"/>
	26 農道の機能診断	<input type="radio"/>
	27 ため池の機能診断	<input type="radio"/>
	28 年度活動計画の策定	<input type="radio"/>
実践活動	29 機能診断・補修技術等に関する研修	<input type="radio"/>
	30 農用地の軽微な補修等	機能診断結果に応じ 5年間に1回以上実施
	31 水路の軽微な補修等	機能診断結果に応じ
	32 農道の軽微な補修等	機能診断結果に応じ
農村環境保全活動	33 ため池の軽微な補修等	機能診断結果に応じ
	34 生物多様性保全計画の策定	<input type="radio"/>
	35 水質保全計画、農地保全計画の策定	
	36 景観形成計画、生活環境保全計画の策定	<input type="radio"/>
	37 水田貯留機能増進計画、地下水かん養活動計画の策定	
実践活動	38 資源循環計画の策定	
	39 生物の生息状況の把握（生態系保全）	<input type="radio"/>
	45 植栽等の景観形成活動（景観形成・生活環境保全）	<input type="radio"/>
啓発・普及	51 啓発・普及活動	<input type="radio"/>

・「機能診断」及び「実践活動」については、活動計画書に位置付けた農用地及び施設に該当する全ての活動項目に「○」を記入してください。
 ・「計画策定・機能診断」、「実践活動」は毎年度実施する必要があります。ただし、実践活動については、機能診断結果に基づいて実施します。

「24～27 機能診断」は、活動計画書に位置付けた全ての施設の劣化状況等を早期に発見できるよう、施設等の状況確認を毎年度実施する必要があります。

「29 研修」は、活動期間内に1回以上実施する必要があります。

・一つ以上のテーマについて、該当する「計画策定」欄と「実践活動」欄を記入してください。
 ・「実践活動」欄については、102ページの活動項目番号表から実施する「活動項目番号」及び「活動項目」を記入してください。（パソコンで入力する場合、プルダウンで選択できます。）
 ・計画策定、実践活動共に毎年度実施する必要があります。

・資源向上支払（共同）に取り組む場合、毎年度実施する必要があります。
 ・「51 啓発・普及活動」は、広報活動、啓発活動に関する活動、地域住民との交流活動、学校教育、行政機関等との連携に関する活動が該当します。

3. 活動の計画 (2) 資源向上支払(共同) (続き)

3) 多面的機能の増進を図る活動

- 取組は任意です。取り組まない場合の交付単価は、基本単価に5/6を乗じた額になります。

2) 多面的機能の増進を図る活動（任意） ※毎年度実施するものに○を記入してください。

毎年度実施するものに「○」を記入してください。

活動区分	活動項目	計画
多面的機能の増進を図る活動	52 遊休農地の有効活用	<input checked="" type="checkbox"/>
	53 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化	
	54 地域住民による直営施工	
	55 防災・減災力の強化	
	56 農村環境保全活動の幅広い展開	<input checked="" type="checkbox"/>
	57 やすらぎ・福祉及び教育機能の活用	
	58 農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化	
	58-2 広域活動組織における活動支援班による活動の実施	<input checked="" type="checkbox"/>
	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	<input checked="" type="checkbox"/>
	59 都道府県、市町村が特に認める活動	<input checked="" type="checkbox"/>
この線より上に行を挿入してください。		
60 広報活動・農村関係人口の拡大		<input checked="" type="checkbox"/>

【R7変更点】
「58-2 広域活動組織における活動支援班による活動の実施」「58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化」が追加となりました。

下の太枠内も記入してください。

「56 農村環境保全の幅広い展開」「58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化」「59 都道府県、市町村が特に認める活動」を選択した場合は、様式下の太枠内にも記入してください。

※増進を図る活動を実施する場合は、活動項目を選択した上で、毎年度実施するとともに、「60 広報活動・農村関係人口の拡大」を毎年度実施してください。

ただし、農業地域類型区分の「中間農業地域」または「山間農業地域」、地域振興立法8法地域においては、「60 広報活動・農村関係人口の拡大」は必須ではありません。

- 「多面的機能の増進を図る活動」に取り組む場合、毎年度実施する必要があります。
- ただし、農業地域類型区分の「中間農業地域」または「山間農業地域」、地域振興立法8法地域に該当する場合は、実施を必ずしも求めるものではありません。
- 「60 広報活動・農村関係人口の拡大」は、活動に対する多様な主体の参画の促進や地域外からの呼込みによる農村関係人口拡大のための、パンフレット等の作成・頒布、看板の設置、ホームページの開設・更新等の活動が該当します。

【R7変更点】

名称を「広報活動・農的関係人口の拡大」から「広報活動・農村関係人口の拡大」に変更しました。

「56 農村環境保全活動の幅広い展開」を選択した場合

「①農村環境保全活動を1テーマ追加」又は「②高度な保全活動の実施」のいずれかを選択し、実施する活動を選択してください。

- ①農村環境保全活動を1テーマ追加
- ②「高度な保全活動の実施」

…追加する農村環境保全活動 水田貯留・地下水かん養

…高度な保全活動の活動項目

「58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化」を選択した場合

実施する取組の実施予定面積を記入してください。

長期干し	20 a
冬期湛水	300 a
夏期湛水	0 a
中干し延期	15 a
江の設置（作溝実施）	0 a
江の設置（作溝未実施）	0 a

・「56 農村環境保全の幅広い展開」を選んだ場合、①、②のいずれかを選択の上、該当する活動を記入してください。

- ①の場合、「追加する農村環境保全活動」には、追加で実施するテーマを記入してください。
- ②の場合、要領別記1-2の第4の4を参照し、実施する活動を記入してください。
(パソコンで入力する場合、プルダウンで選択できます。)

「59 都道府県、市町村が特に認める活動」を選択した場合

具体的な活動内容を記載してください。

【R7変更点】

「多面的機能の増進を図る活動」においては、取組面積に関する要件はありませんが、実施状況を把握するため、計画面積を入力してください。

3. 活動の計画 (3)資源向上支払(長寿命化)

- ・施設の長寿命化のための活動は、機能診断の結果に基づき、地域で施設の状況等を勘案した上で、必要な活動に計画的に取り組みます。
 - ・工事1件当たり200万円以上となることが明らかな場合、都道府県の要綱基本方針に基づき、「長寿命化整備計画書」（様式第1－4号）（45ページ）を作成します。

※ 農地維持支払又は資源向上支払（共同）の交付金を活用して行う施設の長寿命化のための活動について

活動計画書に定めた農地維持活動及び資源向上活動（共同）を適切に実施することを前提とし、農地維持支払又は資源向上支払（共同）の交付金を活用して施設の長寿命化のための活動を実施することができます。この場合、以下に留意してください。

- 活動計画書に施設の長寿命化のための活動を位置付ける。
 - 費用の支出の有無に関わらず、実施した全ての活動について活動記録に記載する。

(3) 資源向上支払（長寿命化）

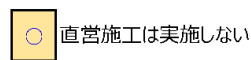
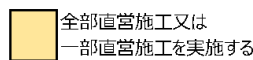
工事1件当たり200万円以上となることが明らかな場合は、様式第1－4号「長寿命化整備計画書」し、添付してください。なお、1つの活動項目を分けて実施する場合は、それぞれを1件として考え方、※研修費の延長は小数点以下第2位まで記入してください。

※施設単位について、「ため池」は「箇所」、「水路」及び「農道」は「km」とします

※施設単位について、「ため池」は「箇所」、「小路」と「農道」は「km」とします。
「水路」「農道」でゲート等を施工するなど「箇所」単位とすることが一般的なものであっても、
「1箇所=0.01km」として扱い、「km」単位で記入してください。

活動内容			延べ数量 (各単位)	左記が水路の場合、うち排水路延長 (各単位)	
施設区分	活動項目	内容			
水路	61 水路の補修	水路○一〇の老朽化部分の目地補修	0.03 km	0.03 km	
水路	62 水路の更新等	土水路からコンクリート水路への更新	0.24 km		km
水路	62 水路の更新等	ゲートの更新	0.01 km		km
農道	63 農道の補修	農道○一〇の路肩及び法面の補修	1.54 km		
ため池	66 ため池（附帯施設） の更新等	ゲートの更新	3.00箇所		箇所
ため池	66 ため池（附帯施設） の更新等	転落防止柵の設置	1.00箇所		箇所

☆直営施工の実施方針について



☆上記以外に農業の多面的機能の維持・発揮に必要な共同活動を実施する場合は、その活動内容を、この書に記載してください。（別紙でも可。）（実施要領第1の2の（4）又は第2の2の（4）に基づく）

直営施工とは、活動組織が自ら施設の補修等を全て又は一部実施することです。該当するものに「○」を記入してください。

【R7变更点】

選択肢を2つに削減しました。

4. 加算措置

- 資源向上支払（共同）を実施する活動組織において、加算措置を受けようとする場合は、活動計画書の「4. 加算措置」を記入します。

一部加算措置の廃止について【R6変更】

令和6年度、加算措置のうち「農村協働力の深化に向けた活動への支援」及び「組織の広域化・体制強化への支援」が廃止されました。

なお、令和5年度に上記の加算措置を受けている組織は、経過措置が適用される場合がありますので、詳しくはお住まいの市町村までお問い合わせください。

一部加算措置の追加について【R7拡充】

令和7年度、加算措置のうち「環境負荷低減の取組への支援」（通称：みどり加算）及び「組織の体制強化に対する支援」（通称：活動支援班加算）を創設しました。

詳しくは、39~42ページを参照してください。

4. 加算措置

加算措置に取り組む場合は以下を記入してください。取り組まない場合、本項

【R7変更点】

・わかりやすさのため、加算措置の一覧を設けました。
 ・「環境負荷低減の取組への支援」、「組織の体制強化に対する支援」が追加となりました。

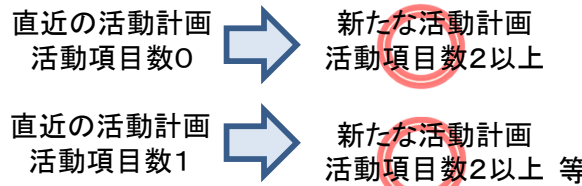
加算一覧	計画	
多面的機能の更なる増進に向けた活動への支援	<input type="radio"/>	→ (37ページへ)
農村協働力の深化に向けた活動への支援	<input type="radio"/>	→ (2) へ
水田の貯留機能の強化（田んぼダム）を推進する活動への支援	<input type="radio"/>	→ (38ページへ)
環境負荷低減の取組への支援	<input type="radio"/>	→別葉（6）へ
組織の体制強化に対する支援	<input type="radio"/>	→ (39ページへ)
組織の広域化・体制強化に対する支援	<input type="radio"/>	→ (42ページへ)

4. 加算措置 多面的機能の更なる増進に向けた活動への支援(通称: 増進加算)【R1拡充】

- 組織が多面的機能の増進を図る活動の活動項目を増加させる場合、資源向上支払（共同）に単価の加算を行います。
- 新たに本活動に取り組む場合は、2つ以上の活動項目が必要です。

加算対象となる例

【加算対象となる例】



【加算対象とならない例】



(1) 多面的機能の更なる増進に向けた活動への支援

★適用条件

活動を継続する組織 … (本事業計画の活動項目数) > (前年度又は変更前の活動項目数)

新規の組織 … 本事業計画の活動項目数 2つ以上

加算措置の適用条件を確認して様式に必要事項を記入してください。

多面的機能の増進を図る活動の活動項目

項目	本事業計画の活動	前年度又は変更前の活動
52 遊休農地の有効活用	○	○
53 鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化		
54 地域住民による直営施工		
55 防災・減災力の強化		
56 農村環境保全活動の幅広い展開	○	○
57 やすらぎ・福祉及び教育機能の活用		
58 農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化		
58-2 広域活動組織における活動支援班による活動の実施	○	
58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	○	
59 都道府県、市町村が特に認める活動		

活動計画書の「3. 活動の計画(2)2)多面的機能の増進を図る活動」において、選択した取組に「○」を記入してください。(パソコンで入力する場合は、自動で記入されます。)

活動を継続中の組織は、前年度又は変更前の取組に「○」を記入してください。

地目	対象農用地面積	交付単価	年当たり交付金額
田	4,575a	300 円/10a	137,250円
畑	925a	180 円/10a	16,650円
草地	a	30 円/10a	円
合計	5,500a		153,900円

※対象農用地面積とは、交付する農用地の面積のことです。切り捨て、整数で記入してください。

※資源向上支払（共同）の交付に該当する場合は、本加算措置に減額されます。

・加算を受ける対象農用地面積を記入してください。(パソコンで入力する場合、活動計画書の「1. 交付金額(2)資源向上支払(共同)」で記入した面積が、自動で記入されます。必要に応じて修正してください。)

・対象農用地面積は、小数点以下を切り捨て、整数で記入してください。

【R7変更点】

- 交付単価(加算単価)の欄には、基礎単価が表示されています。
- 交付単価(加算単価)は、条件に応じて異なります。(パソコンで入力する場合、活動計画書の「1. 交付金額(2)資源向上支払(共同)」で記入した条件に応じて、自動で計算されます。手書きの場合は、43ページに示す方法で算出してください。)

4. 加算措置 水田の雨水貯留機能の強化(田んぼダム)を推進する活動への支援

(通称:田んぼダム加算)【R3拡充】

- 「田んぼダム」(※)に以下の要件を満たして取り組む場合、資源向上支払(共同)に単価の加算を行います。

＜加算措置の要件＞

事業計画最終年度までに、資源向上支払(共同)の交付を受ける田面積全体のうち5割以上で活動に取り組むこと。

※ 「田んぼダム」とは

大雨時に河川や水路の水位の急上昇を抑えることで下流域の湛水被害リスクを低減させることを目的に、水田の落水口に流出量を抑制するための排水調整板を設置する等して雨水貯留能力を人為的に高める取組のことです。

流出を抑制する落水量調整装置の例



a 田んぼダム実施
b 田んぼダム未実施

(5) 水田の雨水貯留機能の強化(田んぼダム)を推進する活動への支援

★適用条件

- ①資源向上支払(共同)の交付を受ける田面積のうち5割以上において、雨水貯留機能の強化(田んぼダム)を推進する活動を行っていること。
- ②広域活動組織にあっては、本活動を実施する集落ごとに、資源向上支払(共同)の交付を受ける水田面積のうち5割以上において、雨水貯留機能の強化(田んぼダム)を推進する活動を行っていること。
(実施しない集落の面積は対象農用地面積より除くこと。)

a 実施期間

開始年度	最終年度
令和 7 年度	令和 11 年度

※最終年度は、資源向上(共同)の活動終了年度と同じです。

b 実施計画

年度		年次計画・実施体制等		
令和 7	年度	構成員に田んぼダムについて周知を行う。運営委員会が中心となり、田んぼダム実施体制を確立する。資源向上支払(共同)対象農用地のうち10%で田んぼダムを実施する。		
令和 8	年度	資源向上支払(共同)対象農用地のうち30%で田んぼダムを実施する。		
令和 9	年度	資源向上支払(共同)対象農用地のうち50%で田んぼダムを実施する。		
令和 10	年度	資源向上支払(共同)対象農用地のうち55%で田んぼダムを実施する。		
令和 11	年度	資源向上支払(共同)対象農用地のうち60%で田んぼダムを実施する。		

c 最終年度における実施面積及び加算額

地目	全対象農用地面積	うち、実施面積	交付単価	年当たりの加算額	実施面積の割合
田	10,000a	6,000a	300 円/10a	300,000円	60%

※資源向上支払(共同)の交付単価の減額条件に該当する場合は、本加算措置の交付単価も同様に減額されます。

(参考) 広域活動組織における集落ごとの実施面積と割合

集落名	対象農用地面積	うち、実施面積	実施面積の割合	備考
	a	a	0%	
	a	a	0%	
	a	a	0%	
	a	a	0%	

d 活動実施区域位置図

別添3「田んぼダム実施区域位置図」とおり

なお、別添1「実施区域位置図」に田んぼダム実施区域位置を記載している場合、別添3は省略できる。

市町村が策定する「水田貯留機能強化計画」に基づいて記載してください。

田んぼダム加算に取り組む初年度から、活動組織の対象農用地面積のうち、田面積全体が加算対象面積となります。(パソコンで入力する場合、活動計画書の「1. 交付金額(2)資源向上支払(共同)」で記入した面積が、自動で記入されます。)

対象農用地面積は、小数点以下を切り捨て、整数で記入してください。

R3変更点

・交付単価(加算単価)の欄には、基礎単価が表示されています。

・交付単価(加算単価)は、条件に応じて異なります。(パソコンで入力する場合、活動計画書の「1. 交付金額(2)資源向上支払(共同)」で記入した条件に応じて、自動で計算されます。手書きの場合は、43ページに示す方法で算出してください。)

田んぼダム加算に取り組む場合、

活動計画書の「3. 活動の計画(2)1農村環境保全活動」のうち、テーマ「水田貯留機能増進・地下水かん養」

又は

活動計画書の「3. 活動の計画(2)2多面的機能の増進を図る活動」のうち、「55 防災・減災力の強化」

のいずれかを選択し、当該活動項目の中で田んぼダムに取り組んでください。

4. 加算措置 環境負荷低減の取組への支援(通称:みどり加算)【R7拡充】

- ・ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行レベルから原則5割以上低減する取組と合わせて行う対象取組（※1）について、取組面積（※2）に対し、交付します。

＜加算措置の要件＞

- ① 対象取組について、各取組の要件（次ページ）を満たすこと（毎年度実施）。
 - ② 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行レベルから原則として5割以上低減する取組と組み合わせて行うこと（毎年度実施）。
 - ③ 取組ごとに2年目以降の取組面積が初年度の取組面積を下回らず、終了年度の取組面積が初年度の取組面積を上回ること。

※1 対象取組

長期中干し、冬期湛水、夏期湛水、
中干し延期、江の設置等

※2 取組面積

交付対象面積は、取組を実施する面積（畦畔及び法面面積を含めない）です。

- 同一場所で複数の取組を実施した場合も、受けられる加算は1つの取組分のみです。

環境負荷低減の取組の取組要件（増進活動※1、みどり加算共通）

※1 多面的機能の増進を図る活動のi：水管管理を通じた環境負荷低減活動の強化

<取組要件>

以下の取組から1つ以上を選択して実施します。ただし、「多面的機能の増進を図る活動」として実施する場合、5割低減の取組と組み合わせての実施及び長期中干しにおける溝切りの実施の要件は適用しないものとする。

○長期中干し

- ① 栽培する主作物が水稻であること。
- ② 稲の生育中期に10a当たり1本以上の溝切りを実施した上で14日以上の中干しを実施すること。

○冬期湛水

- ① 栽培する主作物が水稻であること。ただし、R6年度まで環境保全型農業直接支払交付金において、水稻以外を対象として取組実績がある場合はこの限りではない。
- ② 2ヶ月間以上の湛水期間を確保するための適切な取水措置及び漏水防止措置が講じられていること。
- ③ 市町村等が作成した計画に即して実施されている取組であること又は生物多様性保全に資するものとしてその実施に関して市町村長の承認等を得た取組であること。なお、市町村等が作成する計画については、以下の内容の記載がされているものとする。
 - a 生物多様性保全に関する市町村等の基本的考え方が記載されていること。
 - b 生物多様性保全の取組を推進するための方策として冬期湛水が位置付けられていること。

○夏期湛水

- ① 栽培する主作物が野菜、大麦、なたね等であること。
- ② 転作田又は湛水可能なほ場であること。
- ③ 6月下旬～9月上旬の期間内に2ヶ月以上の湛水期間を確保するため、前作の収穫後に耕起、代かき、畦畔補修等、適切な漏水防止措置及び適切な取水措置が講じられていること。
- ④ 湛水期間中の開放水面を維持するため深水管理等の雑草対策に努め、雑草の繁茂がみられた部分については必要に応じて適宜代かきを行う等、適切な管理が行われていること。
- ⑤ 市町村等が作成した計画に即して実施されている取組であること又は生物多様性保全に資するものとしてその実施に関して市町村長の承認等を得た取組であること。なお、市町村等が作成する計画については、以下の内容の記載されているものとする。
 - a 生物多様性保全に関する市町村等の基本的考え方が記載されていること。
 - b 生物多様性保全の取組を推進するための方策として夏期湛水が位置付けられていること。

○中干し延期

- ① 栽培する主作物が水稻であること。
- ② 中干し開始時期を慣行時期より1ヶ月程度延期又は中止し、慣行の水稻栽培期間、常時湛水状態を保つこと。
- ③ 常時湛水状態を保つための定期的な水管理及び畦の点検・補修を実施すること。

○江の設置等

- ① 栽培する主作物が水稻であること。
- ② 10a当たり原則10m以上とし、10m/10aに満たない場合は、取組面積(a(※1a未満切り捨て))=設置した長さ(m)として取組面積を調整すること。江の形状は、原則として「深さ10cm以上、水面幅30cm」とする。
- ③ 湛水の状態とする期間は、原則として、中干し開始時から、8月中旬までとする。
- ④ 湛水等の期間中、江に除草剤を使用しないこと。
- ⑤ 魚類等の希少種が水田内で保護されるよう、適切に管理すること。

※魚類保護をする場合は、以下の①・⑤の要件を全て満たせばよいものとする。

※R6年度まで環境保全型農業直接支払交付金の地域特認取組によって魚類保護の取組を行っていた都道府県においては、江の設置等（作溝未実施）として当該取組を実施することを可能とします。

参考：5割低減の取組（みどり加算）

【5割低減の取組とは】

主作物について、化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行レベルから原則として5割以上低減^{※1}する取組です。

※1 化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例の設定がされている場合はその低減割合となります。詳細については都道府県、市町村にお問い合わせください。

【算定の仕方】

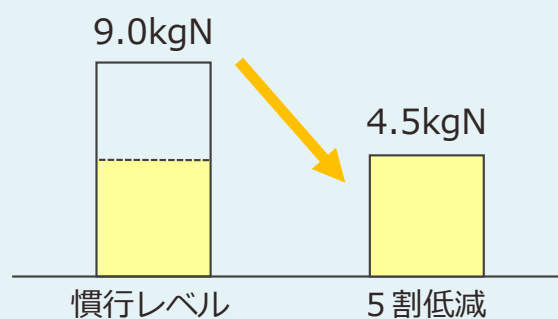
低減割合の比較に用いる慣行レベル^{※2}は、個々の農業者の現行の施用量ではなく、都道府県が定めた化学肥料と化学合成農薬の慣行レベルを用います。

化学肥料は窒素成分量、化学合成農薬は成分使用回数により算定を行います。

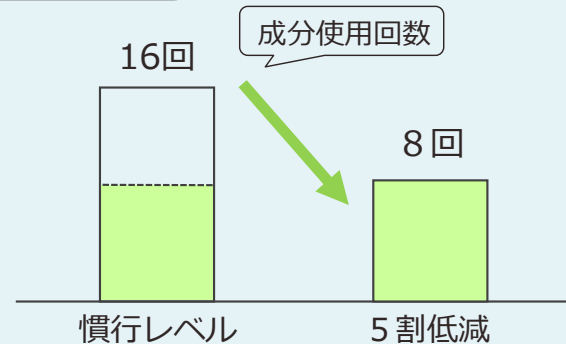
※2 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」に基づき、都道府県が定めた地域の慣行レベルなどを基に、都道府県が地域の施肥・防除の実態を踏まえて品目ごとに設定したものです。詳細については、都道府県・市町村にお問い合わせください。

～化学肥料・化学合成農薬の低減割合の算定の仕方～

化学肥料



化学合成農薬



計算の仕方

$$\text{NK化成} \\ 30 \text{ kg}/10\text{a} \times 15\% = 4.5 \text{ kgN} / 10\text{a}$$

↑
窒素成分の割合

5割以下になるよう取り組んでください

計算の仕方

殺虫剤（2成分）	$1\text{回} \times 2\text{成分} = 2$
殺菌剤（1成分）	$1\text{回} \times 1\text{成分} = 1$
殺菌剤（2成分）	$1\text{回} \times 2\text{成分} = 2$
除草剤（1成分）	$3\text{回} \times 1\text{成分} = 3$

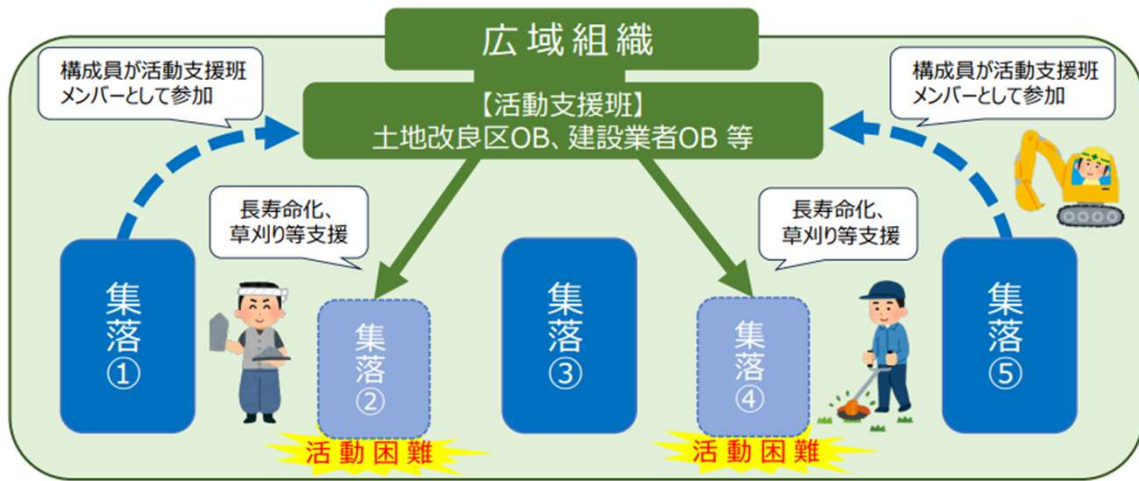
成分使用回数合計 8回

4. 加算措置 組織の体制強化に対する支援(通称:活動支援班加算)【R7拡充】

- ・ 広域活動組織を設立し、活動支援班（※）を設置する場合、40万円／広域活動組織を交付します。

※「活動支援班」とは
広域活動組織において、複数の集落をまたいで共同活動を行う班のことです。
活動支援班は、複数の活動組織の構成員で構成します。

【活動支援班による支援体制のイメージ】



(3) 組織の体制強化に対する支援

区分	交付年度	交付額
広域活動組織の設立及び活動支援班の設置	令和 9 年度	400,000 円/広域活動組織

広域活動組織の設立及び活動支援班の設置を行う年度を記入してください。
交付は記入した年度の1年限りです。

交付額の算定方法 ②資源向上支払交付金（共同）への加算単価

【加算単価】

単位:円/10a

地目	増進加算 詳細は30ページ		田んぼダム加算 詳細は31ページ	
	①	② =①*0.75	③	④ =③*0.75
田	400	300	400	300
畑※1	240	180	-	-
草地※2	40	30	-	-

②、④:農地・水保全管理支払交付金の取組期間も含め、共同活動又は資源向上支払交付金（共同）を5年間以上実施した農用地及び資源向上支払交付金（長寿命化）の対象農用地については、①、③に0.75を乗じた額を加算単価とする。

①、②:増進加算の適用期間は、加算措置を受けた年度から、当該活動期間の最終年度までに限ります。

③、④:要件を満たす限り、加算措置は次期の事業計画期間においても適用されます。

※1 畑には樹園地を含みます。

※2 草地は、牧草専用地及び採草放牧地を指します。

単位:円/10a

取組	みどり加算 詳細は33ページ
	⑤
長期中干し	800
冬期湛水	4,000
夏期湛水	8,000
中干し延期	3,000
江の設置等 (作溝実施)	4,000
江の設置等 (作溝未実施)	3,000

⑤:5年間以上実施した農用地は、⑤に0.75を乗じた額を加算単価とする。（実質、令和12年度以降の適用となります。）

【交付額の算出方法】

（1）（増進加算の例）資源向上支払交付金（共同）の対象農用地面積に、地目別の交付単価を乗じて算出します。

（算定例）

対象農用地面積 田:5,000.4a、畑:4,999.6a

○ 対象農用地面積の端数処理

田:5,000.4a → 5,000a（小数第一位切り捨て）

畑:4,999.6a → 4,999a（小数第一位切り捨て）

○ 増進加算の交付額の算出

田:5,000a × 400 円/10a = 200,000 円

畑:4,999a × 240 円/10a = 119,976 円

計: 319,976円

（2）（みどり加算の例）資源向上支払交付金（共同）みどり加算の対象農用地面積（畦畔及び法面面積を含めない）に、取組別の交付単価を乗じて算出します。なお、毎年度の交付額は、当該年度の取組面積（実績）に対して支払われます。

（算定例）

対象農用地面積 長期中干し:5,000.4a、冬期湛水:4,999.6a

○ 対象農用地面積の端数処理

長期中干し:5,000.4a → 5,000a（小数第一位切り捨て）

冬期湛水:4,999.6a → 4,999a（小数第一位切り捨て）

○ みどり加算の交付額の算出

長期中干し:5,000a × 800 円/10a = 400,000 円

冬期湛水:4,999a × 4,000 円/10a = 1,999,600 円

計: 2,399,600円

6 (該当する場合)工事に関する確認書の締結

- 土地改良区等（市町村を除く）が所有又は管理する施設を対象とした活動を行う場合は、当該所有者又は管理者と「工事に関する確認書」（様式第1－5号）を交わし、事業計画書と併せて市町村長に提出する必要があります。

(様式第1－5号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

農林水産省様式

工事に関する確認書

多面的機能支払交付金実施要綱（平成26年4月1日付け25農振第2254号農林水産事務次官依命通知）別紙2の第5の5の（1）のエに基づき、○○活動組織（以下「活動組織」という。）と○○土地改良区（以下「土地改良区」という。）は、○○に存する水路、農道等の地域資源の質的向上を図る共同活動並びに施設の長寿命化のための活動が円滑に実施できるよう、下記のとおり工事に関する確認する。

土地改良区等との協議内容に応じて、記載してください。

記

(活動の対象となる施設及び内容)

第1条 活動組織が行う多面的機能支払交付金に係る活動の対象となる施設及び活動期間は、別添「多面的機能支払交付金に係る活動計画書」のIに定めるとおりとする。

2 活動組織が資源向上支払交付金により行う活動は、別添「多面的機能支払交付金に係る活動計画書」のIIに定めるとおりとする。

(工事の施行に関する条件)

第2条 活動組織は、工事の施行に当たって、常に災害等の防止に努めるものとし、当該工事が原因で、第三者に損害を与える、若しくは与えるおそれのあるときは、活動組織の負担において必要な措置を講ずるものとする。

2 土地改良区が管理する施設に関し、活動組織が実施する工事によって生じた工作物等は、土地改良区に無償で譲渡するものとする。その際には、あらかじめ土地改良区と協議し、工作物等の譲渡に必要となる工作物等の所在、構造、規模、数量等が明示された図面等の書類の作成、譲渡の時期及びその他必要となる手続について、土地改良区の指示を受けるものとする。

3 活動組織は、土地改良区が管理する施設に関し、工事に当たって詳細な工事内容について土地改良区に提出し、工事内容に変更が生じた場合には、あらかじめ、土地改良区に協議し、その指示を受けるとともに、工事が完了したときは、土地改良区にその旨を報告し、土地改良区は書類確認を行うとともに、必要に応じて現地確認を行うものとする。

(その他)

第3条 この確認書に定めのない事項、又は疑義が生じた場合には、土地改良区と活動組織が協議をして定めるものとする。

上記確認書の締結を証するため、土地改良区と活動組織は、本書2通を作成し記名の上、それぞれ1通を保有するものとする。

○○年○○月○○日

○○地域資源保全会
○○県△△市○町○-○-○
代表 ○○○○

○○土地改良区
住所
理事長 ○○○○

農道の工事について

長寿命化の取組は、原則として道路法上の道路は対象外としています（道路法第24条に基づき道路に関する工事の設計及び実施計画について道路管理者の承認を受ける必要があるため）。

ただし、市町村道に認定された農道であっても、地域の慣行として組織が農用地や農業用施設と一体的に管理している場合、道路法施行令第3条に基づく軽易な維持活動は可能な場合がありますので、市町村と協議の上、調整を了したものについて、活動の対象とします。

7 (該当する場合)長寿命化整備計画書の作成

- 工事1件当たり200万円以上の工事を実施する場合、該当する工事について、「長寿命化整備計画」（様式第1－4号）を作成し、市町村の認定を受ける必要があります。

(様式第1－4号)
【活動組織から市町村に提出するもの】

工事1件当たり200万円以上の工事がある場合、該当する工事については「長寿命化整備計画書」の作成が必要です。

組織名： ○○地域資源保全会

長寿命化整備計画書

<留意事項>

活動計画書の資源向上支払（長寿命化）において、工事1件あたり200万円以上となることが明らかな活動について、下記に記載してください。

なお、1つの活動を分けて実施する場合は、それを1件として考え、1件ずつ記載してください。

また、概算事業費の根拠となる資料（積算根拠や見積書）を整理してください。

(1) 施設の機能診断結果及び長寿命化対策の計画等

番号	施設名	設置年度	改修年度	施設の概要	機能診断結果 (劣化状況等)	長寿命化対策の内容	数量	実施年度	工事1件あたり の概算事業費	備考
1	○○用水路	不明	-	土水路 幅○○mm	水路法面の崩壊や土砂の堆積により通水機能が喪失。清掃や泥上げなどの日常管理が困難である。	コンクリート水路として更新する。	0.10km	令和4年度	280万円	
2	○○用水路	昭和41年	昭和60年	コンクリート水路 幅○○mm	ひび割れや部分的な欠損、側壁の倒壊があり、水路の一部区間が破損している。	シーリング材等を塗布してひび割れを被覆する。	0.02km	令和4年度	230万円	
3	○○揚水機	昭50年代	-	ゲート 幅○○mm 高さ○○mm	経年変化による戸当たり金物の腐食及び水密ゴムの劣化がみられる。	補修材及び塗料を塗布。 水密ゴムを交換。	0.01km	令和5年度	210万円	

※ 改修年度欄には、施設の改修又は災害復旧等によって更新が行われた最近の年度を記入してください。

※ 延長は小数点以下第2位まで、概算事業費は10万円単位で記入してください。

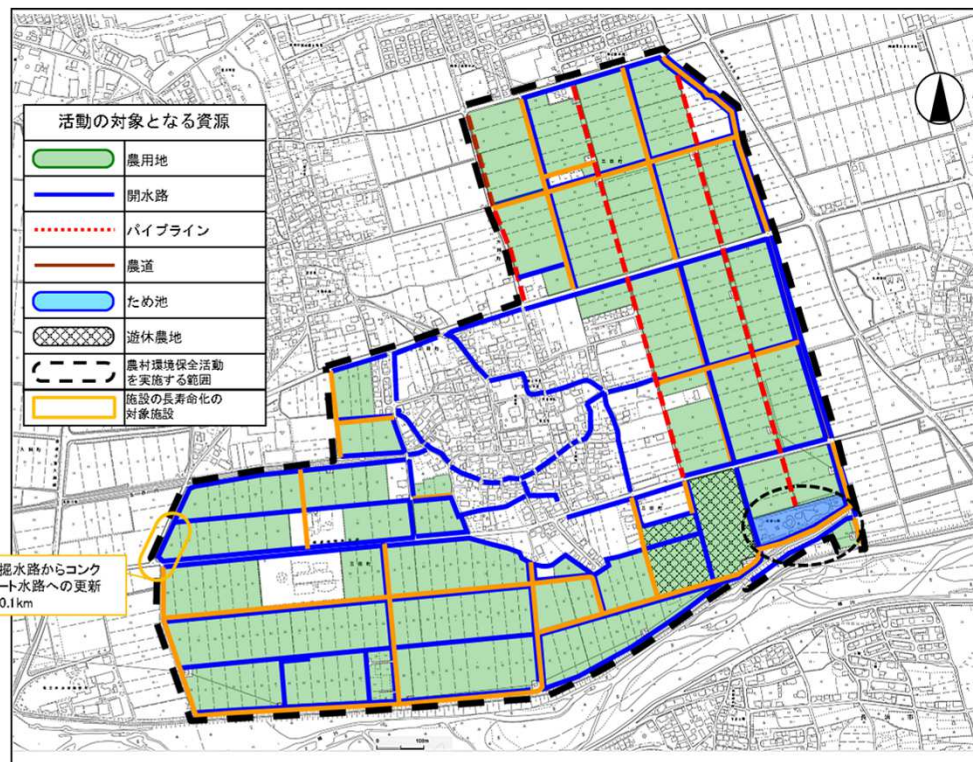
「改修年度」は、施設の改修又は災害復旧等によつて更新が行われた最近の年度を記入してください。

延長はkm単位で小数点以下2桁まで記入します。

「概算事業費」は10万円単位で記入してください。

(2) 施設の位置図

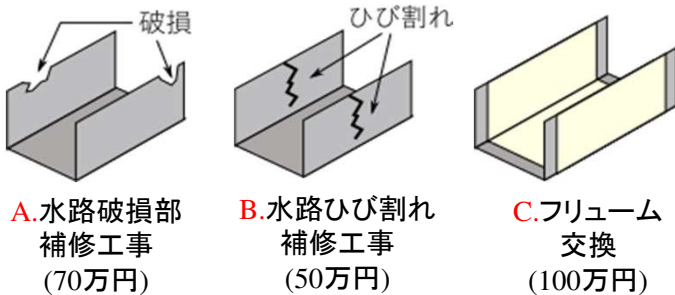
対象施設の位置図を添付し、長寿命化対策を行う施設について、活動内容、数量等を記載すること。



長寿命化に係る工事1件の考え方と長寿命化整備計画書作成の必要性

長寿命化整備計画書の作成が不要な場合

パターン① 異なる路線別に補修工事を一括で発注(220万円)



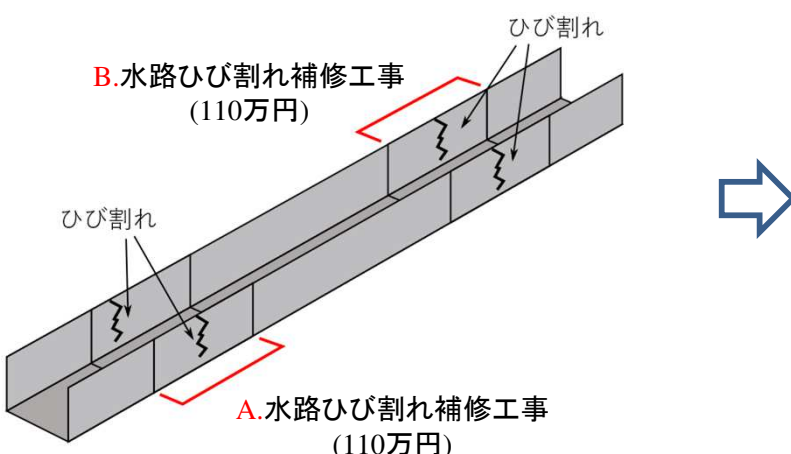
【工事1件の考え方】
A,B,Cそれぞれ工事1件としてカウントする。

【長寿命化整備計画書の作成】
A,B,Cとも作成不要。

長寿命化整備計画書の作成が必要な場合

※ 原則200万円以上の工事は、他事業で実施すること

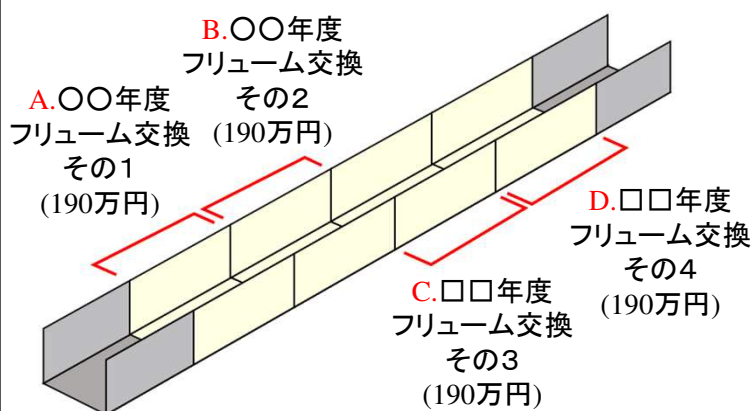
パターン② 同一路線で連続していない箇所の補修工事を一括で発注(220万円)



【工事1件の考え方】
工事箇所の間隔が離れていても、1工事とする。よってA,Bは2つまとめて工事1件(A+B)としてカウントする。

【長寿命化整備計画書の作成】
上記の考え方から作成が必要。
ただし、1件当たり2百万円以上の工事を実施したい場合は、まずは他事業による実施を検討すること。

パターン③ 同一路線で水路の補修・更新を年度ごとに分割して発注(760万円)



【工事1件の考え方】
連続しているA,B,C,Dは、4つまとめ工事1件(A+B+C+D)としてカウントする。

【長寿命化整備計画書の作成】
上記の考え方から作成が必要。
ただし、1件当たり2百万円以上の工事を実施したい場合は、まずは他事業による実施を検討すること。

・イメージ図は、水路の補修工事の場合。あくまでイメージであり、必ずこれによるものではありません。

8 環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック)【R7追加】

- 令和7年度から、全ての活動組織が環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック)のチェックシートに取り組む必要があります。
- チェックシート(様式第1-11号)は、事業計画の認定申請時に「申請時(します)」の欄にチェックを入れ、事業計画書と併せて市町村長に提出する必要があります。

令和7年度が活動計画期間の途中である場合は、チェックシートのみをできるだけ速やかに提出(変更の届出)する必要があります。

みどりチェックの詳細は、活動組織向けの解説書を参照してください。

https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai.html

多面 クロスコンプライアンス



(様式第1-11号)

申請時(します)の欄にチェックします。

多面的機能支払交付金 環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック) チェックシート				農林水産省様式				
				申請時記入日: 令和7年4月	報告時記入日: 年 月			
				組織名: ○○地域資源保全会				
(1) 適正な施肥		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)	(5) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分	該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
①	「環境負荷低減の取組への支援」(※1) の交付を受ける場合 肥料の適正な保管	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑥ 全ての活動組織、広域活動組織、特定事業実施者 プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	「環境負荷低減の取組への支援」(※1) の交付を受ける場合 肥料の使用状況等の記録・保存に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
(2) 適正な除草や害虫駆除等		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)	(6) 生物多様性への悪影響の防止	該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
③	多面支払(※2)の活動で農薬を使った除草や害虫駆除等を行う場合やみどり加算の交付を受ける場合 農業の適正な使用・保管	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨ 多面支払(※2)の活動で農薬を使った除草や害虫駆除等を行う場合 雑草や害虫の発生状況を推定し、除草や害虫駆除等の要否及び実施時期の判断に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	「環境負荷低減の取組への支援」(※1) の交付を受ける場合 農業の使用状況等の記録・保存	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
(3) エネルギーの節減		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)	⑩ 生態系への影響が想定される工事等を実施する場合 生態系に配慮した事業実施に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤	活動組織で作業機械等を所有している場合 作業機械等の燃料の使用状況の記録・保存に努める	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	活動組織で作業機械等を所有している場合 省エネを意識し、作業機械等の不必要・非効率なエネルギー消費をしないよう努める	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
(4) 悪臭及び害虫の発生防止		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)	(7) 環境関係法令の遵守等	該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
⑦	全ての活動組織及び広域活動組織(特定事業実施者を除く) 除草や水路の泥上げ等を行う場合には、気温や周辺環境等を考慮し、草や土砂等を適切に処理することで悪臭・害虫の発生防止・低減に努める	特定事業実施者のみ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑪ 全ての活動組織、広域活動組織、特定事業実施者 「みどりの食料システム戦略」を理解し、適切な事業実施に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

注1 申請時は該当する全ての項目の「します」の□にチェックし、報告時(活動期間の最終年度)は実施した内容を踏まえ、該当する全ての項目の「しました」の□にチェックしてください。

注2 記載内容に該当しない場合は「(該当しない □)」にチェックしてください。この場合、当該項目の申請時・報告時のチェックは不要です。

*1 多面的機能支払交付金実施要綱別紙2の第6の2の(1)のウのd及び第4の1の(3)の活動をいう。

*2 便宜上、多面的機能支払交付金のことを「多面支払」と表記する。

9 総会の開催

- 多面的機能支払交付金の実施に関する事項は、活動組織の規約に基づき、総会で決定し、議決事項は活動組織の構成員全員に周知する必要があります。

別記6－1 活動組織規約（例）に示す総会の開催

【設立総会】

はじめに設立総会を開催し、作成した規約（案）、役員（案）、事業計画（案）等の活動組織の設立、活動に関する事項を議題として審議し、議決を得る必要があります。

【通常総会】

通常総会は、毎年度1回以上開催する必要があります。

【臨時総会】

通常総会のほかに、次に掲げる場合に開催する臨時総会があります。

- 構成員現在数の3分の1以上から、会議の目的たる事項を示した書面により請求があったとき。
- 監査役が不正な事実を発見し、報告するために招集したとき。
- その他代表が必要と認めたとき。

いずれの総会も、構成員現在数の過半数の出席（委任状を含む）がなければ成立しません。

総会開催から議決までの流れ

- あらかじめ役員会等で話し合い、総会の審議事項、開催日、開催方法（対面、書面、オンライン等）等について設定します。審議事項は、活動計画の作成又は変更、収支決算及び実施計画に関すること等の活動組織の運営に関する重要な事項等となります。
- 総会の招集を行います。招集に当たっては、規約で定める日までに（規約例では、開催の7日前まで）、書面にて会議の日時、場所、オンライン開催の場合は、招待ID等の案内方法、目的、審議事項を構成員に通知します。
- 総会は、構成員現在数の過半数の出席をもって成立します。開会前に出席者数の確認を行います。なお、出席は委任状をもって代えることができます。
議事は、出席した構成員の過半数（特別議決事項にあっては3分の2以上）で決します。
議決前に議案説明、質疑応答を行った上で採決を行ってください。
- 活動事項を構成員全員の承知のもとで実施するため、総会閉会後速やかに、規約で定める方法により（規約例では、総会で決定した事項を記載した書面を作成して、その写しを構成員全員に配布する）構成員全員に確実に周知します。

総会の開催、議決に当たっての留意点

- 総会は、規約に基づいて行います。規約制定時に構成員で話し合い、総会の議決方法等について地域の事情に応じて適切に定めてください。
- 採決に当たっては、挙手や起立等の賛成者数を把握できる方法で行い、賛成者数、反対者数を把握し、議決の可否を確認してください。また、議事録に議案ごとの賛成者数を記録してください。
- 総会を欠席された方へも、記録を書面配布するなどにより、総会の議決事項の周知を行ってください。
- 総会資料や議事録は、実施状況報告の根拠資料ともなりますので、適切に記録し、5年間保管してください。

II

事業計画の認定

「I 組織の設立、事業計画の作成」のとおり、事業計画及び活動計画の案を作成し、構成員の合意形成を図ったら、市町村に認定の申請をします。

1 事業計画の認定の申請

- 構成員の合意形成を行った以下の書類を市町村に提出します。その他、市町村における審査に当たり、設立総会の議事録等が必要となる場合があります。
- 提出期日は、活動を開始しようとする年度の**6月30日まで（※）**です。
- 市町村における審査後、事業計画が認定されると、市町村長から事業計画の認定通知書が送付されます。

※ 特別な事情がある場合、市町村長が都道府県知事を通じて、地方農政局等に対して届出を行ったときには、当該年度の10月31日まで。

市町村への提出書類 (提出資料は市町村にお問い合わせください)

必ず提出する書類	必要に応じて提出する書類
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 事業計画書 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 様式第1-1号 <input type="checkbox"/> 様式第1-2号 ◆ 活動計画書 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 様式第1-3号 <input type="checkbox"/> 別添1 実施区域位置図 <input type="checkbox"/> 別添2 構成員一覧 <input type="checkbox"/> 別紙1 多面的機能支払に係る活動計画書(1号事業様式) ◆ 環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック)チェックシート【R7追加】 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 様式第1-11号 ◆ 規約 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ (該当する場合)長寿命化整備計画書 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 様式第1-4号 ◆ (該当する場合)工事に関する確認書 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 様式第1-5号

活性化計画の作成による提出書類の省略【R5拡充】

農山漁村の活性化のための定住等及び地域間交流の促進に関する法律（平成19年法律第48号）第5条第1項に規定する活性化計画が作成されている場合であって、その添付書類として様式第1-1号から様式第1-5号までを、対象組織が既に市町村に提出しているときは、これらの提出を省略できます。

2 事業計画の変更

- 市町村長から認定を受けた事業計画や活動計画等に変更が生じた場合は、変更の内容に応じて、以下の①又は②の手続が必要です。その際も、事前に構成員の合意形成を行ってください。
- ①の場合、市町村における審査後、変更した事業計画が認定されると、市町村長から事業計画の認定通知書が送付されます。

	① 認定された事業計画の変更の申請	② 認定された事業計画の変更の届出
変更内容	<ul style="list-style-type: none"> ・保全管理する対象農用地面積の変更 ・保全管理する対象施設の変更 ・対象組織の変更(※1) ・活動の追加、中止又は廃止(※2) ・活動期間の延長 <p>※1 組織をNPO法人化した場合も該当。 ※2 単価に変更がある場合を含む。</p>	左記以外の変更 (例) <ul style="list-style-type: none"> ・役員の交代、構成員の変更 ・遊休農地を一部解消した場合 ・保全管理する施設の延長又は路線の増減等 ・環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック)チェックシートの提出(R7が活動期間途中の組織のみ)、変更
変更の申請又は届出の時期	変更が生じたとき	変更があった年度の実施状況の報告時又は翌年度の交付申請時のいずれか早い期日
提出書類	変更があった事業計画書、活動計画書等	変更があった事業計画書、活動計画書等

長寿命化整備計画書の認定、変更手続について

認定された長寿命化整備計画書の記載事項に以下の変更が生じた場合は、事業計画の変更（対象農用地面積や対象施設の変更等）の有無にかかわらず、変更内容を記載した長寿命化整備計画書を市町村長に提出し、その審査・認定を受けます。

また、以下に該当しない変更の場合は、市町村長への届出を行います。

- 工事1件当たり200万円以上の工事の追加
- 工事1件当たり概算事業費の3割以上の増加

III

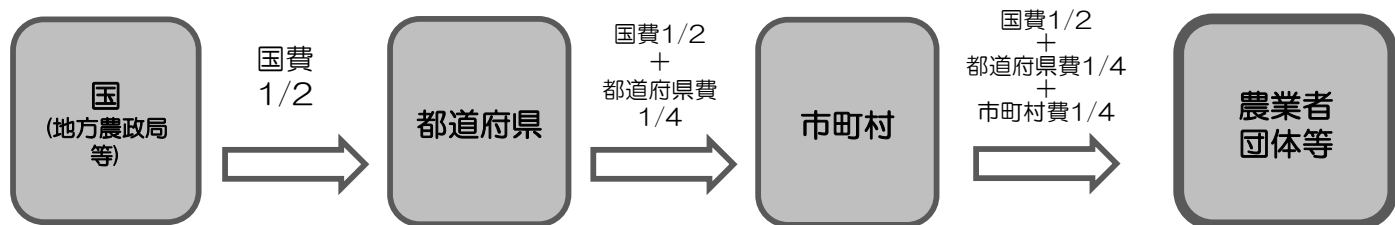
交付金及び概算払いの申請

事業計画が認定された後、多面的機能支払交付金の交付を受けようとするときは、毎年度、市町村長へ申請を行います。

1 交付金の交付申請

- 毎年度、**市町村が定める日まで**に、当該年度の活動に必要な交付金の交付申請書を市町村長に提出します。
- 市町村における審査後、市町村長から交付金の交付決定通知が送付されます。

交付金の交付ルート



交付申請時の留意点

- 交付金の振込口座の通帳の写し（口座番号、口座名義が分かる箇所）を添付して下さい。
- 振込先が複数ある場合は、振込口座・口座名義様式をコピーして記載し、提出して下さい。

2 概算払いの請求

- 交付決定の通知がなされた後、交付金の概算払い（前払い）を受けようとするときは、概算払い請求書を市町村長に提出します。
- 市町村における審査後、市町村長から概算払い決定通知書等が送付され、交付金が支払われます。

交付申請書、概算払請求書は、市町村が定める様式を使用してください。

活動の実施、記録

交付を受けた交付金を活用し、認定を受けた事業計画及び活動計画に基づいて活動を実施します。

日々の作業の内容や金銭の収支等について記録します。

1 活動の実施

- 活動計画書に位置付けた活動は、研修を除き、毎年度実施する必要があります。
- 活動計画書に位置付けた全ての活動について、活動を実施したら、その内容を活動記録に記録する必要があります。（詳細は次ページ）
- 活動の実施に当たっては、農林水産省ウェブサイトに掲載している以下の資料も参考にしてください。

<活動の解説>

多面的機能支払交付金の各活動について、項目ごとに活動のねらい、内容、配慮事項等を具体的に解説しています。

<共同活動の安全のしおり>

毎年度、多面的機能支払交付金の活動中に転倒・転落、草刈り機等との接触、飛び石、熱中症等の事故が発生しています。活動前にしおりを用いて安全確認を行い、事故の発生を防止しましょう。

<直営施工のすすめ>

直営施工のメリット、実施手順等を解説しています。

<環境負荷低減のクロスコンプライアンス (みどりチェック) 解説書>

環境負荷低減のクロスコンプライアンス（みどりチェック）のチェックシートの取組の内容、実施手順等を解説しています。

<取組事例集>

全国の取組事例を掲載しています。

<円滑な組織運営のためのポイント>

活動組織が組織を円滑に運営していくためのポイントを解説しています。

各資料は、一部（※）を除き、農林水産省の多面的機能支払交付金のウェブサイトに掲載しています。

https://www.maff.go.jp/i/nousin/kanri/tamen_siharai.htm

※ 「円滑な組織運営のためのポイント」は市町村から配布されたものを確認してください。1



多面的機能支払交付金



52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

2 活動の記録

- ・活動計画書に位置付けた全ての活動について、日当等金銭の支出の有無を問わず、活動を実施したら、活動実施日、参加人数、内容等を活動記録に記録する必要があります。
- ・市町村は、活動記録の内容を基に、活動要件の適否の確認・指導等を行います。記載漏れがないよう留意してください。

様式の経過措置等について（令和7年度改正の実施要領附則3及び4）【R7変更】

令和6年度までに事業計画の認定を受けた活動組織は、従来の活動計画書等の様式そのまま使ってもかまいません。

また、市町村長及び都道府県知事が地方農政局長等と協議し同意が得られた活動記録の独自様式についても使用可能です。

機能診断結果の記録について

資源向上活動（共同・長寿命化）においては、機能診断の結果を踏まえて必要と判断したものについて、実践活動や長寿命化工事を行います。このため、

- ・機能診断の結果
- ・機能診断結果を踏まえた実践活動の優先順位や具体的な対応方針

等については、記録を残し、構成員の間で認識を共有する等が重要です。

機能診断の記録方法については、前ページに掲載している「活動の解説」を参照してください。

民間の事務支援システムの活用について

事務効率化のため、作業内容の記録、交付金の収支、申請・報告様式等の作成に当たり、民間の事務支援システムを活用している例があります。

活動記録の作成方法

1本化している場合

1本化している場合は、長寿命化と長寿命化以外の活動を1つの活動記録で整理してください。

(様式第1~6号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

7 年度 多面的機能支払交付

★「実施時間」には休憩時間を含めず、実働時間を記入してください。

★「活動項目番号」欄には、実施要領別記1-2の国が定める活動指針における活動項目の番号及び要領第1の2の(1)に基づき都道府県が定める要綱基本方針において追加された活動項目の番号を記入します。その他、事務処理は200番、会議等は300番を記入します。

同一日に複数の活動を行った場合は、該当する全ての活動項目番号を左詰めで一行に記入してください。番号欄が足りない場合は、複数行に分けて記入してください。

・「活動時間」は、休憩時間を含まない実働時間を30分単位で記入してください。

【R7変更点】

これまで求めていた「開始時刻」の記入は不要としました。

活動実施日及び活動時間	活動参加人数			活動項目番号（左詰め）	活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）
	日付	活動時間	農業者	農業者以外	支払区分	活動項目	
4/10	3時間	10人	2人	12人	1 24 25 26	農地維持,共同,共同,共同	1 点検,24 農用地の機能診断,25 水路の機能診断,26 農道の機能診断
4/12	3.5時間	10人	5人	15人	2 28 300	農地維持,共同,-	2 年度活動計画の策定,28 年度活動計画の策定,300 会議
4/19	2時間	30人	10人	40人	300	-	300 会議
4/27	3時間	35人	20人	55人	8	農地維持	8 水路の泥上げ
6/8	3時間	40人	10人	50人	31	共同	31 水路の軽微な補修等
6/10	3時間	10人	人	10人	4	農地維持	4 遊休農地発生防止のための保全管理
6/30	1時間	30人	55人	85人	46	共同	46 施設等の定期的な巡回点検・清掃（景観形成・生活環境保全）
10/28	1時間	4人	1人	5人	62	長寿命化	62 水路の更新等
11/25	2時間	10人	2人	12人	62	長寿命化	62 水路の更新等
12/5	1時間	4人	1人	5人	62	長寿命化	62 水路の更新等
12/15	1時間	4人	1人	5人	62	長寿命化	62 水路の更新等
3/5	2時間	2人	人	2人	200	-	200 事務処理

様式欄外（参考）

農業者	農業者以外	合計
40人	55人	95人
189人	107人	296人

「最大人数」の欄は、「活動参加人数」欄の「農業者」、「農業者以外」それぞれについて年間最大の人数を選び、その合計を記入してください。

「延べ人数」の欄には、「農業者」、「農業者以外」のそれぞれの合計人数を記入してください。

・「活動項目番号」は、活動計画に位置付けた活動項目から、実施した活動内容に応じて記入してください。

・事務処理や会議等は以下の番号を選択してください。
 「事務処理」 → 200番
 「会議、打合せ」 → 300番

備考欄には、地域での活動内容を具体的に記入します。

金銭の支出の有無に関わらず、活動計画に位置付けた活動を行った場合には、それらの全てを本様式に記載してください。
 また、活動の取りまとめ等の事務処理や打合せ等も記入してください。

活動記録の作成方法

1本化していない場合
(農地維持・共同活動)

1本化していない場合は、長寿命化と長寿命化以外の活動で、それぞれ活動記録を整理してください。

(様式第1～6号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

7年度 多面的機能支払交

・「活動時間」は、休憩時間を含まない実動時間を30分単位で記入してください。

【R7変更点】

これまで求めていた「開始時刻」の記入は不要としました。

★「実施時間」には休憩時間を含めず、実働時間を記入してください。

★「活動項目番号」欄には、実施要領別記1-2の国が定める活動指針における活動項目の番号及び要領第1の2の(1)に基づき都道府県が定める要綱基本方針において追加された活動項目の番号を記入します。その他、事務処理は200番、会議等は300番を記入します。

同一日に複数の活動を行った場合は、該当する全ての活動項目番号を左詰めで一行に記入してください。番号欄が足りない場合は、複数行に分けて記入してください。

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）						活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数	1	24	25	26		支払区分	活動項目		
4/10	3時間	10人	2人	12人	1	24	25	26		農地維持、共同、共同、共同	1 点検,24 農用地の機能診断,25 水路の機能診断,26 農道の機能診断		
4/12	3.5時間	10人	5人	15人	2	28	300			農地維持、共同、-	2 年度活動計画の策定,28 年度活動計画の策定,300 会議	役員会	
4/19	2時間	30人	10人	40人	300					-	300 会議	総会	
4/27	3時間	35人	20人	55人	8					農地維持	8 水路の泥上げ		
6/8	3時間	40人	10人	50人	31					共同	31 水路の軽微な補修等	水路に付着した藻等の除去	
6/10	3時間	10人	人	10人	4					農地維持	4 遊休農地発生防止のための保全管理		
6/30	1時間	30人	55人	85人	46					共同	46 施設等の定期的な巡回点検・清掃（景観形成・生活環境保全）		
3/5	2時間	2人	人	2人	200					-	200 事務処理		

様式欄外（参考）

農業者	農業者以外	合計
40人	55人	95人
167人	102人	269人

「最大人数」の欄は、「活動参加人数」欄の「農業者」、「農業者以外」それぞれについて年間最大の人数を選び、その合計を記入してください。

「延べ人数」の欄には、「農業者」、「農業者以外」のそれぞれの合計人数を記入してください。

・「活動項目番号」は、活動計画に位置付けた活動項目から、実施した活動内容に応じて記入してください。

・事務処理や会議等は以下の番号を選択してください。
「事務処理」 → 200番
「会議、打合せ」 → 300番

備考欄には、地域での活動内容を具体的に記入します。

金銭の支出の有無に関わらず、活動計画に位置付けた活動を行った場合には、それらの全てを本様式に記載してください。

また、活動の取りまとめ等の事務処理や打合せ等も記入してください。

活動記録の作成方法

1本化していない場合
(施設の長寿命化)

1本化していない場合は、長寿命化と長寿命化以外の活動で、それぞれ活動記録を整理してください。

(様式第1～6号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

7年度 多面的機能支払交付

・「活動時間」は、休憩時間を含まない実働時間を30分単位で記入してください。

【R7変更点】

これまで求めていた「開始時刻」の記入は不要としました。

★「実施時間」には休憩時間を含めず、実働時間を記入してください。

★「活動項目番号」欄には、実施要領別記1-2の国が定める活動指針における活動項目の番号及び要領第1の2の(1)に基づき都道府県が定める要綱基本方針において追加された活動項目の番号を記入します。その他、事務処理は200番、会議等は300番を記入します。

同一日に複数の活動を行った場合は、該当する全ての活動項目番号を左詰めで一行に記入してください。番号欄が足りない場合は、複数行に分けて記入してください。

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）						活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数	支払区分	活動項目							
10/28	1時間	4人	1人	5人	62						長寿命化	62 水路の更新等	○○水路更新工事（現場説明）
11/25	2時間	10人	2人	12人	62						長寿命化	62 水路の更新等	○○水路更新工事（工事箇所の草刈り）
12/5	1時間	4人	1人	5人	62						長寿命化	62 水路の更新等	○○水路更新工事（施工状況の確認）
12/15	1時間	4人	1人	5人	62						長寿命化	62 水路の更新等	○○水路更新工事（竣工検査）

様式欄外（参考）

農業者	農業者以外	合計
10人	2人	12人
22人	5人	27人

「最大人数」の欄は、「活動参加人数」欄の「農業者」、「農業者以外」それぞれについて年間最大の人数を選び、その合計を記入してください。

「延べ人数」の欄には、「農業者」、「農業者以外」のそれぞれの合計人数を記入してください。

・「活動項目番号」は、活動計画に位置付けた活動項目から、実施した活動内容に応じて記入してください。

・事務処理や会議等は以下の番号を選択してください。

「事務処理」 → 200番

「会議、打合せ」 → 300番

備考欄には、地域での活動内容を具体的に記入します。

金銭の支出の有無に関わらず、活動計画に位置付けた活動を行った場合には、それらの全てを本様式に記載してください。

また、活動の取りまとめ等の事務処理や打合せ等も記入してください。

活動記録の記入例① 直営施工、活動支援班による活動の記録方法

(例) 備考欄に明記する場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）							活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）	
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数								支払区分	活動項目		
7/3	2時間	3人		3人	5	7	10					農地維持、農地維持、農地維持	5 畦畔・法面・防風林の草刈り, 7 水路の草刈り, 10 農道の草刈り	活動支援班による〇〇水路の草刈り	
11/2	3.5時間	3人	2人	5人	61							長寿命化	61 水路の補修	〇〇水路のひび割れ補修（直営施工）	

(例) 様式欄外(参考)を活用する場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）							活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）	様式欄外（参考）	
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数								支払区分	活動項目			
7/3	2時間	3人		3人	5	7	10					農地維持、農地維持、農地維持	5 畦畔・法面・防風林の草刈り, 7 水路の草刈り, 10 農道の草刈り	〇〇水路の草刈り		〇
11/2	3.5時間	3人	2人	5人	61							長寿命化	61 水路の補修	〇〇水路のひび割れ補修	〇	〇

活動記録の記入例② 「58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化」の記入例

(例) 長期中干しの場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）							活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）	
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数								支払区分	活動項目		
〇/〇	2時間	1人		1人	58-3							共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	溝切り〇本（本/10a）実施	
〇/〇		1人		1人	58-3							共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	中干し（〇月〇日～〇月〇日、〇日間）	

(例) 冬期湛水、夏期湛水の場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）							活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）	
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数								支払区分	活動項目		
〇/〇	2時間	2人		2人	58-3							共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	湛水ほ場の畔塗り	
〇/〇	0.5時間	2人		2人	58-3							共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	湛水ほ場の見回り、水位管理（湛水期間：12月5日～2月10日。）	
〇/〇	0.5時間	2人		2人	58-3							共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	湛水ほ場の見回り、水位管理	

(例) 中干し延期の場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）							活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）	
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数								支払区分	活動項目		
〇/〇		2人		2人	58-3							共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	中干し（〇月〇日～〇月〇日）（慣行的な中干し開始時期：〇月〇日）	

(例) 江の設置の場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）						活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数							支払区分	活動項目	
○/○	2時間	2人		2人	58-3						共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	江の設置（補修）（（江の形状：長さ〇m、水面幅〇cm、深さ〇cm）深みの設置（底面からの深さ〇cm、〇箇所）
○/○		2人		2人	58-3						共同	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	江の設置期間（湛水期間：〇月〇日～〇月〇日）

活動記録の記入例③ 「田んぼダム加算」の整理について

「田んぼダム加算」を受ける場合、活動計画書の

「3. (2)1) 農村環境保全活動」のうち、テーマ「水田貯留機能増進・地下水かん養」

又は

「3. (2)2) 多面的機能の増進を図る活動」のうち、「55 防災・減災力の強化」のいずれかを選択し、当該活動項目の中で田んぼダムに取り組んでください。

活動記録においては、選択した活動項目番号を用いて行った活動内容を記入してください。

(例) 「農村環境保全活動」で田んぼダムに取り組む場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）						活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数							支払区分	活動項目	
4/5	2時間	5人	3人	8人	37						共同	37 水田貯留計画、地下水かん養計画の策定	年度計画の策定
4/20	2時間	100人	10人	110人	48						共同	48 水田の貯留機能向上活動（水田貯留機能増進・地下水かん養）	田んぼダム説明会、堰板の設置

(例) 「多面的機能の増進を図る活動」で田んぼダムに取り組む場合

活動実施日及び活動時間		活動参加人数			活動項目番号（左詰め）						活動内容		備考（具体的な活動内容を記入）
日付	活動時間	農業者	農業者以外	総参加人数							支払区分	活動項目	
4/20	2時間	100人	10人	110人	55						共同	55 防災・減災力の強化	田んぼダム説明会、堰板の設置

活動記録の記入例④ 「みどり加算」の整理について

「みどり加算」を受ける場合、「生産記録」(参考様式)に活動内容を記入してください。

詳細は、次ページを参照してください。

「みどり加算」の活動の記録について【R7拡充】

- 対象取組の実施時期、肥料や農薬の使用記録を整理した生産記録を作成する必要があります。
- 必要に応じて、実施状況がわかる写真を撮影し、整理します。詳細は、市町村に確認してください。

(参考様式)生産記録

● 対象活動: 長期中干し

組織名	○○
氏名	○○

ほ場名	実施面積(a)※	作物名(5割低減)	備考
100-1	100a	水稻	

(注1)記入欄が足りない場合は、別様式(任意)を用いることも可。

(注2)実施時期が複数日ある場合は、「実施時期(開始日)」及び「実施時期(終了日)」いずれも記載すること。

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

1. 対象活動

実施時期	溝切り実施日	溝切り本数(本/10a)	備考
令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日	令和〇年〇月〇日	2	

(注1)中干しは生育中期に14日以上実施すること。

(注2)溝切りは10aあたり1本以上実施すること。

(留意事項)地域の生物相に応じて、地域内に江の設置や中干しを実施しない水田の確保など、生態系保全の対策を検討することが望ましい。

2. 使用肥料(5割低減の取組)

資材等の名称	化学肥料 窒素成分 の割合(%)	使用量(kg/10a)	【5割低減】 化学肥料 窒素成分 (kgN/10a)	【慣行レベル】 化学肥料 窒素成分 (kgN/10a)	使用時期	備考
○○500(基肥)	15	20	3		令和〇年〇月〇日	
合計			3	8		

(注1)化学肥料のほか、指定混合肥料、混合堆肥複合肥料、混合汚泥複合肥料などの化学肥料窒素成分を含む肥料を施用する場合は全て記載すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

3. 使用農薬(5割低減の取組)

農薬名 (商品名、剤型)	用途	【5割低減】 節減対象農薬 成分回数	【慣行レベル】 節減対象農薬 成分回数	使用時期	備考
○○粒剤	殺菌剤	1		令和〇年〇月〇日	
○○粒剤	殺虫殺菌剤	3		令和〇年〇月〇日	
○○粒剤	殺菌剤	1		令和〇年〇月〇日	
○○フロアブル	植物成長調整剤	1		令和〇年〇月〇日	
○○乳剤	除草剤	2		令和〇年〇月〇日	
○○顆粒水和剤	殺虫剤	一		令和〇年〇月〇日	日本農林規格(JAS)適合
○○フロアブル	その他	1		令和〇年〇月〇日	
合計		9	18		

(注1)有機農産物の日本農林規格で使用可能な表B.1の農薬も含め、使用した農薬は全て記入すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

4. 保管書類

現地確認を写真で行う場合

該当する項目の□に✓を記入すること。

(参考様式)生産記録

●対象活動:冬期湛水、夏期湛水

組織名	○○
氏名	○○

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)
1000	100a	水稻

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

1. 対象活動

(1)主な作業

作業名	措置方法 (措置番号を記載)	実施時期	備考
取水措置	①		
漏水防止措置	②	〇年〇月〇日	
定期的な水位管理		〇年〇月〇日、〇月〇日	

(2)湛水期間

	実施時期	備考
湛水開始時期	〇年〇月〇日	
排水開始時期	〇年〇月〇日	
湛水期間	〇年〇月〇日～〇年〇月〇日	

(留意事項)メタン発生量を増加させない及び地耐力の低下を防ぐため春に一時落水して圃場を乾かす(地域の保全対象生物に応じ実施。例えばアカガエル類の産卵が確認された冬期湛水圃場では春落水を行わないなど)。また、生き物調査などモニタリングを合わせて行うことが望ましい。

※ 使用肥料及び農薬の欄は「長期中干し」を参照

(参考様式)生産記録

●対象活動:江(水田ビオトープ、生き物緩衝帯)の設置

組織名	○○
氏名	○○

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)
1000	100a	水稻

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

1. 対象活動

(1)主な作業等

作業名	実施状況	実施時期(年月日)	備考
本年取組向けの作溝作業	□ 新設	〇年〇月〇日	
□ 作溝の実施あり	□ 延長 ()		
□ 作溝の実施なし (令和 年 月頃設置)	□ 補修 ()		
【江の形状】	長さ m 、水面幅 cm 、深さ cm		
深みの設置	底面からの深さ cm 、 設置数 箇所		

(2)江の設置箇所への除草剤の使用実績(本田内の除草剤使用実績を除く)

□ 使用なし

(3)江の設置期間

	実施状況	備考
湛水開始時期	〇年〇月〇日	
湛水終了時期	〇年〇月〇日	
湛水期間	〇 日間	

(留意事項)ウシガエルやアメリカザリガニ等の侵略的外来生物が生息する場合は水を抜いて駆除を検討する。
生き物調査などモニタリングを合わせて行うことが望ましい。

※ 使用肥料及び農薬の欄は「長期中干し」を参照

(参考様式)生産記録

●対象活動：中干し延期

組織名	○○
氏名	○○

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)
1000	100a	水稻

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

1. 対象活動

(1)主な作業

作業名	実施作業	実施時期	備考
定期的な水管理		令和〇年〇月〇日	
畦畔の点検・補修活動		令和〇年〇月〇日、〇月〇日	

(注1)実施作業は、実際に行った(行う予定の)作業名を記載してください。

(2)湛水期間

	実施時期	備考
湛水開始時期	〇年〇月〇日	
中干開始時期※	〇年〇月〇日	
湛水期間	〇年〇月〇日～〇年〇月〇日	

※地域の慣行的な実施時期を記載

※ 使用肥料及び農薬の欄は「長期中干し」を参照

活動項目毎に写真を1枚添付してください。

(添付様式)

作業写真整理帳

活動組織名：〇〇地域資源保全会

写真番号： 1

令和〇年〇月〇日



農地維持支払交付金	
活動項目	点検・計画策定
取組	点検
備考	

写真番号： 2

令和〇年〇月〇日



農地維持支払交付金	
	実践活動
活動項目	<input type="checkbox"/> 農用地 <input checked="" type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/> 農道 <input type="checkbox"/> ため池
	水路の草刈り
取組	水路の草刈り
備考	

写真番号： 3

令和〇年〇月〇日



農地維持支払交付金	
	実践活動
活動項目	<input type="checkbox"/> 農用地 <input type="checkbox"/> 水路 <input checked="" type="checkbox"/> 農道 <input type="checkbox"/> ため池
	路面の維持
取組	路面の維持
備考	

活動項目毎に写真を1枚添付してください。

(添付様式)

作業写真整理帳

活動組織名：〇〇地域資源保全会

写真番号： 1

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(共同活動)	
	軽微な補修(機能診断)
活動項目	機能診断・計画策定
取 組	水路の機能診断
備 考	

写真番号： 2

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(共同活動)	
	軽微な補修(実践活動)
活動項目	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農用地 □ 水路 □ 農道 □ ため池
	農用地の軽微な補修等
取 組	畦畔の再構築
備 考	

写真番号： 3

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(共同活動)	
	環境保全活動(実践活動)
活動項目	<ul style="list-style-type: none"> □ 生態系保全 □ 水質保全 ■ 景観形成 □ 水田貯留機能増進 □ 資源循環
取 組	景観形成のための施設への植栽等
備 考	

工事毎に、一部直営作業(事前の草刈り等)、現場説明、施工状況の確認、竣工検査の写真を1枚添付してください。

(添付様式)

作業写真整理帳

活動組織名:

〇〇地域資源保全会

写真番号: 1

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(施設の長寿命化)

活動項目	素掘り水路からコンクリート水路への更新
取 組	工事箇所の事前草刈り
備 考	

写真番号: 2

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(施設の長寿命化)

活動項目	素掘り水路からコンクリート水路への更新
取 組	現場説明
備 考	

写真番号: 3

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(施設の長寿命化)

活動項目	素掘り水路からコンクリート水路への更新
取 組	施工状況の確認
備 考	

工事毎に、一部直営作業(事前の草刈り等)、現場説明、施工状況の確認、竣工検査の写真を1枚添付してください。

(添付様式)

作業写真整理帳

活動組織名 :

〇〇地域資源保全会

写真番号 : 4

令和〇年〇月〇日



資源向上支払交付金(施設の長寿命化)

活動項目	素掘り水路からコンクリート水路への更新
取 組	竣工検査
備 考	

3 金銭出納簿

- 交付を受けた全ての交付金に関する収入及び支出を記録し、交付金を適切に管理する必要があります。
- 市町村は、金銭出納簿の内容を基に、不適切な支出がないか、交付金が適切に管理されているか、透明性の高い会計が行われているか等の確認・指導等を行います。
- 金銭出納簿は、毎年度新しいものを用意します。
- 規約に基づき、毎年度末、金銭出納簿について内部監査を実施する必要があります。
- 金銭出納簿や領収書等支払を証明する書類は、交付が完了した日の属する年度の翌年度から起算して5年間保管する必要があります。
- 保管すべき書類のうち、電磁的記録により保管可能なものは、電磁的記録によることができます。その際、不鮮明なデータとならず、バックアップを作成し、データの改ざん防止措置を行うことを推奨します。

様式の経過措置等について（令和7年度改正の実施要領附則3及び4）【R7変更】

令和6年度までに事業計画の認定を受けた活動組織は、従来の活動計画書等の様式そのまま使ってもかまいません。

また、市町村長及び都道府県知事が地方農政局長等と協議し同意が得られた活動記録の独自様式についても使用可能です。

支出費目について 【R7変更】

令和6年度までの支出費目のうち「購入・リース費」は、「その他支出」に統合しました。

番号	支出費目	内容
1	前年度持越	前年度からの持越し
2	交付金	農地維持支払交付金、資源向上支払交付金(共同)、資源向上支払交付金(長寿命化)、他の活動組織からの融通額・返還額
3	利子等	利子等、構成員による活動資金の立替金
4	日当	活動参加者に対して支払った日当
5	外注費	補修・更新等の工事等(調査、設計、測量、試験等を含む)に係る建設業者等への外注費、事務の外注費など
6	その他支出	技術指導等のために外部から招く専門家等への謝金、活動に係る旅費、保険料、草刈り機の替刃、役員報酬、お茶代など (令和6年度まで購入・リース費としていた)資材(碎石、砂利、セメントなど)の購入費、活動に必要な機械(草刈り機など)の購入費、パソコンなどのリース費、車両、機械等の借り上げ費、花の種、苗代など
7	返還	返還金、他の活動組織への融通額・返還額

支出に当たっての留意点 ① 日当の単価について

日当の単価は、地域で一般的に適用されている類似作業の労務単価等を参考にするなど、地域の実情を踏まえて決定し、毎年構成員全員に周知してください。

支出に当たっての留意点 ② 外注について

- 本交付金は、地域が共同で行う地域資源の保全管理活動等を支援するものですが、活動の規模や技術面から見て活動組織で実施可能な範囲を超えていると判断される場合に限り、作業委託等の外注により実施することが可能です。
- 外注を行う場合には、3者以上から見積りを徴収するなど効率的かつ透明性の高い予算執行に努めてください。

注意するべき不適切な実施例**[作業委託（外注）等の際に見積徴収を行っていない又は見積徴収先が3者未満]**

- 外注等（機械リース、機械の購入、事務委託、作業（工事）委託）の際に見積徴収を実施していない。
- 外注等の際の見積徴収について、3者以上に実施していない。

※上記に該当する場合、原則として3者以上から見積徴収を行うよう、今後対応を改善する必要があります。

支出に当たっての留意点 ③ 物品の購入等について

- 機械や事務機器の購入に当たっては、財産管理や目的外使用防止の徹底が必要であり、利用回数や期間、価格を踏まえ、リースやレンタルする場合の条件と比較して判断する必要があります。
- 購入・リースした機械等を本交付金の目的以外の用途に使用した場合、購入・リースに要した経費を全額返還する必要があることから、適切な管理が求められます。
- 共同活動には草刈りや泥上げといった危険を伴う作業が多いことから、保険への加入を推奨します。

支出に当たっての留意点 ④ 交付金の支出対象とならない経費

番号	項目	具体例
1	農業者の営農活動にかかる経費	・営農活動に必要なポンプの電気代など農業水利施設の運転経費 ・営農のための人件費、機械経費、資材等の購入費
2	多面的機能の発揮と関連しない経費	・活動組織の活動と関連しない行事や農業と関連しない祭りに関する費用 ・接待費、慶弔費、酒類・つまみの購入費、慰労を目的とした旅費、自治会等の集会所の備品の購入費、神社への玉串料や奉納品代等
3	他団体への寄付	・他団体への寄付・助成 ・他団体の経常的運営に必要な経費
4	他事業の地元負担への充当	・他事業による施設整備・補修等の地元負担
5	管理者が決まっている施設の維持管理に要する経費	・国、都道府県又は市町村が管理者となっている道路や河川の維持管理の経費 ※ただし、地域の慣行として施設管理者の了解のもと、農地や水路等の施設などの地域資源の保全管理と一体的に維持管理している施設については対象にできる場合があるので、市町村に相談のこと
6	自ら実施する必要があるものに要する経費	・活動組織の設立前に必要な事業計画の策定に係る費用

※ 活動計画に位置付け、事業計画の認定を受けた活動に係る経費については交付の対象です。

注意するべき不適切な実施例

[本交付金の活動以外又は活動のみに使途の限定が難しいものへの支出]

- ・本交付金の活動と関係性のない食料品、日用品、物品、日当等へ支出している。
- ・本交付金の活動以外にも使用している事務用品等へ支出している。
- ・認定農用地の区域外や河川・道路等管理者が別途存在し管理する土地での活動へ支出している。
- ・活動組織設立以前の活動へ支出している。

※上記に該当する場合、交付金返還の対象となります。ただし、法令等に基づいて管理者が定められた施設を、慣行として活動組織が水路等の施設と一体的に管理している場合は、共同活動の対象とすることが可能（資源向上支払（長寿命化）は除く。）としています。この場合は、原則として施設管理者との覚書や協議記録簿等の書面により管理区分等を明確にしてください。

持越について

残額は、次年度の当初期間に必要な額に限り、持越すことができます。

長寿命化の取組として、持越金を積立てる場合は、長寿命化計画に位置付けた取組で次年度以降に必要な費用のみとします。

持越金については、実施状況報告書の中で使用時期、使用内容などを明記する必要があります（86ページ以降参照）。持越金を次年度に活用する際には、前年度の実施状況報告書で定めた用途に従って使用してください。

使用予定が明確でないものは、市町村に返還することが必要です。

金銭出納簿の作成方法

1本化している場合

(様式第1-7号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

1本化している場合は、長寿命化と長寿命化以外の活動を1つの金銭出納簿で整理してください。

構成員が立替払いを行ったものは、精算した日付を記入してください。

農林水産省様式

組織名：

○○地域資源保全会

7 年度 多面的機能支払交付金 金銭出納簿

★「分類」欄は、分類番号（1～7）から選択してください。

★「区分」欄には、農地維持・資源向上（共同）に係る収支を区別できない収支は「1」を記入してください。

★農地維持・資源向上（共同）の交付金を活用して資源向上へ活用してください。

【R7変更点】

これまでの「購入・リース費」は「6 その他支出」に統合しました。

★交付金交付前に活動資金を構成員が一時的に立て替えて会計口座へ繰り入れた場合は、収入欄にその立替額を記入してください。

また、返済の際は返済額をマイナスの収入として収入欄に記入し、一時的な立替額が収入/支出の合計に計上されないようにしてください。

日付	分類	内 容	区分	収入（円）	支出（円）	残高（円）	領収書等番号	活動実施日	備考	長寿命化への活用
4/1	1.前年度持越	前年度持越額（農地維持・共同）	1	150,000		150,000				
4/1	1.前年度持越	前年度持越額（長寿命化）	2	300,000		450,000				
4/7	3.利子等	○○より借り入れ	1	100,000		550,000				
4/18	4.日当	点検活動 1400円×10名	1		14,000	536,000	1	4/19		
4/22	6.その他支出	お茶代	1		1,690	534,310	2	4/27		
4/22	6.その他支出	花苗代	1		34,560	499,750	3	4/27		
4/30	4.日当	花の植栽 1400円×30名	1		42,000	457,750	4	4/27		
6/13	4.日当	草刈り作業 1400円×25名	1		35,000	422,750	5	6/8		
6/13	6.その他支出	お茶代	1		3,000	419,750	5	6/8		
6/20	2.交付金	交付金（農地維持・共同）	1	1,870,000		2,289,750				
6/20	2.交付金	交付金（長寿命化）	2	1,410,000		3,699,750				
6/20	3.利子等	○○へ借入金を返却	1	▲ 100,000		3,599,750				
2/15	3.利子等	返還金の自己徴収	1	20,000		2,339,838				
2/15	3.利子等	返還金の自己徴収	2	10,000		2,349,838				
2/20	7.返還	返還金の支払	1		20,000	2,329,838	51			
2/20	7.返還	返還金の支払	2		10,000	2,319,838	52			
2/20	5.外注費	農道舗装工事代	2		1,556,000	763,838	53			
2/20	5.外注費	農道舗装工事代	1		670,320	93,518	53		○	
3/8	4.日当	水路補修作業 3500円×10名	1		35,000	58,518	54	3/5		
<hr/>										
この線より上に行を挿入してください。										
合 計				4,788,301	4,625,076	163,225				

※領収書は、通し番号を記入した上で、必ず保管しておいてください。

購入した資材や日当等の内訳を具体的に記入してください。

「区分」は以下を記入してください。
 「農地維持」又は「資源向上（共同）」 →「1」
 「資源向上（長寿命化）」 →「2」
 区別ができない支出 →「1」

領収書等の整理番号を記入してください。

※領収書は必ず保管してください。
 ※領収書はレシートでも構いません。（日付、店名が記入されていない場合は記入してください。また、感熱紙のレシートは、経年により文字が消えてしまうので、コピーも保管してください。）
 ※領収書は品名、規格、購入数量等も記入してもらうようにしてください。

・活動実施日を記入してください。（活動記録の日付と一致させてください。）

農地維持・資源向上（共同）から資源向上（長寿命化）に交付金を活用して行った活動の費用は、「区分」欄を「1」とし、「長寿命化への活用」欄に○を記入します。

金銭出納簿【集計】の作成方法

1本化している場合

【集計】 1 農地維持・資源向上（共同）（円）

項目	金額	
	収入	支出
1.前年度持越	150,000	
2.交付金	2,477,741	
3.利子等	20,004	
4.日当		697,000
5.外注費		1,270,320
6.その他支出		497,200
7.返還		20,000
次年度への持越（残高）		163,225
合 計	2,647,745	2,647,745

【集計】 2 資源向上（長寿命化）（円）

項目	金額	
	収入	支出
1.前年度持越	300,000	
2.交付金	1,830,555	
3.利子等	10,001	
4.日当		134,000
5.外注費		1,996,556
6.その他支出		
7.返還		10,000
次年度への持越（残高）		
合 計	2,140,556	2,140,556

金銭出納簿の「区分」が「1」の収入／支出を集計します。

金銭出納簿の「区分」が「2」の収入／支出を集計します。

残額は、次年度以降の活動に必要とされるものに限り、持越しすることができます。（次年度への持越金が当該年度交付金の3割を超える場合、かつ、100万円以上ある場合は使用計画書を作成してください。）

持越額を次年度に活用する際には、前年度の実施状況報告書で定めた用途に従ってください。

次年度以降使用する見込みのないものは、市町村に返還してください。

※「分類」には、下表を参考に該当する費目の番号を記入します。（他組織との交付金のやりとりがある場合は、その旨を備考欄に記載）

番号	費目	内 容 (例)
1	前年度持越	前年度からの持越金
2	交付金	農地維持支払交付金、資源向上支払交付金（共同）、資源向上支払交付金（長寿命化）、他の活動組織からの融通額・返還額
3	利子等	利子等、構成員による活動資金の立替金
4	日当	活動参加者に対して支払った日当
5	外注費	補修・更新等の工事等（調査、設計、測量、試験等を含む）に係る建設業者等への外注費、事務の外注費など
6	その他支出	「4 日当」、「5 外注費」以外の支出 具体的には、 ・資材（碎石、砂利、セメントなど）の購入費、活動に必要な機械（草刈り機など）の購入費、パソコンなどのリース費、車両、機械等の借り上げ費、花の種、苗代など ・技術指導等のために外部から招く専門家等への謝金、活動に係る旅費、保険料、文具代及び光熱費の費用、アルバイト等への賃金、草刈り機や車の燃料代、役員報酬、お茶代、加算措置「環境負荷低減の取組に係る支援」の取組を実施する農業者に対する配分など
7	返還	返還金、他の活動組織への融通額・返還額

金銭出納簿の作成方法

1本化していない場合

1本化していない場合は、長寿命化と長寿命化以外の活動で、それぞれ金銭出納簿を整理してください。

(様式第1~7号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

構成員が立替払いを行ったものは、精算した日付を記入してください。

農林水産省様式

組織名:

○○地域資源保全会

7年度 多面的機能支払交付金 金銭出納簿

(施設の長寿命化を除く)

★「分類」欄は、分類番号(1~7)から選択してください。

★「区分」欄には、農地維持・資源向上(共同)に係る収支が記入してください。
区別ができない収支は「1」を記入してください。★農地維持・資源向上(共同)の交付金を活用して資源向上へ
ください。

★交付金交付前に活動資金を構成員が一時的に立て替えて会員へ

また、返済の際返済額をマイナスの収入として収入欄に記入し、一時的な立替額が収入/支出の合計に計上されないようにしてください。

【R7変更点】

これまでの「購入・リース費」は「6 その他支出」に統合しました。

日付	分類	内 容	区分	収入(円)	支出(円)	残高(円)	領収書等番号	活動実施日	備考	長寿命化への活用
4/1	1.前年度持越	前年度持越額(農地維持・共同)	1	150,000		150,000				
4/7	3.利子等	○○より借り入れ	1	100,000		250,000				
4/18	4.日当	点検活動 1400円×10名	1		14,000	236,000	1	4/19		
4/22	6.その他支出	お茶代	1		1,690	234,310	2	4/27		
4/22	6.その他支出	花苗代	1		34,560	199,750	3	4/27		
4/30	4.日当	花の植栽 1400円×30名	1		42,000	157,750	4	4/27		
6/13	4.日当	草刈り作業 1400円×25名	1		35,000	122,750	5	6/8		
6/13	6.その他支出	お茶代	1		3,000	119,750	5	6/8		
6/20	2.交付金	交付金(農地維持・共同)	1	1,870,000		1,989,750				
6/20	3.利子等	○○へ借入金を返却	1	▲ 100,000		1,889,750				
2/15	3.利子等	返還金の自己徴収	1	20,000		557,130				
2/20	7.返還	返還金の支払	1		20,000	537,130	41			
3/8	4.日当	水路補修作業 3500円×10名	1		35,000	502,130	42	3/5		
この線より上に行を挿入してください。										
合 計				2,647,745	2,214,200	433,545				

※領収書は、通し番号を記入した上で、必ず保管しておいてください。

購入した資材や日当等の内訳を具体的に記入してください。

「区分」欄には、農地維持・資源向上(共同)の収支の「1」を記入してください。

領収書等の整理番号を記入してください。

※領収書は必ず保管してください。

※領収書はレシートでも構いません。(日付、店名が記入されていない場合は記入してください。また、感熱紙のレシートは、経年により文字が消えてしまうので、コピーも保管してください。)

※領収書は品名、規格、購入数量等も記入してもらうようにしてください。

・活動実施日を記入してください。(活動記録の日付と一致させてください。)

金銭出納簿【集計】の作成方法

1本化していない場合(長寿命化を除く)

【集計】 1 農地維持・資源向上(共同) (円)

項目	金額	
	収入	支出
1.前年度持越	150,000	
2.交付金	2,477,741	
3.利子等	20,004	
4.日当		997,000
5.外注費		600,000
6.その他支出		597,200
7.返還		20,000
次年度への持越(残高)		433,545
合 計	2,647,745	2,647,745

【集計】 2 資源向上(長寿命化) (円)

項目	金額	
	収入	支出
1.前年度持越		
2.交付金		
3.利子等		
4.日当		
5.外注費		
6.その他支出		
7.返還		
次年度への持越(残高)		
合 計		

金銭出納簿の「区分」が「1」の収入／支出を集計します。

残額は、次年度以降の活動に必要とされるものに限り、持越すことができます。(次年度への持越金が当該年度交付金の3割を超えるか、かつ、100万円以上である場合は使用計画書を作成してください。)

持越額を次年度に活用する際には、前年度の実施状況報告書で定めた用途に従ってください。

次年度以降使用する見込みのないものは、市町村に返還してください。

※「分類」には、下表を参考に該当する費目の番号を記入します。(他組織との交付金のやりとりがある場合は、その旨を備考欄に記載)

番号	費目	内 容 (例)
1	前年度持越	前年度からの持越金
2	交付金	農地維持支払交付金、資源向上支払交付金(共同)、資源向上支払交付金(長寿命化)、他の活動組織からの融通額・返還額
3	利子等	利子等、構成員による活動資金の立替金
4	日当	活動参加者に対して支払った日当
5	外注費	補修・更新等の工事等(調査、設計、測量、試験等を含む)に係る建設業者等への外注費、事務の外注費など
6	その他支出	「4.日当」、「5.外注費」以外の支出 具体的には、 ・資材(砂利、セメントなど)の購入費、活動に必要な機械(草刈り機など)の購入費、パソコンなどのリース費、車両、機械等の借り上げ費、花の種、苗代など ・技術指導等のために外部から招く専門家等への謝金、活動に係る旅費、保険料、文具代及び光熱費の費用、アルバイト等への賃金、草刈り機や車の燃料代、役員報酬、お茶代、加算措置「環境負荷低減の取組に係る支援」の取組を実施する農業者に対する配分など
7	返還	返還金、他の活動組織への融通額・返還額

金銭出納簿の作成方法

1本化していない場合

1本化していない場合は、長寿命化と長寿命化以外の活動で、それぞれ金銭出納簿を整理してください。

(様式第1～7号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

構成員が立替払いを行ったものは、精算した日付を記入してください。

農林水産省様式

組織名：

○○地域資源保全会

7 年度 多面的機能支払交付金 金銭出納簿

(施設の長寿命化)

★「分類」欄は、分類番号（1～7）から選択してください。

★「区分」欄には、農地維持・資源向上（共同）に係る収支を「1」を記入してください。
区別できない収支は「1」を記入してください。

★農地維持・資源向上（共同）の交付金を活用して資源向上へください。

【R7変更点】

これまでの「購入・リース費」は「6 その他支出」に統合しました。

★交付金交付前に活動資金を構成員が一時的に立て替えておいてください。

また、返済の際に返済額をマイナスの収入として収入欄に記入し、一時的な立替額が収入/支出の合計に計上されないようにしてください。

日付	分類	内 容	区分	収入（円）	支出（円）	残高（円）	領収書等番号	活動実施日	備考	長寿命化への活用
4/1	1.前年度持越	前年度持越額（長寿命化）	2	300,000		300,000				
6/20	2.交付金	交付金（長寿命化）	2	1,410,000		1,710,000				
12/20	4.日当	工事箇所草刈り代 3500円×10名	2		35,000	1,675,000	1	12/15		
2/15	3.利子等	返還金の自己徴収	2	10,000		1,539,000				
2/20	7.返還	返還金の支払	2		10,000	1,529,000	2			
2/28	2.交付金	交付金（長寿命化）	2	420,555		1,949,555				
3/20	5.外注費	農道舗装工事代	2		1,165,000	784,555	3			
3/20	5.外注費	水路補修工事代	2		725,000	59,555	4			
この線より上に行を挿入してください。										
合 計				2,140,556	2,113,000	27,556				

※領収書は、通し番号を記入した上で、必ず保管しておいてください。

購入した資材や日当等の内訳を具体的に記入してください。

「区分」欄には、資源向上（長寿命化）の収支の「2」を記入してください。

領収書等の整理番号を記入してください。

※領収書は必ず保管してください。

※領収書はレシートでも構いません。（日付、店名が記入されていない場合は記入してください。また、感熱紙のレシートは、経年により文字が消えてしまうので、コピーも保管してください。）

※領収書は品名、規格、購入数量等も記入してもらうようにしてください。

・活動実施日を記入してください。（活動記録の日付と一致させてください。）

金銭出納簿【集計】の作成方法

1本化していない場合(長寿命化)

【集計】 1 農地維持・資源向上（共同）（円）

項目	金額	
	収入	支出
1.前年度持越		
2.交付金		
3.利子等		
4.日当		
5.外注費		
6.その他支出		
7.返還		
次年度への持越（残高）		
合 計		

【集計】 2 資源向上（長寿命化）（円）

項目	金額	
	収入	支出
1.前年度持越	300,000	
2.交付金	1,830,555	
3.利子等	10,001	
4.日当		213,000
5.外注費		1,890,000
6.その他支出		
7.返還		10,000
次年度への持越（残高）		27,556
合 計	2,140,556	2,140,556

金銭出納簿の「区分」が「2」の収入／支出を集計します。

残額は、次年度以降の活動に必要とされるものに限り、持越すことができます。（次年度への持越金が当該年度交付金の3割を超える場合、かつ、100万円以上ある場合は使用計画書を作成してください。）

持越額を次年度に活用する際には、前年度の実施状況報告書で定めた用途に従ってください。

次年度以降使用する見込みのないものは、市町村に返還してください。

※「分類」には、下表を参考に該当する費目の番号を記入します。（他組織との交付金のやりとりがある場合は、その旨を備考欄に記載）

番号	費目	内 容 (例)
1	前年度持越	前年度からの持越金
2	交付金	農地維持支払交付金、資源向上支払交付金（共同）、資源向上支払交付金（長寿命化）、他の活動組織からの融通額・返還額
3	利子等	利子等、構成員による活動資金の立替金
4	日当	活動参加者に対して支払った日当
5	外注費	補修・更新等の工事等（調査、設計、測量、試験等を含む）に係る建設業者等への外注費、事務の外注費など
6	その他支出	「4 日当」、「5 外注費」以外の支出 具体的には、 ・資材（碎石、砂利、セメントなど）の購入費、活動に必要な機械（草刈り機など）の購入費、パソコンなどのリース費、車両、機械等の借り上げ費、花の種、苗代など ・技術指導等のために外部から招く専門家等への謝金、活動に係る旅費、保険料、文具代及び光熱費の費用、アルバイト等への賃金、草刈り機や車の燃料代、役員報酬、お茶代、加算措置「環境負荷低減の取組に係る支援」の取組を実施する農業者に対する配分など
7	返還	返還金、他の活動組織への融通額・返還額

金銭出納簿の記入例① 構成員の立替払いの記録方法

(例)交付金交付前にまとまった活動資金を立て替えて会計口座に繰り入れた場合

- ・繰入時: 収入欄に立替額を記載
- ・返済時: 収入欄に返済額をマイナスで計上(一時的な立替が収入及び支出の合計額に計上されないようにするため。)

日付	分類	内 容	区分	収入 (円)	支出 (円)	残高 (円)	領収書等番号	活動実施日	備考	長寿命化への活用
4/20	3.利子等	構成員立替金の繰入	1	120,000		420,000	1		○○氏より	
...						
6/25	3.利子等	構成員立替金の返済	1	▲ 120,000		4,476,140	5		○○氏へ	

(例)構成員が立て替えて物品等を購入した場合

- ・物品購入時の領収書と立て替えた構成員への支払に対する領収書の2枚を保管する必要があります。

日付	分類	内 容	区分	収入 (円)	支出 (円)	残高 (円)	領収書等番号	活動実施日	備考	長寿命化への活用
5/15	6.その他支出	お茶購入（構成員立替）	1		3,000	417,000	2,3	5/1	○○氏立替、役員会用	

金銭出納簿の記入例② 農地維持・資源向上（共同）と長寿命化を分ける場合

様式の「区分」欄に「1」のみを入れる金銭出納簿と「2」のみを入れる金銭出納簿の2つに分けて管理することも可能です。

金銭出納簿の記入例③ 農地維持・資源向上（共同）の交付金を長寿命化に活用する場合

- ・ 農地維持・資源向上（共同）の交付金を長寿命化に活用する場合（詳細は29ページ参照）は、「長寿命化への活用」欄に○を記入してください。
- ・ 資源向上支払交付金（長寿命化）を農地維持活動や資源向上活動（共同）に充当することはできません。

日付	分類	内 容	区分	収入 (円)	支出 (円)	残高 (円)	領収書等番号	活動実施日	備考	長寿命化への活用
11/15	6.その他支出	○○資材の購入	1		30,000	643,000	12	11/20	○○水路補修用	○

4 財産管理台帳

- 財産とは、多面的機能支払交付金で取得又は効用を増加した
 - 不動産
 - 1件の取得価格が50万円以上の機械及び器具
 - 農林畜水産業関係補助金等交付規則別表（第5条関係）に掲げるもののことです。
- これらの財産は、「財産管理台帳」（様式第1－10号）等関係書類を整理し、交付が完了した日の属する年度の翌年度から起算して5年間保管する必要があります。
- また、これらの財産は、地方農政局長等の承認を受けずに、本交付金の目的以外で使用等してはなりません（※）。また、事業完了後も、本交付金の目的に従って適切に管理しなければなりません。
- 土地改良区等（市町村を除く）の施設において更新等を行い、活動組織が財産を取得した場合、速やかにその財産を土地改良区等に譲渡する必要があります。（必要となる資料や具体的な手続きは、あらかじめ土地改良区等と協議し、指示を受けてください。）
- 保管すべき書類のうち、電磁的記録により保管可能なものは、電磁的記録によることができます。その際、不鮮明なデータとならず、バックアップを作成し、データの改ざん防止措置を行うことを推奨します。

注意するべき不適切な実施例

〔財産管理台帳の記載・作成漏れ〕

- 更新等を行った施設（水路・農道等）、取得した機械（草刈機等）や器具（パソコン、プリンター、カメラ等）の財産管理台帳への記載漏れ
- 活動において管理すべき財産を取得している場合における財産管理台帳の作成漏れ

※上記に該当する場合、早急に該当する施設等の財産管理台帳への記載等を行うよう、今後対応を改善する必要があります。

（※）財産の使用等の制限

活動組織が更新等を行った施設（財産）や購入した機械や器具等の物品については、処分制限期間内は、本交付金の目的以外で使用等してはなりません。

この処分制限期間は、耐用年数を勘案して施設毎に定められるものです。詳しい内容については、78、79ページの財産の耐用年数の例を参考にしてください。

処分制限期間内に、本交付金の目的以外の譲渡、使用等を行う場合は、地方農政局長等の承認が必要となります。（施設の従前の所有者である土地改良区等への譲渡については、交付金の目的に反して行われるものではないため、地方農政局長等への承認申請は不要です。）

様式第1-10号) 活動組織が作成・管理するもの】

卷之三

帳台管理管產財

工事費を記入してください。
(調査費や事務費を除く。)

注：如公制唱年日月相合时，即公制唱的终期卦数加3。

注1：処方箋の記入欄に「は、処方前」または「は、処方後」と記入する。

○別に配入する事など。

注3：備考欄には、交換権先、譲渡先、賃付先、先取権者等の登記を受けることを表す。又は、登記権の設定登記を受けることを表す。

また、外注工事の場合には施工業者名等を記入するなど、今後の財産管理において必要となる事項について適宜記入すること。

注4：この書式により難い場合には、他のの書式をもつて財産管理制度帳に代入することができる。

注5 年数複数年にわたって施工する施設については、完成した年まで記載するものとする。

注6：「名称は「水路」や「隧道」等、対象施設の各名称を記入する。

卷之三

具体的には、更新等を行った施設や取得価格が50万円以上の機械及び器具等の物品が該当します。

農業用施設等の構築物以外の物品等については、下表のような独自様式の台帳を作成し、管理することも可能です。

処分制限期間と処分状況の欄が必要です。

財產（物品）管理制度（例）

(注) 1. 交付金で購入した備品については、農林省水産業関係補助金交付規則別表に参照し本表で整理する。

財産の耐用年数について

多面的機能支払交付金における財産の耐用年数の例

(農林畜水産業関係補助金等交付金規則別表(第5条関係)を参照)

※ 具体例として記載がない施設や物品等については、市町村にお問合せください。

財産の名称、構造等	具体例(※)	耐用年数 (年)
構築物		
農林業用のもの		
主としてコンクリート造、れんが造、石造又は物品 ブロック造のもの		
その他のもの	コンクリート製水路、現場打ち水路、農道側溝の蓋(コンクリート二次製品)	17
主として金属造のもの	ゲート、バルブ、金網フェンス、鳥獣害防護柵(電気柵)	14
主として木造のもの	水田魚道、柵	5
その他のもの	遮水シート(ため池堤体)	8
緑化施設及び庭園		
その他の緑化施設及び庭園(工事緑化施設に含まれるもの除去。)	防風林	20
舗装道路及び舗装路面		
コンクリート敷、ブロック敷、れんが敷又は石敷のもの	コンクリート舗装、砂利舗装	15
アスファルト敷又は木れんが敷のもの	アスファルト舗装	10
前掲のもの以外のもの		
金属造のもの		
送配管		
鉄製のもの	鉄管(水路)	30
鋼製のもの	鋼管(水路)	15
合成樹脂のもの	塩ビ管、合成樹脂管(水路)	10
車両及び運搬具		
前掲のもの以外のもの		
その他のもの		
その他のもの	一輪車	4
工具		
治具及び取付工具	レンチ	3
切削工具	ディスクグラインダー、のこぎり	2
前掲のもの以外のもの		
主として金属製のもの	タガネ、ハンマー	8
その他のもの	スコップ(柄が木製)	4

(続き)

財産の名称、構造等	具体例（※）	耐用年数 (年)
器具及び備品		
家具、電気機器、ガス機器及び家庭用品（他の項に掲げるものを除く。）		
事務机、事務いす及びキャビネット		
主として金属製のもの	机、椅子	15
その他のもの	机、椅子	8
その他の家具		
ラジオ、テレビジョン、テープレコーダーその他の音響機器	プロジェクター、スクリーン、マイク（ハンドマイクを含む）、アンプ、スピーカー	5
事務機器及び通信機器		
電子計算機		
パーソナルコンピューター（サーバー用のものを除く。）	パソコン	4
複写機、計算機（電子計算機を除く。）金銭登録機、タイムレコーダーその他これらに類するもの	プリンター	5
時計、試験機器及び測定器		
度量衡器	はかり	5
光学機器及び写真制作機器		
カメラ、映画投影機、映写機及び望遠鏡	カメラ、ドローン	5
看板及び広告機器		
看板	啓発用看板	3
その他のもの		
その他のもの	のぼり	5
容器及び金庫		
ドラムかん、コンテナーその他の容器		
その他のもの	プラスチックコンテナー、プランター	2
金庫	金庫	20
前掲のもの以外のもの		
その他のもの		
その他のもの	防草シート、防風ネット	5
機械及び装置		
農業用設備	草刈機、モア（草刈りアタッチメント）、トラクター用除雪機（アタッチメント）、チェーンソー、ポンプ	7
ソフトウェア		
その他のもの	事務支援ソフト、書籍	5

財産管理台帳で整理する必要がないものの例

- 耐用年数1年未満の消耗品類
 - ・コピー用紙、ボールペン、のり、テープ、CD-R、メモリー、事務用はさみ、ホッチキス、はんこ等の軽微な事務用品
 - ・軍手、タオル、ブラシ、ほうき、移植ごて、コーリングガン、ビニール傘、タッパ、種子、花苗等の軽微な物品（使い捨て又は長持ちしないもので安価なもの）
- 機械の燃料、潤滑油、乾電池、草刈り機替刃等の消耗品
- セメント、アスファルト、碎石、コーリング材、塗料、薬剤等、補修工事等に使われる材料

V

活動の報告

毎年度、活動計画に定めた事項の実施状況を取りまとめ、市町村長に報告する必要があります。

1 報告の流れ

(1) 「みどり加算」を受ける場合) 実施経過の取りまとめ・報告【R7拡充】

- 毎年度、活動の実施経過を取りまとめ、以下の書類を市町村に提出します。
- 提出期日は、活動を実施した年度の**1月31日まで**です。
- 市町村における確認（書類審査（必要に応じて現地確認））後、実施経過の確認結果が通知されます。

市町村への提出書類（提出資料は市町村にお問い合わせください）

必ず提出する書類	必要に応じて提出する書類
<p>◆ 実施経過報告書</p> <p><input type="checkbox"/> 様式第1－12号(別紙1及び別紙2)</p> <p><input type="checkbox"/> 生産記録(参考様式)</p>	<p><input type="checkbox"/> (市町村の求めに応じて)実施状況 がわかる写真</p>

(2) 実施状況の取りまとめ・報告

- 毎年度の活動終了後、活動の実績を実施状況報告書に取りまとめ、以下の書類を市町村に提出します。
- 提出期日は、**市町村が定める日まで**です。
- 市町村における確認（書類審査、現地確認）後、必要に応じ、実施状況の確認結果が通知されます。

市町村への提出書類（提出資料は市町村にお問い合わせください）	
必ず提出する書類	必要に応じて提出する書類
<p>◆ 実施状況報告書</p> <p><input type="checkbox"/> 様式第1-8号</p> <p><input type="checkbox"/> (みどり加算を受ける場合)別紙1及び別紙2 【R7拡充】</p> <p><input type="checkbox"/> (持越金が当該年度交付金の3割を超える場合)別紙3 持越金の予定表</p> <p>◆ 活動記録</p> <p><input type="checkbox"/> 様式第1-6号</p> <p><input type="checkbox"/> 財産管理台帳(様式第1-10号)(※2)</p> <p><input type="checkbox"/> 作業写真整理帳</p> <p>◆ 金銭出納簿 (※1)</p> <p><input type="checkbox"/> 様式第1-7号</p> <p><input type="checkbox"/> (みどり加算を受ける場合)生産記録(参考様式)</p>	<p><input type="checkbox"/> (みどり加算を受ける場合、市町村の求めに応じて)実施状況がわかる写真【R7拡充】</p> <p><input type="checkbox"/> その他市町村が求める書類(※2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通帳 ・領収書 ・総会資料及び議事録 ・点検及び機能診断記録簿 ・研修資料 <p>等</p>
活動期間の最終年度のみ提出する書類	
<p>◆ 環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック) チェックシート【R7追加】</p> <p><input type="checkbox"/> 様式第1-11号</p> <p>◆ 地域資源保全管理構想</p> <p><input type="checkbox"/> 別記1-4様式</p>	

※1 法人化した組織においては、金銭出納簿の市町村への提出は不要です。

※2 財産管理台帳(様式第1-10号)、通帳、領収書、総会資料及び議事録は、市町村における確認対象書類です。

市町村が行う実施状況の確認内容

市町村において、毎年度、活動組織から提出のあった書類（前ページ）の書類確認及び現地確認を行います。

実施状況の確認内容		
	書類確認	現地確認
農地維持支払	○	○
資源向上支払（共同）	○	必要に応じて 実施
うち、みどり加算	○	写真による確認 又は 現地確認を実施
資源向上支払（長寿命化）	○	活動期間中に 1回以上実施

注意するべき不適切な実施例

〔領収書等の書類がない支出〕

- 自動販売機での購入等、領収書（レシート）を確認できない物へ支出している。
- 領収書等が紛失している等により支払いが確認できない物へ支出している。
- 購入品の内容が領収書等で確認できない物へ支出している。

※上記に該当する場合、交付金返還の対象となります。

(3) 次年度の年度活動計画の策定

- 市町村が実施状況の確認に用いた「実施状況確認チェックシート」（別記3－1 様式第1号、第3号、第4号）は、活動組織に送付されます。チェックシートには、市町村が確認を実施した際の所見が記載されているので、次年度の年度活動計画策定時の参考としてください。
- 新たに遊休農地の発生が判明した場合は、その農用地を解消すべき遊休農地として位置付けるなど、事業計画書及び活動計画書の変更を行う必要があります。

(4) 自己評価

- 毎年度の活動報告とは別に、「地域資源の適切な保全管理のための推進活動」及び「多面的機能の増進を図る活動」に取り組む活動組織は、認定を受けている事業計画の開始年度から起算して4年目にこれらの活動の実施状況や効果の発現状況等について自己評価を行い、市町村に報告する必要があります。
- 自己評価の詳細については市町村にお問合せください。

2 (みどり加算を受ける場合) 実施経過報告書の作成【R7拡充】

- 毎年度、活動の内容を取りまとめ、実施経過報告書（様式第1－12号）を作成します。
※ 様式第1－12号の別紙1及び別紙2は、様式第1－8号の別紙1及び別紙2と共に通です。

やむを得ない理由で取組を実施できなかった場合

多面的機能支払交付金では、原則5年間の活動計画に基づいて5年間継続して活動を実施する必要があり、実施要件を満たさない場合は、交付を受けた交付金を認定年度に遡って返還（遡及返還）を求める仕組みとなっています。

ただし、自然災害その他やむを得ない理由による場合は返還は免除される規定を設けており、みどり加算については、例えばブロックローテーション等地域の営農計画上の事情等により取組を実施できない事情が生じた場合は、市町村に相談し、備考欄に理由を記入してください。

なお、やむを得ない理由の整理に当たっては、地域において、十分に認識を共有し、合意を図ることが重要です。

(様式第1－12号)

【活動組織から市町村に提出するもの】

○○市長 殿

次のページに示す別紙1及び別紙2、生産記録等を添付して提出します。

農林水産省様式
令和〇年〇月〇日

○○地域資源保全会
多面 太郎

7年度 多面的機能支払交付金に係る実施経過報告書（環境負荷低減の取組への支援）

多面的機能支払交付金実施要綱（平成26年4月1日付け25農振第2254号農林水産事務次官依命通知）別紙2の第5の8に基づき、多面的機能支払交付金の実施経過（環境負荷低減の取組への支援）について、別添のとおり報告します。

- 報告内容は全て実施済みです。
 - 報告内容は見込みのものも含まれます。
- (注) 該当する項目の□に■を入れること。

該当するものに「■」を記入してください。

別紙1 環境負荷低減の取組への支援(通称:みどり加算)取組面積

- ・生産記録（参考様式）を基に活動の内容を取りまとめ、別紙1を作成します。

(別紙1) 環境負荷低減の取組への支援

1 実施時期

※ 2月以降に活動が終了する場合は見込みのみを記載してください。

※ 必要に応じて欄を追加してください。

「a 活動の計画」は、「活動計画書」の内容を転記してください。(パソコンで入力する場合、活動計画書から自動で転記されます。)

2 a 活動の計画（要件確認のため活動計画から転記）

取組項目	1年目 計画面積 (畦畔除く)	2年目 計画面積 (畦畔除く)	3年目 計画面積 (畦畔除く)	4年目 計画面積 (畦畔除く)	5年目 計画面積 (畦畔除く)	交付単価	1年目 交付上限額	2年目 交付上限額	3年目 交付上限額	4年目 交付上限額	5年目 交付上限額	備考
長期中干し	100a	101a	101a	101a	101a	800 円/10a	8,000円	8,080円	8,080円	8,080円	8,080円	
冬期湛水	50a	50a	55a	60a	70a	4,000 円/10a	20,000円	20,000円	22,000円	24,000円	28,000円	
夏期湛水	a	a	a	a	a	8,000 円/10a	円	円	円	円	円	
中干し延期	a	a	a	a	a	3,000 円/10a	円	円	円	円	円	
江の設置等 (作溝実施)	a	a	a	a	a	4,000 円/10a	円	円	円	円	円	
江の設置等 (作溝未実施)	a	a	a	a	a	3,000 円/10a	円	円	円	円	円	
合計	150a	151a	156a	161a	171a		28,000円	28,080円	30,080円	32,080円	36,080円	

b 実施面積（報告年度のみ記載すること）

「備考」欄：報告年度の実施面積が計画面積を下回った場合又は「1年目 計画面積」を下回った場合は、その理由を記入する。

取組項目	1年目 実施面積 (畦畔除く)	2年目 実施面積 (畦畔除く)	3年目 実施面積 (畦畔除く)	4年目 実施面積 (畦畔除く)	5年目 実施面積 (畦畔除く)	交付単価	1年目 交付額	2年目 交付額	3年目 交付額	4年目 交付額	5年目 交付額	備考
	a	101a	a	a	a	800 円/10a	円	8,080円	円	円	円	
長期中干し	a	49a	a	a	a	4,000 円/10a	円	19,600円	円	円	円	〇〇のため
夏期湛水	a	a	a	a	a	8,000 円/10a	円	円	円	円	円	
中干し延期	a	a	a	a	a	3,000 円/10a	円	円	円	円	円	
江の設置等 (作溝実施)	a	a	a	a	a	4,000 円/10a	円	円	円	円	円	
江の設置等 (作溝未実施)	a	a	a	a	a	3,000 円/10a	円	円	円	円	円	
合計	a	150a	a	a	a		円	27,680円	円	円	円	

* 實施面積は、対象活動割（同一の対象活動であっても、単価毎）に、a未満を切り捨てた値を記載してください。

※ 同一画場に対しては、複数の取組を行った場合に加算されるのは1つのみです。

* 横成員別実施面積（別紙3）を添付してください。

3 添付書類

- ・生産記録
 - ・その他都道府
 - ・「実施面積」は、畦畔、法面を含まない本地面積を、小数点以下を切り捨て、整数で記入してください。
 - ・「実施面積」は、報告年度のみ記入してください。

報告年度の実施面積が計画面積を下回った場合又は1年目の計画面積を下回った場合、備考欄にその理由を記入してください。

別紙2 構成員別取組面積

- ・生産記録（参考様式）を基に構成員ごとの実施状況を取りまとめます。

(別紙2) 環境負荷低減の取組への支援

組織名：

○○地域資源保全会

○ 年度 環境負荷低減の取組の構成員別実施面積

※ 2月以降に活動が終了する場合は見込みを記載してください。

~~※ 必要に応じて欄を追加してください~~

・構成員別に記入してください。

- ・複数人で協力して取り組む場合で、実施面積を該当する者ごとに分けて書くことができない場合には、氏名欄に該当する者の氏名を列記してください。

3 実施状況報告書の作成

毎年度、活動記録簿及び金銭出納簿を基に活動の内容を取りまとめ、実施状況報告書（様式第1－8号）を作成します。

※様式第1－8号の別紙1及び別紙2は、様式1－12号の別紙1及び別紙2と共に通ります。

みどり加算に取り組む場合は、別紙1及び別紙2（様式第1-12号実施経過報告書と共に通）を記入し、添付してください。

次年度への持越し金が当該年度交付金の3割を超え、かつ、100万円以上である場合には、別紙3を記入し、添付してください。

（様式第1－8号）

【活動組織から市町村に提出するもの】

農林水産省様式

令和〇年〇月〇日

△△市長 殿

〇〇地域資源保全会

多面 太郎

7年度 年度 多面的機能支払交付金に係る実施状況報告書

多面的機能支払交付金実施要綱（平成26年4月1日付け25農振第2254号農林水産事務次官依命通知）別紙1の第5の7及び別紙2の第5の10に基づき、多面的機能支払交付金の実施状況について、別添のとおり報告します。

（環境負荷低減の取組への支援を受ける場合）

- 実施経過報告の時点で全て実施済みで報告しているため、環境負荷低減の取組への支援に係る報告を省略します。
- 実施経過報告書を見込みで報告しましたが、内容に変更がないため別紙1及び2を省略し生産記録等のみを提出します。
- 実施経過報告書から変更があったので別紙1及び2のとおり報告します。

（注1）該当する項目の□に■を入れること。

（注2）実施状況経過報告書から変更があった場合は変更があった箇所のみを報告することも可。

（注3）特定事業実施者の場合、「（別添）多面的機能交付金に係る実施状況報告書」を省略できる。

実施状況報告書の作成方法

手書きの場合は、金銭出納簿の集計欄から当該年度の交付金の収入、支出実績を記入してください。

(別添)

多面的機能支払交付金に係る実施状況報告書

金銭出納簿の「1.農地維持・資源向上(共同)」の集計欄の1と2から転記してください。

組織名称

○○地域資源保全会

<7年度 収支実績 ○年○月○日現在>

収入の部	項目	金額	備考
	1. 前年度からの持越金 (農地維持・資源向上(共同))	150,000円	金銭出納簿の「2.資源向上(長寿命化)」の集計欄の1と2から転記してください。
	2. 前年度からの持越金 (資源向上(長寿命化))	300,000円	
	3. 農地維持・資源向上(共同)交付金	2,477,741円	金銭出納簿の「1.農地維持・資源向上(共同)」と「2.資源向上(長寿命化)」両方の「3.利子等」の金額を合計して記入してください。
	4. 資源向上(長寿命化)交付金	1,830,555円	
	5. 利子等	30,005円	金銭出納簿の「1.農地維持・資源向上(共同)」と「2.資源向上(長寿命化)」両方の「3.利子等」の金額を合計して記入してください。
	合 計	4,788,301円	

支出の部	項目	金額	備考
	1. 支出総額 (農地維持・資源向上(共同))	2,464,520円	金銭出納簿の「1.農地維持・資源向上(共同)」の集計欄の4~7から転記してください。
	日当	697,000円	
	外注費	1,270,320円	
	その他	497,200円	
	2. 支出総額(資源向上(長寿命化))	2,130,556円	金銭出納簿の「2.資源向上(長寿命化)」の集計欄の4~7から転記してください。
	日当	134,000円	
	外注費	1,996,556円	
	その他		
	3. 返還	30,000円	
	4. 次年度への持越金 (農地維持・資源向上(共同))	163,225円	来年度4月~6月の共同活動の経費に充当
	5. 次年度への持越金 (資源向上(長寿命化))		
	合 計	4,788,301円	

金銭出納簿の「1.農地維持・資源向上(共同)」と「2.資源向上(長寿命化)」両方の「8.返還」の金額を合計して記入します。

持越金がある場合は、備考欄にその使用予定を具体的に記入してください。なお、持越金が当該年度交付金の3割を超え、かつ、100万円以上である場合は使用予定表を作成してください。

実施状況報告書の作成方法

1. 総会又は運営委員会の実施時期

実施状況について、以下のとおり、総会又は運営委員会

開催日	○年○月○日
-----	--------

「開催日」欄には、活動実績や収支決算について総会や運営委員会に諮った日を記入してください。

2. 組織の広域化・体制強化の状況

下記にあてはまる場合は○を記入してください。

広域活動組織	特定非営利活動法人	活動支援班の設立

「計画」欄:以下を記入してください。

計画した活動→「○」
計画外の活動→「—」

「実施」欄:以下を記入してください。

実施した活動→「○」
実施できなかった活動、活動要件を満たせなかつた活動→「×」
対象外の活動→「—」

3. 多面的機能支払交付金に係る事業の成果

研修は、5年間の活動期間で各1回実施します。

(研修は、活動を開始後の早い段階で実施します。)

実施済みの場合 →「実施年度:令和〇年」

今後実施予定の場合→「実施(予定)年度:令和〇年」と記入してください。

「—」を記入する。

や実施しなかつた理由を記入する。

(1) 農地維持支払

農地維持支払交付金の交付を受けずに活動を実施した場合も記入してください。

活動区分	活動項目	計画	実施	備考
地域資源の基礎的な保全活動	点検・計画策定	1 点検	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		2 年度活動計画の策定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	研修	3 事務・組織運営等に関する研修	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 実施年度:令和7年土
		機械の安全使用に関する研修	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 実施(予定)年度:令和9年度
	農用地	4 遊休農地発生防止のための保全管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 遊休農地解消面積 10a
		5 畦畔・法面・防風林の草刈り	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		6 鳥獣害防護柵等の保守管理	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 点検の結果、要補修箇所がなかつたため未実施
	水路	7 水路の草刈り	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		8 水路の泥上げ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		9 水路附帯施設の保守管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	農道	10 農道の草刈り	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		11 農道側溝の泥上げ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		12 路面の維持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ため池	13 ため池の草刈り	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		14 ため池の泥上げ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 点検の結果、泥の堆積が確認できなかつたため未実施
		15 ため池附帯施設の保守管理	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 点検の結果、要補修箇所がなかつたため未実施
	共通	16 異常気象時の対応	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

保全管理区域内に遊休農地がなく、かつ、点検の結果、遊休農地発生防止のための保全管理の活動を実施する必要がなかつた場合は「実施」欄に「×」を記入し、備考欄に理由を記入してください。

4 遊休農地発生防止のための保全管理	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	点検の結果遊休農地化のおそれのある農地が無かつたため未実施 遊休農地解消面積 a
--------------------	-----------------------	----------------------------------	---

実施状況報告書の作成方法

農村環境保全活動	計画策定	33 ため池の軽微な補修等	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	診断の結果、破損箇所等が確認されなかつたため未実施
		34 生物多様性保全計画の策定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		35 水質保全計画、農地保全計画の策定	-	-	
		36 景観形成計画、生活環境保全計画の策定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		37 水田貯留機能増進計画、地下水かん養活動計画の策定	-	-	
	実践活動	38 資源循環計画の策定	-	-	
		39 生物の生息状況の把握（生態系保全）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		46 施設等の定期的な巡回点検・清掃（景観形成・生活環境保全）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			-		
			-		
			-		
「活動計画書」と同じ行数になるよう、この線より上に行を挿入してください。					
啓発・普及	52 啓発・普及活動		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

る活動	58-3 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	下の表中に取組面積を記入してください。
	59 都道府県、市町村が特に認める活動	-	-	
	60 広報活動・農村関係人口の拡大	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

【58-4 水管理を通じた環境負荷低減活動の強化に取り組む場合（該当取組のみ記載）】

環境負荷低減活動	取組面積
長期中干し	20 a
冬期湛水	200 a
夏期湛水	0 a
中干し延期	15 a
江の設置（作溝実施）	0 a
江の設置（作溝未実施）	0 a

「多面的機能の増進を図る活動」において実施する環境負荷低減活動には、取組面積に関する要件はありませんが、実施状況を把握するため、面積を記入してください。

- 構成員の総人数の8割以上が参加する「実践活動」の実施日と参加人数、内容を記入してください。
- 実践活動の参加者と構成員総人数がわかる資料（構成員一覧表など）を添付してください。

【加算措置に取り組む場合】

加算措置	計画	実施	備考（参加人数及び内容等を記入）
農村協働力の深化に向けた活動への支援		実施	

加算措置	計画	実施	実施面積（右記の内数）	全対象水田面積
水田の雨水貯留機能の強化（田んぼダム）を推進する活動への支援			a	a

加算措置	別紙1及び別紙3に記入してください。		
環境負荷低減の取組への支援			

実施状況報告書の作成方法

計画欄は、活動計画書を基に記入してください。

(3) 資源向上支払（長寿命化）

※延べ数量の延長は小数点以下第2位まで記入してください。

※施設単位について、「ため池」は「箇所」、「水路」及び「農道」は「km」とします。

「水路」「農道」でゲート等を施工するなど「箇所」単位とすることが一般的なものであっても、

「1箇所=0.01km」として扱い、「km」単位で記入してください。

当該年度に工事を行わず、調査や設計のみを行った場合は「〇」を記入してください。

施設区分	活動項目	内容	延べ数量 (km,箇所)	左記が水路 の場合、うち排水路延 長(km)	実績				
					完成数量 (km,箇所)				調査・ 設計等 のみ
					前年度まで	本年度	左記が水路の 場合、うち排 水路延長 (km)	合計	
水路	61 水路の補修	水路〇-〇の老朽化部分の 目地補修	0.03 km	0.03 km	km	0.03 km	km	0.03 km	
水路	62 水路の更新等	土水路からコンクリート水 路への更新	0.24 km	km	km	0.20 km	km	0.20 km	
水路	62 水路の更新等	ゲートの更新	0.01 km	km	km	km	km	0.00 km	
農道	63 農道の補修	農道〇-〇の路肩及び法面 の補修	1.54 km		km	0.50 km		0.50 km	
ため池	66 ため池（附帯 施設）の更新等	ゲートの更新	3.00 箇所		箇所	1.00 箇所		1.00 箇所	
ため池	66 ため池（附帯 施設）の更新等	転落防止柵の設置	1.00 箇所		箇所	箇所		0.00 箇所	

「活動計画書」と同じ行数になるよう、この線より上に行を挿入してください。

活動計画書に位置付けた数量のうち、当該年度の完成数量を記入してください。
延長は小数点以下第2位まで記入してください。

【R7変更点】

排水路には、水路のうち排水機能を有する水路(反復利用等が行われる用排兼用水路を含む)の数量を記入してください。

実施状況報告書の作成方法

農地中間管理機構の借り受け農地の有無により判断してください。
過年度からの継続保有地も含め、借受、保有、受渡をした全てが対象となります。

以下に当てはまる場合は○を記入してください。

農地中間管理機構の借り受け

甚大な自然災害による特例措置の適用

上記を適用して取り組んだ活動内容

※施設名（〇〇水路等）及び具体的な活動内容（L=〇〇mの復旧等）を記載すること。

消費税に係る課税事業者の該当の有無

本交付金の活動組織で該当するケースはほとんど無いと考えられますが、課税事業者に該当する場合には、市町村が定める様式で「仕入れに係る消費税等相当額報告書」の提出が必要となります。

【R7変更点】

甚大な自然災害で被災した施設の小規模な被災箇所の補修や復旧等を行った場合（※）、具体的な活動内容と施設名を明らかにして記入してください。

（※）多面的機能支払交付金実施要綱別紙1の第4の3並びに別紙2の第4の1の(4)及び第4の2の(3)の規定に基づく特例措置の適用を受けた場合

以下の体制強化の取組に当てはまる場合は○を記入してください。

- ・ 今年度、新たに構成員が加わった。
- ・ 今年度、都道府県等が行うマッチングの仕組みを活用した。
(仕組みを活用して人材を確保できた)
(仕組みを活用したが人材の確保はできなかった)
- ・ 今年度、新たに集落内外の人材・団体等（※）と連携して活動した。
※学校、企業、農業に関心のある非農業者等
- ・ 今年度、新たに土地改良区、JA等に事務を委託した。

【R7変更点】

多面的機能支払交付金の第3期対策（R7～R11）では、活動組織の体制強化に向けた多様な人材の参画及び活動組織の広域化や、事務の効率化を推進することとしています。

活動組織の体制強化の取組状況を把握するため、全ての当てはまる項目に「○」を記入してください。

別紙3 持越金の使用予定表

- ・ 残額は、次年度の当初期間に必要な額に限り、持越すことができます。
- ・ 長寿命化の取組として、持越金を積立てる場合は、長寿命化計画に位置付けた取組で次年度以降に必要な費用のみとします。
- ・ 持越金については、使用時期、使用内容などを実施状況報告書の備考欄に記入してください。なお、農地維持と資源向上（共同）の持越金の合計額が、当該年度のそれらの交付額の合計の3割を超えるか、かつ100万円以上ある場合と、資源向上（長寿命化）の持越金が当該年度の資源向上（長寿命化）の3割を超えるか、かつ100万円以上ある場合は使用予定表を作成してください。
- ・ 使用予定が明確でないものは、市町村に返還することが必要です。
- ・ 持越金を次年度に活用する際には、前年度の実施状況報告書で定めた用途に従って使用してください。

別紙 3

持越金の使用予定表

農地維持・資源向上（共同）

次年度への持越金が当該年度交付金の3割を超えるか、かつ100万円以上ある場合に作成。
算定根拠について、市町村担当者から提出を求められた場合には添付すること。

使用時期	使用内容	使用予定金額	算定根拠
4月	水路の目字詰めで使用する資材の購入	○○○ 円	見積書
4月	農道の路面の維持の活動で使用する砂利の購入	△△△ 円	見積書
計		● ● ● 円	

市町村担当者における妥当性の確認欄

確認結果	担当者記名
上記の内容について、妥当であると認める。	

使用内容を具体的に記入してください。

別紙 3

持越金の使用予定表

資源向上（長寿命化）

次年度への持越金が当該年度交付金の3割を超えるか、かつ100万円以上ある場合に作成。
算定根拠について、市町村担当者から提出を求められた場合には添付すること。

使用時期	使用内容	使用予定金額	算定根拠
4月	水路の目字詰めで使用する資材の購入	○○○ 円	見積書

4 環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック)【R7追加】

- 令和7年度から、全ての活動組織が環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック)のチェックシートに取り組む必要があります。
- チェックシート(様式第1-11号)は、活動期間の最終年度の実施状況報告時に「報告時(しました)」の欄にチェックを入れ、実施状況報告書と併せて市町村長に提出する必要があります。

みどりチェックの詳細は、活動組織向けの解説書を参照してください。

https://www.maff.go.jp/j/nousin/kanri/tamen_siharai.html

多面 クロスコンプライアンス



報告時(しました)の欄にチェックします。

(様式第1-11号)

農林水産省様式

申請時記入日：令和7年4月
報告時記入日：令和11年3月

多面的機能支払交付金 環境負荷低減のクロスコンプライアンス(みどりチェック) チェックシート

組織名：○○地域資源保全会

(1) 適正な施肥		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
① 「環境負荷低減の取組への支援」(※1) の交付を受ける場合	肥料の適正な保管	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
② 「環境負荷低減の取組への支援」(※1) の交付を受ける場合	肥料の使用状況等の記録・保存に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(5) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
⑧ 全ての活動組織、広域活動組織、特定事業実施者	⑨ プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(2) 適正な除草や害虫駆除等		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
③ 多面支払(※2)の活動で農薬を使った除草や害虫駆除等を行う場合	農薬の適正な使用・保管	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
④ 「環境負荷低減の取組への支援」(※1) の交付を受ける場合	農薬の使用状況等の記録・保存	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(6) 生物多様性への悪影響の防止		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
⑨ 多面支払(※2)の活動で農薬を使った除草や害虫駆除等を行う場合	⑩ 雜草や害虫の発生状況を推定し、除草や害虫駆除等の要否及び実施時期の判断に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑩ 生態系への影響が想定される工事等を実施する場合	⑪ 生態系に配慮した事業実施に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(3) エネルギーの節減		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
⑤ 活動組織で作業機械等を所有している場合	作業機械等の燃料の使用状況の記録・保存に努める	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥ 活動組織で作業機械等を所有している場合	省エネを意識し、作業機械等の不必要・非効率なエネ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ルギー消費をしないよう努める			

(7) 環境関係法令の遵守等		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
⑪ 全ての活動組織、広域活動組織、特定事業実施者	⑫ 「みどりの食料システム戦略」を理解し、適切な事業実施に努める		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑫ 全ての活動組織、広域活動組織、特定事業実施者	⑬ 関係法令の遵守		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑬ 活動組織で作業機械等を所有している場合	⑭ 作業機械等の適切な整備と管理の実施に努める	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑭ 全ての活動組織、広域活動組織、特定事業実施者	⑮ 正しい知識に基づく作業安全に努める		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(4) 悪臭及び害虫の発生防止		該当しない	申請時(します)	報告時(しました)
⑥ 全ての活動組織及び広域活動組織(特定事業実施者を除く)	特定事業実施者のみ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
⑦ 除草や水路の泥上げ等を行う場合には、気温や周辺環境等を考慮し、草や土砂等を適切に処理することで悪臭・害虫の発生防止・低減に努める		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

注1 申請時は該当する全ての項目の「します」の□にチェックし、報告時(活動期間の最終年度)は実施した内容を踏まえ、該当する全ての項目の「しました」の□にチェックしてください。

注2 記載内容に該当しない場合は「(該当しない □)」にチェックしてください。この場合、当該項目の申請時・報告時のチェックは不要です。

※1 多面的機能支払交付金実施要綱別紙2の第6の2の(1)のd及び第4の1の(3)の活動をいう。

※2 便宜上、多面的機能支払交付金のことを「多面支払」と表記する。

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。

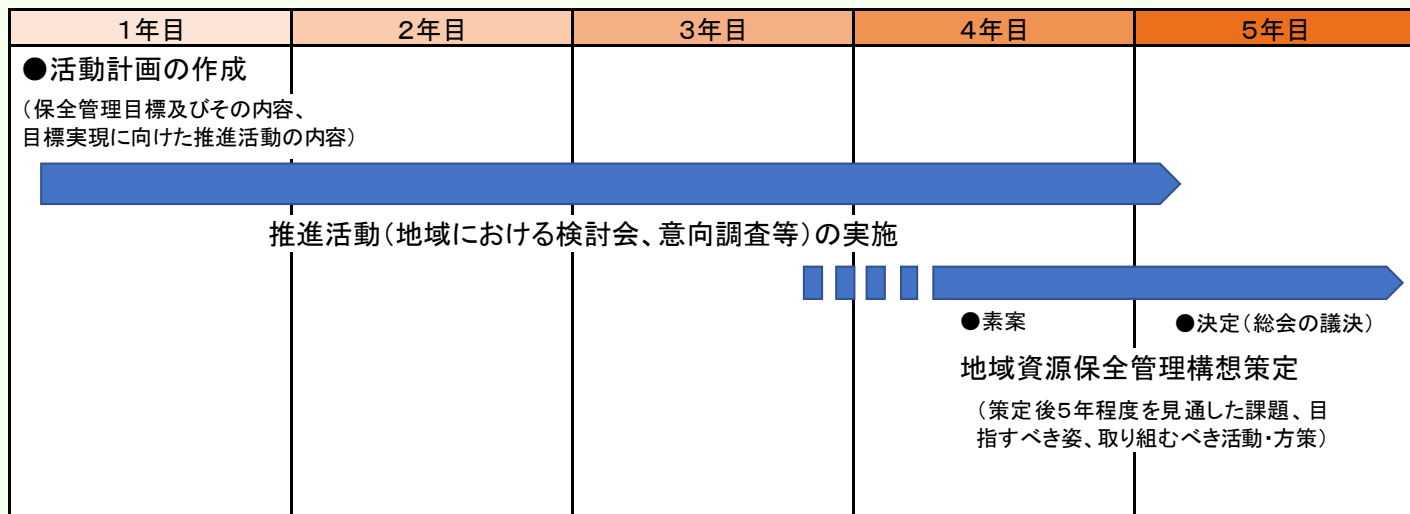
このため、担い手を含めた地域内の役割分担・協力体制を明確にし、地域資源を地域で支える体制を構築するほか、地域外の人材の確保や連携の取組を進めること等により、将来にわたって持続的に地域資源を保全管理していく必要があります。

【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

- ・地域計画等を基に、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

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。

【今後の課題、目指すべき姿の例】

- ・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かった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。

活動項目番号表

【農地維持活動】 (地域資源の基礎的な保全活動)		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)	
支払区分									
1(農地維持)	点検・計画策定	点検	点検	1	遊休農地等の発生状況の把握 施設の点検(水路、農道、ため池)				
	計画策定	年度活動計画の策定		2	年度活動計画の策定				
研修		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	遊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 鳥獣害防護柵等の保守管理		4	遊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 防風林の枝払い・下草の草刈り 鳥獣害防護柵の適正管理 防風ネットの適正管理				
	水路	水路の草刈り 水路の泥上げ		5	水路の草刈り ボンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		水路附帯施設の保守管理		6	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
農道		農道の草刈り 農道側溝の泥上げ		7	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		路面の維持		8	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
ため池		ため池の草刈り ため池の泥上げ		9	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		10	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		11	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		12	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		13	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		14	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		15	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
		ため池の泥上げ		16	水路の草刈り ポンブ場、調整施設等の草刈り 水路の泥上げ ポンプ吸水槽等の泥上げ				
共通		異常気象時の対応							
(地域資源の適切な保全管理のための推進活動)		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)	
支払区分									
1(農地維持)	推進活動								
		農業者の検討会の開催		17	農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会の開催				
		農業者に対する意向調査、現地調査		18	農業者に対する意向調査、現地調査				
		不在村地主との連絡体制の整備等		19	不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査				
		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・ワークショップ・交流会の開催				
		地域住民等に対する意向調査等		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				
		その他		23	その他				

【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	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	24	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			25	施設の機能診断(水路) 診断結果の記録管理(水路)
		農道の機能診断			26	施設の機能診断(農道) 診断結果の記録管理(農道)
		ため池の機能診断			27	施設の機能診断(ため池) 診断結果の記録管理(ため池)
研修	計画策定	年度活動計画の策定		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、更新等に関する研修 老朽化が進む施設の長寿命化のための補修、更新等に関する研修 農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する研修 新たな施設の設置等に関する研修
実践活動	農用地	機能診断・補修技術等に関する研修			29	畦畔の再構築 農用地法面の初期補修 暗渠施設の清掃 農用地の余れき 鳥獣害防護柵の補修・設置 防風ネットの補修・設置 きめ細やかな雑草対策
		農用地の軽微な補修等			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ティング等 不同沈下に対する早期対応 側壁の裏込材の充填、水路耕畔の補修 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) きめ細やかな雑草対策(水路) パイプラインの破損施設の補修 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
	水路	水路の軽微な補修等			31	水路側壁のはらみ修正 目地詰め 表面劣化に対するコーティング等 不同沈下に対する早期対応 側壁の裏込材の充填、水路耕畔の補修 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) きめ細やかな雑草対策(水路) パイプラインの破損施設の補修 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			32	路肩、法面の初期補修 軌道等の運搬施設の維持補修 破損施設の補修(農道) きめ細やかな雑草対策(農道) 側溝の目地詰め 側溝の不同沈下への早期対応 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 堤体浸食の早期補修 破損施設の補修(ため池の堤体) きめ細やかな雑草対策(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
		ため池			33	ため池の軽微な補修等

(農村環境保全活動)

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)	計画策定	生物多様性保全計画の策定	34	生物多様性保全計画の策定
	水質保全	水質保全計画、農地保全計画の策定	35	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・ 生息環境保全	景観形成計画、 生息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
	水田耕留機能増進・ 地下水かん養	水田耕留機能増進計画、 地下水かん養活動計画の策定	37	水田耕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	39	生物の生息状況の把握
	外来種の駆除	外来種の駆除	40	外来種の駆除
	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
	水質モニタリングの実施・記録管理		42	水質モニタリングの実施・記録管理
	水質保全	烟からの土砂流出対策	43	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
	その他(水質保全)		44	水田からの排水(濁水)管理 値置かんがいの実施 非かんがい期における漏水 管理作業の省力化による水資源の保全
	景観形成・ 生息環境保全	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	景観形成のための施設への植栽等 農用地等を活用した景観形成活動
		その他(景観形成・生息環境保全)	46	施設等の定期的な巡回点検・清掃 農業用の地域用水としての利用・管理 伝統的施設や農法の保全・実施
	水田耕留機能増進・ 地下水かん養	水田の耕留機能向上活動 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	農用地から風塵の防止活動 水田の耕留機能向上活動 水田の地下水かん養機能向上活動 水源かん養林の保全
	資源循環	地域資源の活用・資源循環活動	48	地域資源の活用・資源循環のための活動
	啓発・普及		49	啓発活動
		啓発・普及活動	50	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)

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)	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	農地周りの共同活動の強化
		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
		やすらぎ・福祉及び教育機能の活用	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	58-2	-
		広域活動組織における活動支援班による活動の実施	58-3	-
		水管理を通じた環境負荷低減活動の強化	59	都道府県、市町村が特に認める活動
		都道府県、市町村が特に認める活動	60	広報活動

【資源向上活動（施設の長寿命化のための活動）】

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)
3(長寿命化)	実践活動	水路		
		水路の補修	61	水路の破損部分の補修 水路の老朽化部分の補修 水路側壁の嵩上げ U字ブリューム等既設水路の再布設 集水枠、分水枠の補修 ゲート、ポンプの補修 安全施設の補修
		水路の更新等	62	素掘り水路からコンクリート水路への更新 水路の更新 ゲート、ポンプの更新 安全施設の設置
		農道	63	農道路肩、農道法面の補修 舗装の打換え（一部） 農道側溝の補修
		農道の補修	64	未舗装農道を舗装（砂利、コンクリート、アスファルト） 側溝蓋の設置
		農道の更新等	65	土側溝をコンクリート側溝に更新 洗掘箇所の補修 漏水箇所の補修 取水施設の補修 洪水吐の補修 安全施設の補修
	ため池	ため池の補修	66	ゲート、バルブの更新 安全施設の設置
		ため池（附帯施設）の更新等		

※ 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

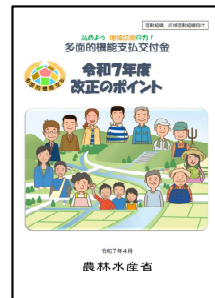
住所の記入欄の削除、活動計画の記入欄の簡素化、開始時間と活動区分の記入欄の削除等

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
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>)



エステイージス 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。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】

徳島県農林水産部農山漁村振興課

(電話) 088-621-2436

徳島県農地・水・環境保全活動推進協議会

(電話) 088-626-3900

本手引に掲載されている各種様式の電子データは、水土里ネット徳島のホームページにて入手できます。