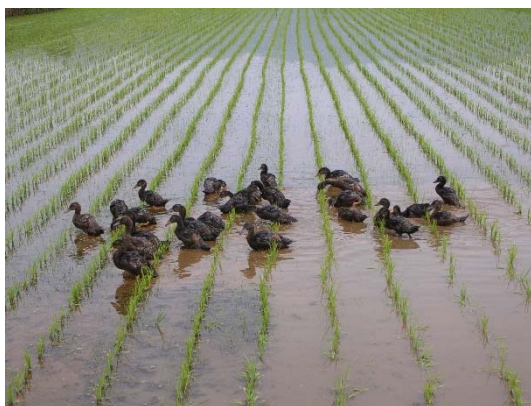


平成27年度

日本型直接支払制度のうち 環境保全型農業直接支払交付金

取組の手引き



平成27年4月

農林水産省

目 次

| | | |
|-------------|--------------------------------------|----|
| I | 対象者 | 1 |
| | 1. 農業者の組織する団体 | 1 |
| | 2. 一定の条件を満たす農業者 | 2 |
| II | 支援の対象となる農業者の要件 | 3 |
| III | 対象農地 | 3 |
| IV | 事業要件(推進活動の実施) | 4 |
| V | エコファーマー認定に関する特例措置 | 5 |
| VI | 対象活動 | |
| | 1. 支援の水準 | 6 |
| | 2. カバークロップ(緑肥)の作付け | 7 |
| | 3. 炭素貯留効果の高い堆肥の 水質保全に資する施用(堆肥の施用) | 8 |
| | 4. 有機農業 | 9 |
| | 5. 地域特認取組 | 13 |
| | (参考)5割低減の取組 | 13 |
| VII | 活動の手順、申請の手続き | |
| | 1. 活動の手順 | 14 |
| | 2. 申請の手続き | 15 |
| | 3. 提出する書類の一覧 | 16 |
| | 4. 保管する証拠書類等 | 17 |
| VIII | 留意事項 | |
| | 1. 対象活動の事例 | 18 |
| | 2. 交付額について | 19 |
| | 3. 交付金の返還について | 19 |
| | 4. 都道府県又は市町村による要件の設定 | 19 |
| | 5. 26年度から27年度にかけて 行われる取組について | 20 |

はじめに

農業の持続的発展と農業の有する多面的機能の健全な発揮を図るためには、意欲ある農業者が農業を継続できる環境を整え、国内農業の再生を図るとともに、農業が本来有する自然循環機能を維持・増進することが必要です。特に、環境問題に対する国民の関心が高まる中で、我が国における農業生産全体の在り方を環境保全を重視したものに転換していくとともに、農業分野においても地球温暖化防止や生物多様性保全に積極的に貢献していくため、平成23年度から、環境保全に効果の高い営農活動に対して支援を行う「環境保全型農業直接支払交付金(以下「環境直払」といいます。)」を実施しています。

平成27年度からは「農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律」の施行によって法律に基づく安定した制度として農業者が安心して取り組める事業となります。

(事業に取り組む際の注意事項)

本事業の申請受付事務や交付金の負担を行うことが困難な市町村もあることから、あらかじめ農地の所在する市町村に、本事業の申請が可能かどうかを確認してください。

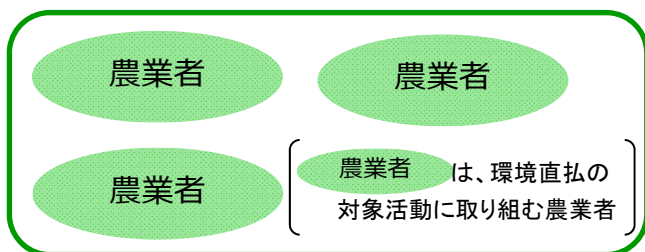
I 対象者

1. 農業者の組織する団体

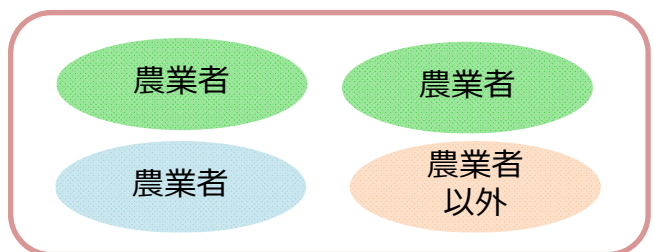
複数の農業者、又は、複数の農業者及び地域住民等の地域の実情に応じた者により構成される任意組織が対象になります。

※ 農業者の組織する団体(以下「農業者団体」といいます。)は、代表者、組織の規約を定めるとともに、組織としての口座を開設してください。

<農業者団体の例>



環境保全型農業を推進する任意のグループ、農協の生産者部会 等



多面的機能支払の活動組織、中山間地域等直接支払の集落 等

※ 農業者団体の区域について

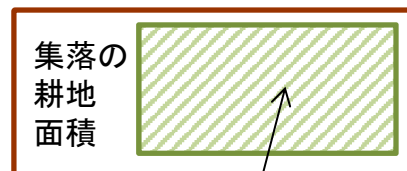
- ・ 基本的に市町村の範囲内で農業者団体を形成してください。
- ・ 複数集落や市町村全域で農業者団体を形成することも可能です。
- ・ 複数の市町村の範囲で農業者団体を形成する場合は、それぞれの市町村に事業計画の認定を受ける必要がありますので、それぞれの市町村にあらかじめお問い合わせください。

2. 一定の条件を満たす農業者

単独で事業を実施しようとする農業者(個人・法人)については、以下の条件に該当して市町村が特に認める場合に対象になります。

(1) 集落の耕地面積の一定割合以上の農地において、対象活動を行う農業者

自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動※¹(以下「対象活動」といいます。)の実施面積が、耕作する農業集落の耕地面積の概ね1/2以上又は全国の農業集落の平均耕地面積の概ね1/2以上となる農業者(土地利用型作物以外※²については2割以上になります。)



農業者が対象活動を行う面積

※1 対象活動について

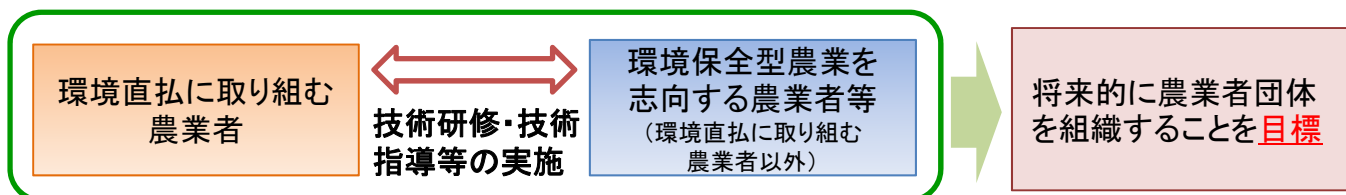
化学肥料、化学合成農薬を都道府県の慣行レベルから原則5割以上低減する取組と合わせて行う取組(カバークロープの作付け等)をいいます(P6~P13参照)。

※2 土地利用型作物について

環境直払において土地利用型作物とは、稲、麦(小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦)、大豆、そば、なたね、てん菜、でんぷん原料用ばれいしょ及び飼料作物としています。

(2) 環境保全型農業を志向する他の農業者と連携して、環境保全型農業の拡大を目指す取組を行う農業者

対象活動の実施を推進する活動(P4を参照)を、環境保全型農業を志向する他の農業者と連携して実施し、かつ、将来的に農業者団体を組織することを目標とする農業者



<市町村内に連携可能な農業者が不在の場合、又は、市町村内に対象活動を実施する農業者が複数いるものの現時点では団体を形成することが困難な場合>

市町村と連携して地域で環境保全型農業に取り組む他の農業者の育成に結びつく活動(※)を実施し、かつ、将来的に農業者団体を組織することを目標にする農業者

※ 市町村と連携して地域で環境保全型農業に取り組む他の農業者の育成に結びつく活動について

「有機農業の推進に関する基本的な方針」に定める市町村における有機農業の推進体制への参画や、市町村等に環境保全型農業に関する先駆的な農業者として登録され技術講習会等に講師として参加する等の活動のことをいいます。

(3) 複数の農業者で構成される法人

複数の農業者で構成される法人(農業協同組合を除く)

II

支援の対象となる農業者の要件

農業者団体の構成員、又は一定の条件を満たす農業者が環境保全型農業直接支払交付金の支援対象となるには、次の要件を満たしてください。

- ① 主作物※¹について販売することを目的に生産を行っていること。
- ② 主作物についてエコファーマー※²認定を受けていること。
- ③ 農業環境規範に基づく点検を実施していること。

※1 主作物について

化学肥料及び化学合成農薬の使用を都道府県の慣行レベルから原則5割以上低減する取組又は有機農業の取組の対象作物のことでです。

※2 エコファーマーについて

「持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律」に基づく土づくり技術・化学肥料低減技術・化学合成農薬低減技術を組み合わせた計画を作成し都道府県知事の認定を受けた農業者の名称です。

認定手続き、認定可能な作物等については都道府県、市町村にお問い合わせください。

※3 農業環境規範について

農業環境規範は、環境と調和した農業生産活動を行っていく上での基本的なポイントで、農業者の皆さんが営農活動の自己点検に使用するものです。

点検は、右の様式又は都道府県等が定めるこれと同等以上の内容を含む様式を用いて、点検シートに記載された方法により行ってください。

| 環境と調和のとれた農業生産活動規範点検シート（作物の生産） | |
|---|--------------------------|
| 【点検の方法】 | |
| ① 毎年、各項目について、過去一年間の実行状況を点検します。 | |
| ② 点検は、農業経営全体の状況について行います。（例えば、作付ごとに点検する必要はありません。） | |
| ③ 点検は、次ページの「取組（例）」を参考に農業者自身が実行できていると判断する場合には、チェック欄に「印」を付します。 | |
| ④ 該当がない項目や実行できない項目がある場合は、チェック欄に「印」を付せず、その項目ごとに下欄にその理由、改善の予定などを記入します。 | |
| ⑤ 作成した点検シートと、7の項目で保存した記録は、次回点検まで保存します。 | |
| 項目 | チェック欄 |
| 1 土づくりの励行 土づくりは、環境と調和のとれた農業生産活動の基礎となる技術である。また、土づくりにおけるたい肥等の有機物の利用は、循環型社会の形成に資する観点からも重要である。このため、たい肥等の有機物の施用などは土づくりを励行する。 | <input type="checkbox"/> |
| 2 適切で効果的・効率的な施肥 施肥は、作物に必要な供給するために不可欠であるが、過剰に施用された肥料成分は環境に影響を及ぼす。このため、都道府県の施肥基準や土壌診断結果等に即して肥料成分の施用量、施用方法を適切にし、効果的・効率的な施肥を行う。 | <input type="checkbox"/> |
| 3 効果的・効率的で適正な防除 病害虫・雑草が発生しにくい栽培環境づくりに努めるとともに、発生予防措置等を活用し、被害が生じると判断される場合に、必要に応じて農業や他の防除手段と適宜に組み合わせ、効果的・効率的な防除を行う。 | <input type="checkbox"/> |
| 4 農薬物の適正な処理・利用 循環型社会の形成に資するため、作物の生産に伴って発生する使用済みプラスチック等の農薬物の処理は関係法令に基づき適正に行う。また、作物残さ等の有機物についても利用や適正な処理に努める。 | <input type="checkbox"/> |
| 5 エネルギーの節減 温室効果ガスである二酸化炭素の排出抑制や資源の有効利用等に資するため、ハウスの加温、乾燥の乾燥機など駆動・機械等の使用で導入に際して、不必要・非効率的なエネルギー消費がないよう努める。 | <input type="checkbox"/> |
| 6 新たな知見・情報の収集 農地の調性把握のため、作物の生産に伴う環境影響などに関する新たな知見と適切な対応に必要な情報の収集に努める。 | <input type="checkbox"/> |
| 7 生産情報の保存 生産活動の内容が確認できるよう、肥料・農薬の使用状況等の記録を保存する。 | <input type="checkbox"/> |
| 【該当がない項目、実行できない項目がある場合の理由、改善の予定など（記入欄）】 | |
| <p>点検日 年 月 日</p> <p>点検者 印</p> | |

III

対象農地

農業振興地域内の農地、生産緑地地区内の農地で行われる対象活動が支援の対象となります。詳細については農地の所在する市町村にお問い合わせください。

IV

事業要件(推進活動の実施)

農業者団体の構成員、又は一定の条件を満たす農業者は「自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動の実施を推進するための活動」(以下「推進活動」といいます。)として以下に掲げる活動のうちいずれか1つ以上を実施する必要があります。

- 自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動の技術向上に関する活動
 - ① 自然環境の保全に資する農業の生産方式に関する検討会の開催
 - ② 技術マニュアルや普及啓発資料などの作成・配布
 - ③ 実証圃の設置等による自然環境の保全に資する農業の生産方式の実証・調査
 - ④ 先駆的農業者等による技術指導
 - ⑤ 自然環境の保全に資する農業の生産方式に係る共通技術の導入や共同防除等の実施
- 自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動の理解増進や普及に関する活動
 - ⑥ 地域住民との交流会(田植えや収穫等の農作業体験等)の開催
 - ⑦ 土壌分析や生き物調査等環境保全効果の測定
 - ⑧ 先進的取組の展示効果を高めるための標示
- 自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動により生産された農産物の販売促進に関する活動
 - ⑨ 農産物の販路拡大等に向けた流通・販売業者や消費者等との意見交換会の開催や商談会への出展
 - ⑩ 農業者の組織する団体等における商品開発や共同ブランド・マークを活用した販売
 - ⑪ 農業者の組織する団体等の構成員の連携による直売
- その他
 - ⑫ 耕作放棄地を復旧し、当該農地において自然環境の保全に資する農業生産活動を実施
 - ⑬ その他自然環境の保全に資する農業生産活動の実施を推進する活動

※ 推進活動について

農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律の基本理念に基づき、地域の農業者の連携等により環境保全型農業の普及推進が図られるように、平成27年度から新たに要件に変わりました。



エコファーマー認定に関する特例措置

支援の対象となる農業者の要件(Ⅱ-①)にあるとおり、主作物について都道府県のエコファーマー認定を受けていることが基本ですが、次の①～④のいずれかに該当する場合は、「持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画」(様式第1号)を作成し、環境保全型農業直接支払に係る営農活動計画書(共通様式第3号)とともに市町村に提出すれば、エコファーマー認定を受けていなくても支援の対象となる農業者の要件を満たしているものとして取り扱うことができます。なお、この特例措置は本事業に限り適用されるものです。

- ① 共同販売経理を行う集落営農 (都道府県の導入指針に定められた技術)
- ② 導入指針※1が定められていない主作物(注1) (省令技術)
- ③ 有機農業の取組 (都道府県の導入指針に定められた技術、都道府県が定めた技術)(注2)
- ④ 都道府県の特別栽培農産物認証等※2を受けている場合

※1 導入指針について

都道府県が定めた「持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針」のことで、作物ごとに土づくり技術・化学肥料低減技術・化学合成農薬低減技術が示されていますので、詳細は市町村、都道府県にお問い合わせください。

※2 特別栽培農産物認証等について

特別栽培農産物認証については、都道府県が「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」に準じた認証として認める認証も対象になりますので、都道府県、市町村にお問い合わせください。

(様式第1号)

持続農業法第4条第1項の認定に係る特例措置の適用について
(持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画(環境保全型農業直接支払交付金用))

○ 導入計画

| 対象作物名 | 対象ほ場のほ場通し番号 | 導入技術の内容及び導入時期 | | | | | | |
|-------|-------------|---|------|--|------|--|------|------|
| | | 土づくり技術 | | 化学肥料低減技術 | | 化学合成農薬低減技術 | | |
| | | 技術内容 | 導入時期 | 技術内容 | 導入時期 | 技術内容 | 導入時期 | |
| 水稲 | 1, 2 | ① たい肥等有機質施用技術 ② 緑肥作物利用技術 ③ 都道府県が定めた技術 | 〇月中旬 | ① 局所施肥技術 ② 肥効調節型肥料施用技術 ③ 有機質肥料施用技術 ④ 都道府県が定めた技術 | 〇月上旬 | ① 温湯種子消毒技術 ② 機械除草技術 ③ 除草用動物利用技術 ④ 生物農薬利用技術 ⑤ 対抗植物利用技術 ⑥ 抵抗性品種栽培・台木利用技術 ⑦ 土壌還元消毒技術 ⑧ 熱利用土壌消毒技術 ⑨ 光利用技術 ⑩ 被覆栽培技術 ⑪ フェロモン剤利用技術 ⑫ マルチ栽培技術 ⑬ 都道府県が定めた技術 | ③ | 〇月下旬 |

(注1) 「導入指針が定められていない主作物」に係る特例措置の利用の可否については、主作物により支援対象とならないものもありますので、あらかじめ市町村、都道府県にお問い合わせください。

(注2) 「都道府県が定めた技術」については、取組を行う農地が所在する市町村、都道府県にお問い合わせください。

VI

対象活動

1. 支援の水準

(1) 支援単価

化学肥料、化学合成農薬を都道府県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以下の対象取組に対して支援を行います。

| | 対象取組 | 支援単価(注1) |
|--------|--|----------------------------|
| 全国共通取組 | カバークロープ(緑肥)の作付け | 8,000円/10a |
| | 堆肥の施用(注2、3) | 4,400円/10a |
| | 有機農業 (うちそば等雑穀・飼料作物) | 8,000円/10a (3,000円/10a) |
| | 地域特認取組(注4) (地域の環境や農業の実態等を勘案した上で、地域を限定して支援の対象とする取組) ※対象取組や支援単価は、都道府県により異なります。 | 3,000円～8,000円/10a |

(注1) 支援単価は国と地方が1：1で負担します。

(注2) 堆肥の施用は「炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用」のことをいいます。

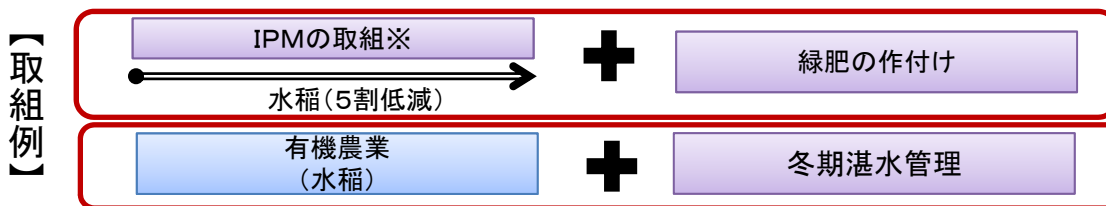
(注3) 堆肥の施用については、都道府県によって支援単価が異なる場合がありますので、都道府県、市町村にご確認ください。

(注4) 特認取組の支援単価は取組毎に異なりますので、詳細は都道府県、市町村にご確認ください。

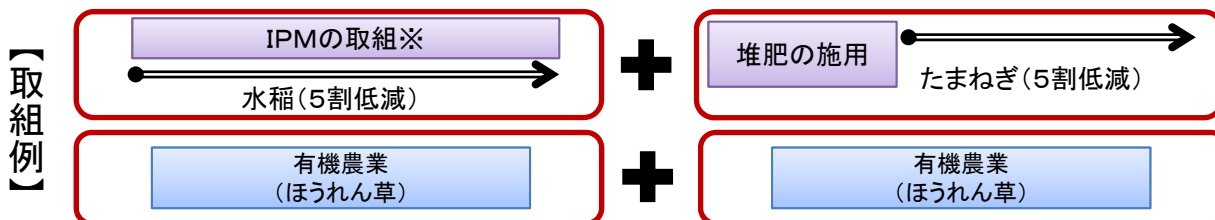
(2) 複数取組について

同一ほ場において1年間に複数回の対象活動を行う場合は、それぞれの活動を支援します(2取組目まで)。

① 同一ほ場で主作物を1回作付けし、複数の取組を実施する場合



② 同一ほ場で主作物を複数回作付けし、主作物毎に対象活動を実施する場合



※IPMの取組とは総合的病害虫・雑草管理の取組のことをいいます。

※ ご注意ください

- ・ 10a当たりの交付額は、各対象取組毎の支援単価の合計になります(最大16,000円/10a)。
- ・ 支援の対象となる組み合わせは都道府県で異なりますので、都道府県、市町村にご確認ください。

2. カバークロップ(緑肥)の作付け

(1)カバークロップ(緑肥)の作付けとは

主作物の栽培期間の前後のいずれかにカバークロップ(緑肥)を作付けする取組です。

(2)要件

- ① 品質の確保された種子が、効果の発現が確実に期待できる播種量以上^(注1)播種されていること。
- ② 適正な栽培管理^(注2)を行った上で、カバークロップの子実等の収穫を行わず、作物体すべてを土壤に還元していること。

(注1) 概ね種苗メーカーのカタログや都道府県の栽培技術指針等に記載された標準播種量以上の種子を播種することが必要。

(注2) 栽培期間は、春夏播きの場合は概ね2ヶ月以上、秋冬播きの場合は概ね4ヶ月以上を確保すること。ただし、都道府県の栽培技術指針等でこの栽培期間より短い栽培期間が示されている場合は、その栽培期間とすることも可。

(カバークロップに係る注意事項)

前年にすき込んだカバークロップの種子からある程度の発芽が見込まれたため、一部の出芽不良の箇所のみ播種を行った場合等、カタログ等に記載された標準播種量未満の播種量となる場合は、上記①の要件を満たさないため支援対象となりません。



3. 炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用(堆肥の施用)

(1) 炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用とは

主作物の栽培期間の前後のいずれかに堆肥を施用する取組です。

(2) 要件

- ① C/N比10以上の堆肥(鶏ふん等を主原料とするものは除く。)であって腐熟したものを使用すること。
- ② 堆肥施用後に栽培する作物が水稲の場合は10アール当たり概ね1.0トン以上、水稲以外の場合は10アール当たり概ね1.5トン以上の堆肥を施用すること。
- ③ 土壌診断を実施した上で、堆肥施用量が肥効率を考慮した堆肥由来の窒素成分量が原則として都道府県の施肥基準等を上回らないよう、適切な堆肥の施用を行うこと。

なお、堆肥その他使用する資材における窒素及びリン酸の各成分量の合計量が、必要とする投入成分量を超えないよう、施肥管理計画を策定するよう努めるものとする。

※ 堆肥の施用量について

堆肥の施用量については、都道府県によって運用が異なる場合がありますので、都道府県、市町村にご確認ください。



4. 有機農業

(1) 有機農業とは

主作物について、化学肥料及び化学合成農薬を使用しない取組です。

(2) 有機農業の要件

- ① 主作物の生産過程等※において、化学肥料及び化学合成農薬を使用していないこと(注1,2)
- ② 都道府県の「持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針」(導入指針)に定められた土づくり技術、化学肥料低減技術及び化学合成農薬低減技術の全てを組み合わせた農業生産方式を導入していること(ただし、エコファーマーに関する特例を利用する場合は、導入計画に基づく取組が行われていること)
- ③ 組換えDNA技術を利用しないこと

※ 生産過程等について

主作物の生産過程(主作物の生産者による「種子、種苗及び収穫物」の調製を含む。)及び前作の収穫後から当該主作物の作付けまでの期間のほ場管理のことです。

(注1) 「通常の営農管理において化学肥料又は化学合成農薬のいずれかを使用していない作物」、「水耕栽培等土壌を利用しない栽培方法で生産される作物」及び「永年性飼料作物」については、支援の対象となりません。

(注2) 化学肥料及び化学合成農薬の使用に関しては、次のとおり。

- ① 「有機農産物の日本農林規格」別表1の肥料及び別表2の農薬については使用することが可能(10~12ページ参照)。
- ② 化学肥料及び化学合成農薬を使用することなく生産された種子、苗等の入手が困難な場合は、種子繁殖する品種にあつては種子、栄養繁殖する品種にあつては入手可能な最も若齢な苗等を使用することが可能。
- ③ 植物防疫法第23条に基づき実施される指定有害動植物の発生予察事業における警報が発令された場合、当該警報に基づく防除において使用される化学合成農薬については、これを使用することが可能。

(有機農業の取組に係る注意事項)

- ① 有機農業に取り組む各々の作物について、都道府県において支援対象となるかを事前に都道府県、市町村にお問い合わせください。
- ② 生産した農作物について「有機農産物」等と表示する場合には、別途、有機JASの認定を取得する必要がありますのでご注意ください。
- ③ 作物によって支援単価が異なるものがありますので、6ページを参照してください。

有機農産物の日本農林規格(抜粋)

| | |
|------|--------------------------|
| 制 定 | 平成12年1月20日農林水産省告示第59号 |
| 一部改正 | 平成15年11月18日農林水産省告示第1884号 |
| 全部改正 | 平成17年10月27日農林水産省告示第1605号 |
| 一部改正 | 平成21年8月27日農林水産省告示第1180号 |
| 最終改正 | 平成24年3月28日農林水産省告示第833号 |

別表1

| 肥料及び土壌改良資材 | 基 準 |
|--|--|
| 植物及びその残さ由来の資材 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材(●) と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材(●) 発酵した食品廃棄物由来の資材 パーク堆肥(●) メタン発酵消化液(汚泥肥料を除く。) グアノ 乾燥藻及びその粉末 草木灰(●) 炭酸カルシウム 塩化加里 硫酸加里 硫酸加里苦土 天然りん鉱石 硫酸苦土 水酸化苦土 軽焼マグネシア 石こう(硫酸カルシウム) 硫黄 生石灰(苦土生石灰を含む。) 消石灰 微量元素(マンガン、ほう素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン及び塩素) 岩石を粉砕したもの 木炭 泥炭 ベントナイト パーライト ゼオライト パーミキュライト けいそう土焼成粒 塩基性スラグ 鉱さいけい酸質肥料 | 植物の刈取り後又は伐採後に化学的処理を行っていないものであること。 家畜及び家きんの排せつ物に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理(有機溶剤による油の抽出を除く。)を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 食品廃棄物以外の物質が混入していないものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 家畜ふん尿等の有機物を、嫌気条件下でメタン発酵させた際に生じるものであること。ただし、し尿を原料としたものにあつては、食用作物の可食部分に使用しないこと。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するもの(苦土炭酸カルシウムを含む。)であること。 天然鉱石を粉砕又は水洗精製したもの及び海水又は湖水から化学的方法によらず生産されたものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然鉱石を水洗精製したものであること。 カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然鉱石を粉砕したものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 上記生石灰に由来するものであること。 微量元素の不足により、作物の正常な生育が確保されない場合に使用するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであつて、含有する有害重金属その他の有害物質により土壌等を汚染するものでないこと。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。ただし、土壌改良資材としての使用は、育苗用土としての使用に限ること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 トーマス製鋼法により副生するものであること。 天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。 |

| | |
|---|---|
| <p>よう成りん肥</p> <p>塩化ナトリウム リン酸アルミニウムカ ルシウム 塩化カルシウム 食酢 乳酸 製糖産業の副産物 肥料の造粒材及び 固結防止材</p> <p>その他の肥料及び土 壤改良資材</p> | <p>天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであって、カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。 海水又は湖水から化学的方法によらず生産されたもの又は採掘されたものであること。 カドミウムが五酸化リンに換算して1kg中90mg以下であるものであること。</p> <p>植物を原料として発酵させたものであって、育苗用土等のpH調整に使用する場合には限ること。</p> <p>天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するものであること。ただし、当該資材によっては肥料の造粒材及び固結防止材を製造することができない場合には、リグニンスルホン酸塩に限り、使用することができる。</p> <p>植物の栄養に供すること又は土壌を改良することを目的として土地に施される物(生物を含む。)及び植物の栄養に供することを目的として植物に施される物(生物を含む。)であって、天然物質又は化学的処理を行っていない天然物質に由来するもの(燃焼、焼成、溶融、乾留又はけん化することにより製造されたもの及び化学的な方法によらずに製造されたものであって、組換えDNA技術を用いて製造されていないものに限る。)であり、かつ、病害虫の防除効果を有することが明らかなものでないこと。ただし、この資材は、この表に掲げる他の資材によっては土壌の性質に由来する農地の生産力の維持増進を図ることができない場合に限り、使用することができる。</p> |
|---|---|

- (注1) (●)印の資材については、本事業においては別表1の基準にかかわらず、その原料が天然物質であれば、化学的処理の実施の有無にかかわらず使用できます。
- (注2) 汚泥を使用する場合については、申請者が、汚泥を排出しているすべての事業者等の汚泥の由来や排出過程等を管理・把握し、当該汚泥がすべて天然物質及び天然物質に由来するものであり、化学的に合成された物質が一切含まれていないことを証明できなければなりません。このため、現実には、汚泥を有機農産物の生産に使用できるのは例外的な場合に限り考えられます。
- (注3) 使用した資材が別表1に該当するかどうかは、申請者が証明する必要があります。証明できない場合は支援の対象となりません。証明の際の証拠書類等については12ページ(参考)を参照してください。

別表2

| 農薬 | 基 準 |
|---|---|
| <p>除虫菊乳剤及びピレトリン乳剤 なたね油乳剤 マシン油エアゾル マシン油乳剤 デンプン水和剤 脂肪酸グリセリド乳剤 メタルデヒド粒剤 硫黄くん煙剤 硫黄粉剤 硫黄・銅水和剤 水和硫黄剤 石灰硫黄合剤 シイタケ菌糸体抽出物液剤 炭酸水素ナトリウム水溶剤及び重曹 炭酸水素ナトリウム・銅水和剤 銅水和剤 銅粉剤 硫酸銅 生石灰 天敵等生物農薬</p> | <p>除虫菊から抽出したものであって、共力剤としてペペロニルブトキサイドを含まないものに限ること。</p> <p>捕虫器に使用する場合には限ること。</p> <p>ボルドー剤調製用を使用する場合には限ること。 ボルドー剤調製用を使用する場合には限ること。</p> |

| | |
|--|---|
| 天敵等生物農薬・銅水和剤 性フェロモン剤 クロレラ抽出物液剤 混合生薬抽出物液剤 ワックス水和剤 展着剤 二酸化炭素くん蒸剤 ケイソウ土粉剤 食酢 燐酸第二鉄粒剤 炭酸水素カリウム水溶剤 炭酸カルシウム水和剤 ミルベメクチン乳剤 ミルベメクチン水和剤 スピノサド水和剤 スピノサド粒剤 還元澱粉糖化物液剤 | 農作物を害する昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とするものに限ること。 カゼイン又はパラフィンを有効成分とするものに限ること。 保管施設で使用する場合には限ること。 保管施設で使用する場合には限ること。 銅水和剤の薬害防止に使用する場合には限ること。 |
|--|---|

(注) 使用した資材が別表2に該当するかどうかは、申請者が証明する必要があります。証明できない場合は支援の対象となりません。証明の際の証拠書類等については以下を参考にしてください。

(参考)有機農業の取組において別表1、別表2の資材を使用した場合の提出が必要な書類^(注1)について

| 資材の区分 | | 購入資材の場合(注4) | 自給資材の場合 |
|------------|---|---|---|
| | | 添付書類 | 添付書類 |
| 別表1 の肥料 | <分類A> <input type="checkbox"/> 植物及びその残さ由来の資材 <input type="checkbox"/> 発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材 <input type="checkbox"/> 発酵した食品廃棄物由来の資材 <input type="checkbox"/> グアノ <input type="checkbox"/> 乾燥藻及びその粉末 | 原材料の内容を証明する書類 ^(注2) | 原材料が購入資材である場合 ・原材料の内容を証明する書類 ^(注2) |
| | <分類B> <input type="checkbox"/> 食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材 <input type="checkbox"/> と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材 <input type="checkbox"/> パークたい肥 <input type="checkbox"/> 草木灰 | (分類Bの資材については、別表1の基準にかかわらず、その原料が天然物質であれば、化学的処理の実施の有無は問わない) | (分類Bの資材については、別表1の基準にかかわらず、その原料が天然物質であれば、化学的処理の実施の有無は問わない) |
| | 「硫黄」、「塩化カルシウム」、「食酢」、「製糖産業の副産物」 | なし | |
| | 別表1の肥料のうち上記以外の資材 | 資材証明書(注3)等の写し | |
| 別表2 の農薬 | 「除虫菊乳剤及びピレトリン乳剤」、「性フェロモン剤」、「展着剤」 | 資材証明書(注3)等の写し | |
| | 別表2の農薬のうち上記以外の資材 | なし | |

(注1) 都道府県、市町村によっては、この他に証拠書類の保管が必要となることがありますので、詳細は市町村にお問い合わせください。

(注2) 「原材料の内容を証明する書類」については、原材料が全て記載されていれば、資材証明書に代えて、資材袋の写し等を利用していただいても構いません。

(注3) 「資材証明書」とは、製造業者又は販売業者が発行する、別表1又は別表2の基準を満たしていることを示す書類(製造工程まで添付する必要はない)。

12 (注4) 購入資材の場合、都道府県が添付書類の提出を省略している場合があります。

5. 地域特認取組

地域の環境や農業の実態等を勘案した上で、地域を限定して支援の対象とする取組です。取組の手引き(別紙)に示すとおり、承認を受けた都道府県、取組、地域、作物において取り組むことが可能です(取組の手引き(別紙)参照)。

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。

(参考) 5割低減の取組

(1) 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都道府県の慣行レベルから原則として※5割以上低減する取組です。

※ 低減割合について

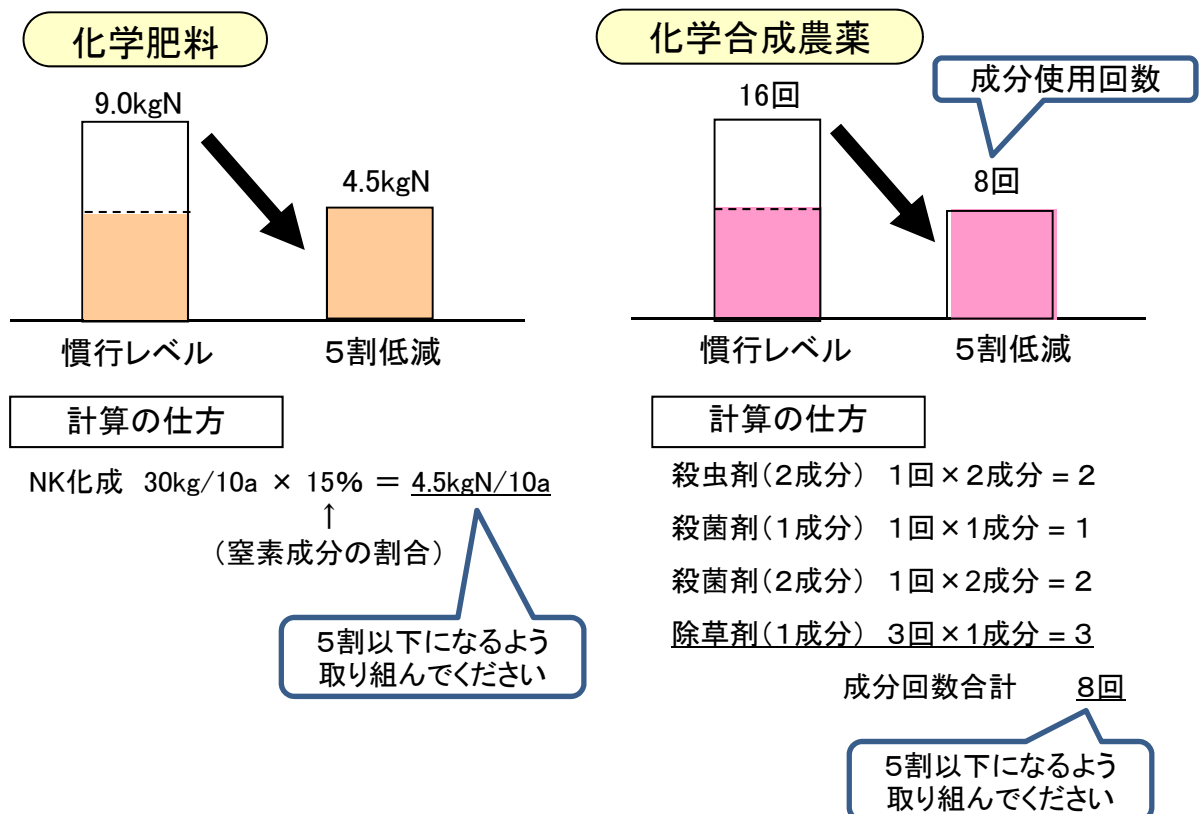
化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例の設定がされている場合はその低減割合となります。詳細については都道府県、市町村、地域センターにお問い合わせください。

(2) 算定の仕方

低減割合の比較に用いる慣行レベル※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。

■ 化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の算定の仕方



※ 慣行レベルについて

「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にお問い合わせください。

VII 活動の手順、申請の手続き

1. 活動の手順

① 農業者の組織する団体の設立

複数の農業者等で集まって農業者団体を設立します。

※ 農業者団体について

代表者、規約を定めて、組織としての口座を開設してください。

※ 規約について

規約には、総会の議決事項として交付金の配分及び収支決算に関する事項を設けるなど、「交付金の使いみちの決定方法(交付金の活用方法)」を定めてください。

② 計画の策定

- ・ 構成員が取り組む対象活動(カバークロープの作付けや堆肥の施用など)や地域で環境保全型農業の取組を広げる活動(推進活動)を決めてください。
- ・ 5年間の事業計画や営農活動計画書を策定して、総会の承認を得るなど、構成員の合意・了承の手続きを行ってください。

③ 申請書類の提出

申請書類について、対象活動を行うほ場が所在する市町村に提出します。

④ 対象活動、推進活動の実施

計画に基づき、対象活動、推進活動を実施します。

⑤ 報告書類の提出

- ・ 当該年度の活動内容を取りまとめて報告書を作成し、対象活動を行うほ場が所在する市町村に提出します。
- ・ 交付金の使いみちについては、総会の承認を得るなど、構成員の合意・了承の手続きを行ってください。

※ 交付金の使いみちについて

交付金は支援対象農業者への配分、農業者団体として実施する推進活動及び団体の事務を担当する者の手当等の農業者団体の事務経費に使うことができます。

※ 提出先の市町村について

本事業に取り組まない意向の市町村もあることから、あらかじめ提出先の市町村に申請受付等を行うかどうかを確認してください。

2. 申請の手続き

<提出時期>

① 5年間の事業計画、営農活動計画書の提出・認定【初年度のみ】

[平成27年8月末まで]

農業者団体の構成員が取り組む対象活動の合計面積や推進活動(検討会の開催等、P4参照)の計画を記載し、市町村に計画の認定を受けることが必要です。

※ 5年間の計画を事業実施初年度に提出しますが、計画期間中に計画内容(実施面積の増加、交付金額の増加及び対象活動の変更等)を変更する場合は、改めて提出し、市町村の認定を受けることが必要です。

提出書類
事業計画(共通様式第2号)、営農活動計画書(共通様式第3号)、農業者団体の規約 等

② 交付申請書の提出【毎年度】

[市町村が定める日まで]

交付金の交付を受けるために交付を受ける予定の金額等を記載します。

市町村が定める書類を提出してください。

<対象活動、推進活動の実施>

カバークロップの作付け、堆肥の施用、有機農業の取組等の対象活動及び推進活動を実施してください。

③ 実施状況報告書等の提出

[取組終了後1ヶ月間もしくは平成28年1月末まで]

農業者団体の構成員ごとに取り組んだ面積や農業者団体として取り組んだ推進活動を記載して、必要書類をまとめて実施状況の報告を行います。

※ 27年度中(28年3月末まで)に取組が終わる予定のものも提出してください。

提出書類
実施状況報告書(様式第8号)、生産記録、その他都道府県及び市町村が提出を求める書類

④ 実績報告書の提出

[市町村が定める日まで]

交付金の使いみち等を記載します。

市町村が定める書類を提出してください。

都道府県や市町村が取組内容を確認後、**平成28年3月末までに交付金が支払われます。**

⑤ 営農活動実績報告書の提出

[平成28年4月末まで]

実施状況報告書からの変更内容を記載して提出します。

提出書類
営農活動実績報告書(様式第6号又は共通様式第12号)、実施状況の報告から変更のあった書類

3. 提出する書類の一覧

(1) 事業計画、営農活動計画書の提出

① 提出書類(必須)

| 提出書類 | 様式番号 |
|---|---------|
| 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 | 共通様式第1号 |
| 多面的機能発揮促進事業に関する計画 | 共通様式第2号 |
| 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 (環境保全型農業直接支払に係る営農活動計画書) | 共通様式第3号 |

② 必要に応じて提出する書類

| 提出が必要となるケース | 提出書類 | 様式番号 |
|--------------------------------|--|-------|
| 農業者団体の場合 | 規約 | |
| 単独で支援の対象となる農業者の場合(※1)(P2参照) | (個人、法人(一戸一法人)の場合) 推進活動を環境保全型農業を志向する他の農業者と連携して実施していることがわかる書類 | |
| | (複数の農業者で構成される法人の場合) 複数の農業者で構成されていることが分かる書類 | |
| エコファーマー認定に係る特例措置を受けようとする農業者の場合 | 持続農業法第4条第1項の認定に係る特例措置の適用について | 様式第1号 |

(2) 実施状況報告書の提出

① 提出書類(必須)

| 提出書類 | 様式番号 |
|---|-------|
| 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況報告書 | 様式第8号 |
| 生産記録 (生産過程等において使用した肥料及び農薬、導入した技術など要件に即して対象活動を実施したことが記載されている必要があります。特別栽培農産物認証等に提出した書類を提出することも可能です。) | |

② 必要に応じて提出する書類 都道府県及び市町村が提出を求める書類(※2)

(3) 営農活動実績報告書の提出

① 提出書類(必須)

| 提出書類 | 様式番号 |
|----------------------------|-----------------------|
| 環境保全型農業直接支払交付金に係る営農活動実績報告書 | 様式第12号若しくは 共通様式第6号 |

② 必要に応じて提出する書類

- ・ 生産記録(実施状況報告書の提出の際に見込みで提出した場合)
- ・ 都道府県及び市町村が提出を求める書類(※3)

交付申請書、実績報告書及び※1、2、3について

申請する市町村によって提出する書類が異なりますので、市町村にご確認ください。

4. 保管する証拠書類等

(1) 取組共通の証拠書類

| 証拠書類 |
|--|
| ほ場面積等が確認できる書類(交付金の交付金額算定の基となった書類) |
| 推進活動の実施内容等が分かる書類 |
| 主作物についての出荷・販売したことを証明する出荷・販売伝票等 (取組面積が10a以上の場合は省略することが可能です) |
| 農業環境規範点検に基づく点検の実施結果を記載した点検シート |
| 特別栽培農産物等の認証を受けた者の場合は、認定証の写し (特別栽培農産物等の認証を受けた者が提出すると、実施状況報告時に生産記録等の確認の省略が可能です) |

(2) 対象活動別の証拠書類

| 対象活動 | 証拠書類 |
|---------------------|---|
| カバークロープ (緑肥)の作付け | <ul style="list-style-type: none"> ・カバークロープの種子の購入量を証明する購入伝票等の写し ・標準的な播種量を証明するカタログ等の写し |
| 堆肥の施用 | <ul style="list-style-type: none"> ・堆肥の購入伝票等の写し(注1) ・堆肥の成分証明書等の写し ・土壌診断結果書類 ・施肥管理計画(作成した場合) |
| 有機農業 | <ul style="list-style-type: none"> ・資材証明書の写し(注2) (有機農産物の日本農林規格別表1、2の肥料又は農薬を利用した場合、保管が必要(詳細は12ページ(参考)を参照) ・有機JAS認定書の写し (有機JAS認定を受けている農業者が提出すると、実施状況報告時に生産記録等の確認の省略が可能です) |
| 地域特認取組 | 都道府県が必要と認める書類 |

(注1) 無償で堆肥を入手した場合は伝票等の取引内容の分かる書類等、自給堆肥の場合は堆肥原料、その量、堆肥製造期間、堆肥製造場所、製造した堆肥の量等を記載した書類に代えることが可能です。

(注2) 肥料又は肥料原料として「植物及びその残さ由来の資材」、「発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材」、「食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材」、「と畜場又は水産加工場からの動物性産品由来の資材」、「発酵した食品廃棄物由来の資材」、「バーク堆肥」、「グアノ」、「乾燥藻及びその粉末」、「草木灰」を使用した場合には、その原材料の内容を証明する書類等

(3) 証拠書類等の確認や保管期間について

- ・ 証拠書類は、都道府県及び市町村が**必要に応じて提出を求める場合**があります。
- ・ 交付金の交付に関する証拠書類、経理書類及び交付申請の基礎となった書類は、交付を受けた年度の翌年度から**5年間保存**してください。

VIII 留意事項

1. 対象活動の事例(注1、2)

| | H26年度 | 4月 | H27年度 | 3月 |
|--------------------|-------|----|-------------------------------------|----|
| 1. カバークロップ(緑肥)の作付け | | | <p>水稻(5割低減) → カバークロップ(れんげ)</p> | |
| | | | <p>カバークロップ(れんげ) → 水稻(5割低減) (注3)</p> | |
| | | | <p>小麦(5割低減) → カバークロップ(れんげ)</p> | |
| 2. 堆肥の施用 | | | <p>堆肥施用 → 葉菜類(5割低減)</p> | |
| | | | <p>水稻(5割低減) → 堆肥施用</p> | |
| | | | <p>堆肥施用 → 水稻(5割低減) (注3)</p> | |
| 3. 有機農業 | | | <p>有機農業(水稻)</p> | |

- (注1) 上記作物は例示であって、支援の対象作物や緑肥等の品種については、これらに限定されるわけではありません。
- (注2) 「飼料生産型酪農経営支援事業」等他の事業との重複受給はできませんので、ご注意ください。どのような場合に重複受給になるかについては、農政局、地域センターにお問い合わせください。
- (注3) 26年度から27年度にかけて行われる取組を行う場合は、26年度中に「環境保全型農業直接支払交付金に係る実施計画書兼確認依頼書」を提出していることが必要です。

2. 交付額について

交付額は、履行面積に単価を乗じたものです。ただし、下記枠内の「交付額の算定に係る注意事項」のとおり、減額されることがありますのでご承知ください。

なお、履行面積とは畦畔や法面を除いた実際に対象活動が行われた面積（市町村等による実施状況の確認後の面積）です。

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{交付額} \\ \hline \text{(円)} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{支援単価} \\ \hline \text{(円/アール)} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \text{履行面積} \\ \hline \text{(確認后面積)} \\ \hline \text{(アール)} \\ \hline \end{array} \quad \text{(注)}$$

(注) 交付額の計算に用いる履行面積は対象活動別に履行面積を合計してアール未満を切り捨てた面積となります。

(交付額の算定に係る注意事項)

- ① 申請した面積全てが支援の対象となるわけではありません。適切な栽培管理が行われなかったと判断された場合等は、当該面積については支援の対象となりません。
- ② 予算の範囲内で交付金を交付するため、申請額が予算を上回った場合は、交付金が減額されることがあります。

3. 交付金の返還について

- ・ 対象活動の要件を満たさないことが確認された場合は、原則として当該年度に交付された環境保全型農業直接支払交付金のうち、要件を満たさないことが確認された面積に相当する額の返還を求めることになります。
- ・ 面積の虚偽申告等の不正や悪質な事案があった場合には、環境保全型農業直接支払交付金の全部又は一部を返還することになります。また、翌年度以降の制度への参加を制限する等の措置を講じる場合があります。

4. 都道府県又は市町村による要件の設定

都道府県又は市町村によっては、地域独自の要件を追加している場合もあります。追加要件の有無に関しては取り組むほ場が所在する市町村にあらかじめお問い合わせください。

5. 26年度から27年度にかけて行われる取組について

26年度から27年度にかけて行われる取組については、26年度中に市町村に提出した「環境保全型農業直接支払交付金に係る実施計画書兼確認依頼書」(参考様式第6-1号又は第6-2号)に加えて、**27年度の事業計画を提出**することで支援の対象になります。(営農活動計画書の提出は不要です)。

<申請時の提出書類>

- ・ 事業計画(共通様式第2号)(※1)
- ・ 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施計画書兼確認依頼書(参考様式第6-1号又は第6-2号)(※2) 等

※1 1年間(27年度)の取組内容を記載します。

※2 26年度中に市町村に提出してある必要があります。

※ 推進活動について

26年度から27年度にかけて行われる取組に取り組む場合も推進活動を行う必要があります。

環境保全型農業直接支払交付金に関する詳細な情報

環境保全型農業直接支払交付金の申請様式、要綱・要領は下記のアドレスに掲載しています。本パンフレットについて不明な点があれば後ろの問い合わせ先にお問い合わせください。

また、取組を行う上での詳細な要件等は、取組を行うほ場が所在する市町村に確認してください。

○農林水産省

<環境保全型農業直接支払交付金ホームページ>

http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/hozen_type/index.html

から環境保全型農業直接支払交付金をクリック ← 各種様式もこちらから

環境保全型農業直接支払交付金について

検索

お問い合わせ先 (農政局、地域センター)

| 都道府県 | お問い合わせ先 | 連絡先(電話番号) |
|------|----------------------|--------------|
| 北海道 | 北海道農政事務所 農政推進部 農政推進課 | 011-642-5473 |
| | 函館地域センター 農政推進グループ | 0138-26-7800 |
| | 旭川地域センター 農政推進グループ | 0166-76-1279 |
| | 釧路地域センター 農政推進グループ | 0154-23-4401 |
| | 帯広地域センター 農政推進グループ | 0155-24-2402 |
| | 北見地域センター 農政推進グループ | 0157-23-4171 |
| | 苫小牧地域センター 農政推進グループ | 0144-32-5345 |
| 青森県 | 青森地域センター 農政推進グループ | 017-777-3512 |
| | 八戸地域センター 農政推進グループ | 0178-29-2114 |
| 岩手県 | 盛岡地域センター 農政推進グループ | 019-624-1125 |
| | 奥州地域センター 農政推進グループ | 0197-25-3918 |
| 宮城県 | 東北農政局 生産部 生産技術環境課 | 022-221-6214 |
| | 大崎地域センター 農政推進グループ | 0229-22-2790 |
| 秋田県 | 秋田地域センター 農政推進グループ | 018-862-5755 |
| | 大仙地域センター 農政推進グループ | 0187-62-2123 |
| 山形県 | 山形地域センター 農政推進グループ | 023-622-7235 |
| | 酒田地域センター 農政推進グループ | 0234-33-7246 |
| 福島県 | 福島地域センター 農政推進グループ | 024-534-4145 |
| | いわき地域センター 農政推進グループ | 0246-23-8516 |
| 茨城県 | 水戸地域センター 農政推進グループ | 029-221-2186 |
| | 土浦地域センター 農政推進グループ | 029-843-6875 |
| 栃木県 | 宇都宮地域センター 農政推進グループ | 028-633-3315 |
| | 大田原地域センター 農政推進グループ | 0287-23-5612 |
| 群馬県 | 前橋地域センター 農政推進グループ | 027-221-2685 |
| 埼玉県 | 関東農政局 生産部 生産技術環境課 | 048-740-0067 |
| 千葉県 | 千葉地域センター 農政推進グループ | 043-251-8307 |
| 東京都 | 東京地域センター 農政推進グループ | 03-5144-5253 |
| 神奈川県 | 横浜地域センター 農政推進グループ | 045-211-7176 |
| 山梨県 | 甲府地域センター 農政推進グループ | 055-254-6016 |
| 長野県 | 長野地域センター 農政推進グループ | 026-234-5575 |
| | 松本地域センター 農政推進グループ | 0263-47-2003 |
| 静岡県 | 静岡地域センター 農政推進グループ | 054-246-6121 |
| | 浜松地域センター 農政推進グループ | 053-456-1251 |
| 新潟県 | 新潟地域センター 農政推進グループ | 025-228-5211 |
| | 長岡地域センター 農政推進グループ | 0258-31-2131 |
| 富山県 | 富山地域センター 農政推進グループ | 076-441-9307 |
| 石川県 | 北陸農政局 生産部 生産技術環境課 | 076-232-4131 |
| 福井県 | 福井地域センター 農政推進グループ | 0776-30-1619 |

| 都道府県 | お問い合わせ先 | 連絡先(電話番号) |
|------|-------------------------|--------------|
| 岐阜県 | 岐阜地域センター 農政推進グループ | 058-271-4407 |
| | 高山地域センター 農政推進グループ | 0577-32-1155 |
| 愛知県 | 東海農政局 生産部 生産技術環境課 | 052-746-1313 |
| | 豊橋地域センター 農政推進グループ | 0532-56-3080 |
| 三重県 | 津地域センター 農政推進グループ | 059-228-3199 |
| 滋賀県 | 大津地域センター 農政推進グループ | 077-522-4274 |
| | 東近江地域センター 農政推進グループ | 0748-23-3842 |
| 京都府 | 近畿農政局 生産部 生産技術環境課 | 075-414-9722 |
| 大阪府 | 大阪地域センター 農政推進グループ | 06-6941-9657 |
| 兵庫県 | 神戸地域センター 農政推進グループ | 078-331-9951 |
| | 姫路地域センター 農政推進グループ | 079-281-3697 |
| | 豊岡地域センター 農政推進グループ | 0796-22-2179 |
| 奈良県 | 奈良地域センター 農政推進グループ | 0742-36-2981 |
| 和歌山県 | 和歌山地域センター 農政推進グループ | 073-436-3832 |
| 鳥取県 | 鳥取地域センター 農政推進グループ | 0857-22-3131 |
| 島根県 | 松江地域センター 農政推進グループ | 0852-24-7311 |
| 岡山県 | 中国四国農政局 生産部 生産技術環境課 | 086-224-4511 |
| 広島県 | 広島地域センター 農政推進グループ | 082-228-9483 |
| | 福山地域センター 農政推進グループ | 084-955-8631 |
| 山口県 | 山口地域センター 農政推進グループ | 083-922-5255 |
| 徳島県 | 徳島地域センター 農政推進グループ | 088-622-6132 |
| 香川県 | 高松地域センター 農政推進グループ | 087-831-8185 |
| 愛媛県 | 松山地域センター 農政推進グループ | 089-932-6989 |
| 高知県 | 高知地域センター 農政推進グループ | 088-875-2151 |
| 福岡県 | 福岡地域センター 農政推進グループ | 092-281-8261 |
| | 北九州地域センター 農政推進グループ | 093-561-1596 |
| 佐賀県 | 佐賀地域センター 農政推進グループ | 0952-23-3136 |
| 長崎県 | 長崎地域センター 農政推進グループ | 095-845-7123 |
| 熊本県 | 九州農政局 生産部 生産技術環境課 | 096-211-9591 |
| | 八代地域センター 農政推進グループ | 0965-62-8206 |
| 大分県 | 大分地域センター 農政推進グループ | 097-532-6134 |
| 宮崎県 | 宮崎地域センター 農政推進グループ | 0985-22-3184 |
| | 延岡地域センター 農政推進グループ | 0982-33-0700 |
| 鹿児島県 | 鹿児島地域センター 農政推進グループ | 099-222-7528 |
| | 鹿屋地域センター 農政推進グループ | 0994-43-3222 |
| 沖縄県 | 内閣府 沖縄総合事務局 農林水産部 生産振興課 | 098-866-1653 |
| | 農林水産省 生産局 農産部 農業環境対策課 | 03-6744-0499 |