

環境保全型農業直接支払交付金実施要領

平成23年4月1日22生産第10954号
平成23年4月28日23生産第800号
平成23年9月1日23生産第4304号
平成24年4月6日23生産第6222号
平成25年5月16日25生産第273号
平成26年4月1日25生産第3418号
平成27年4月2日26生産第3317号
平成28年4月1日27生産第2766号
平成29年4月1日28生産第2112号
平成29年11月15日29生産第1358号
農 林 水 産 省 生 産 局 長

第1 対象者

環境保全型農業直接支払交付金実施要綱（平成23年4月1日付け22生産第10953号農林水産事務次官依命通知。以下「要綱」という。）別紙第1の1の農業者団体等は、以下に掲げるとおりとする。

1 農業者の組織する団体

農業者の組織する団体（以下「農業者団体」という。）は、組織の規約及び代表者を定め、かつ、組織としての口座を開設している、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とする。

2 農業者

単独で環境保全型農業直接支払交付金（以下「交付金」という。）の支援の対象となる農業者（農業法人を含む。以下同じ。）は、次に掲げる者であって、市町村が特に認める者とする。

(1) 要綱別紙第1の4の農業生産活動（以下「対象活動」という。）の実施面積が、自身の耕作する農業集落（農林業センサスに定める農業集落をいう。以下同じ。）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以上となる者。

ただし、要綱別紙第1の4に掲げる化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行から原則として5割以上低減する取組（以下「5割低減の取組」という。）又は有機農業（化学肥料及び化学合成農薬を使用しない農業をいう。以下同じ。）の取組を行う作物（以下「主作物」という。）が土地利用型作物（稲、麦（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）、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をいう。）以外の作物の場合は、その実施面積が農業集落の耕地面積の2割以上又は全国の農業集落の平均耕地面積の2割以上となる者。

(2) 要綱別紙第1の2の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活動（以下「推進活動」という。）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者。

ただし、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

困難な場合は、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とする者に限り対象とすることができるものとする。

(3) 複数の農業者で構成される法人（農業協同組合を除く。）。

第2 支援の対象となる農業者の要件

1 農業者団体の構成員又は第1の2の農業者において、交付金の支援対象となる農業者（以下「支援対象農業者」という。）の要件は次のとおりとする。

(1) 主作物について、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、持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律（平成11年法律第110号。以下「持続農業法」という。）第4条第1項に規定する持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画を作成し、当該計画について都道府県知事の認定を受けていること。

ただし、第1の2の(3)の法人について、対象活動を実施する全ての農業者が都道府県知事の認定を受けている場合は、当該要件を満たすものとして取り扱うことができるものとする。

(3) 「環境と調和のとれた農業生産活動規範について」（平成17年3月31日付け16生産第8377号生産局長通知）1の(2)の農業環境規範（以下「農業環境規範」という。）に基づく点検を実施していること。

2 1の(2)に関する特例措置

(1) 主作物について、農業者団体のうち共同販売経理（経営所得安定対策等実施要綱（平成23年4月1日付け22経営第7133号農林水産事務次官依命通知）IVの第1の1の(1)の①のイの(イ)に掲げる共同販売に係る経理をいう。以下同じ。）を実施している集落営農が対象活動に取り組む場合、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が組み合わされた「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。以下「導入計画」という。）が作成され、これに基づく取組が行われていれば、1の(2)の要件を満たすものとして取り扱うものとする。

なお、共同販売経理を実施している集落営農が法人格を取得した場合であっても、当該法人においても特例措置を継続することができるものとする。

(2) 市町村は、以下に該当する場合において、導入計画が作成され、これに基づく取組が行われていれば、1の(2)の要件を満たすものとして取り扱うことができるものとする。

ア 持続農業法第3条第1項に基づく持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針（以下「導入指針」という。）が定められていない主作物において、対象活動に取り組む場合。

イ 要綱別紙第1の4の(3)の有機農業の取組を行う場合。

ウ 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」（平成4年10月1日付け4食流第3889号総合食料局長、生産局長、消費・安全局長通知。以下「表示ガイドライン」という。）に基づく都道府県の特別栽培農産物認証又は都道府県知事が表示ガイドラインに準じた認証として特に認める認証（以下「特別栽培農産物等」という。）を受けている場合。

(3) (1)に定める土づくり技術、化学肥料低減技術及び化学合成農薬低減技術については、導入指針に定められた技術を用いるものとする（ただし、(2)のイの有機農業の取組の場合は、導入指針に定められた技術に加え、都道府

県が定めた技術を使用することができるものとし、都道府県知事は当該技術を定めた場合には、地方農政局長等（北海道にあっては北海道農政事務局長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長をいう。以下同じ。）に対して、様式第2号により届出を行うとともに、その内容を速やかに公表するものとする。）。また、(2)のアの導入指針が定められていない作物の場合は、持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律施行規則（平成11年農林水産省令第69号）第1条第1項から第3項までに掲げる技術を用いるものとする。

- (4) (2)のアの特例措置を利用した都道府県は、原則として1年以内に、特例の対象とした作物について導入指針を定めるものとし、導入計画の提出を受けた市町村長は、都道府県知事又は都道府県知事の委託を受けた者（以下「都道府県知事等」という。）に事業計画及び営農活動計画書の写しと併せて、導入計画を送付するものとする。

また、都道府県知事等は、導入計画の内容について、必要があれば速やかに市町村長に対し、修正等の指示を行うものとする。

- (5) 都道府県知事は、(2)のウにより表示ガイドラインに準じた認証として特に認める場合は、様式第3号により、当該年度の6月末までに地方農政局長等に届出を行うとともに、速やかに農業者に周知するものとする。

第3 事業要件

要綱別紙第1の2の事業要件については、次に掲げる1の(1)から4の(3)までに掲げる活動のうちいずれか一つ以上を実施するものとする。

- 1 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
- 2 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
 - (1) 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
 - (2) 土壌分析や生き物調査等環境保全効果の測定
 - (3) 先進的取組の展示効果を高めるための標示
- 3 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
 - (1) 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
 - (2) 農業者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
 - (3) 農業者団体等の構成員の連携による直売
- 4 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
 - (1) 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

- (2) 中山間地（別記8に定める地域をいう。以下同じ。）において自然環境の保全に資する農業生産活動を実施（農業者団体等の取組面積の過半が中山間地の場合に限る。）
- (3) 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

第4 対象活動

1 対象活動について農林水産省生産局長（以下「生産局長」という。）が別に定める要件は次に定めるとおりとする。

(1) カバークロップ

要綱別紙第1の4の(1)の取組のうちカバークロップ（緑肥の作付け）は、主作物の栽培期間の前後のいずれかに緑肥等を作付けする取組であって、以下のすべてを満たすものとする。

ア 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播種されていること

イ 適正な栽培管理（栽培期間については、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ヶ月以上とする。ただし、都道府県の栽培技術指針等で本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ができるものとする。）を行った上で、子実等の収穫を行わず、作物体すべてを土壌に還元していること

(2) 炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用

要綱別紙第1の4の(2)の取組のうち炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用は、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あって、以下のすべてを満たすものとする。ただし、主作物が永年性飼料作物である場合については支援の対象としないものとする。

ア 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

イ 堆肥施用後に栽培する作物が水稻の場合は10アール当たり概ね1.0トン以上、水稻以外の場合は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。ただし、稲わら堆肥以外の堆肥については、10アール当たりの施用量の下限値を0.5トンとし、水稻については0.5トンから1.0トンまでの間、水稻以外については0.5トンから1.5トンまでの間で、都道府県の栽培指針や施用基準等に応じて、堆肥の種類、作物の品目ごとに施用量を一つ又は複数設定できるものとする。なお、当該堆肥施用量を設定した場合、都道府県知事は、以下の方法により、施用量に応じた10アール当たりの交付単価を設定し、当該年度の6月末日までに、様式第15号により地方農政局長等に届け出るものとし、届出があった場合、地方農政局長等は、生産局長に報告を行うものとする。

(ア) 別の堆肥の施用量を設定する場合は、当該施用量にあわせて(イ)の方法により国の交付金の10アール当たりの交付単価を算出し、この場合の国の交付金と一体的に地方公共団体が交付する交付金を加えた交付金の10アール当たりの単価は、国の交付金の10アール当たりの交付単価の倍額とするものとする。なお、この調整を行う場合、最も低い交付単価にあわせて交付単価を設定することができるものとする。

(イ) 堆肥の10アール当たりの施用量を x トン（堆肥施用後に栽培する作物が水稻の場合 $0.5 \leq x \leq 1.0$ 、水稻以外の場合 $0.5 \leq x \leq 1.5$ ）とする場合、

国の交付金の10アール当たりの交付単価は下表の計算式により計算（計算結果は100円未満を切り捨てるものとする。）する。

水稲（円/10アール）： $2,200 \times x \div 1.0$

水稲以外（円/10アール）： $2,200 \times x \div 1.5$

ウ 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、支援対象農業者は、堆肥その他使用する資材における窒素及びリン酸の各分量の合計量が、必要とする投入分量を越えないよう、施肥管理計画を策定するよう努めるものとする。

(3) 有機農業

ア 要綱別紙第1の4の(3)の有機農業の取組は、以下の全てを満たすものとする。ただし、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、支援の対象としないものとする。

(ア) 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、第2の2の(1)又は(2)の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）

(イ) 農産物の生産過程等（農産物の生産過程（農産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農産物の作付けまでの期間のほ場管理をいう。）において、有機農産物の日本農林規格（平成12年1月20日農林水産省告示第59号。以下「有機農産物規格」という。）別表1の肥料（製造工程において化学的に合成された物質が添加されていないものに限る。）以外の肥料及び別表2の農薬以外の農薬を使用していないこと。ただし、別表1に規定する「発酵、乾燥又は焼成した排せつ物由来の資材のうち、家畜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」、「バーク堆肥」及び「草木灰」については、肥料取締法に基づき普通肥料の公定規格を定める等の件（昭和61年2月22日農林水産省告示第284号）十二に規定される肥料でない限り、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することができるものとする。また、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れば有機農業の取組として取り扱うものとする。また、植物防疫法（昭和25年法律第151号）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を行うときには、化学合成農薬を使用することができるものとする。

(ウ) 組換えDNA技術を利用しないこと

イ アの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かどうかの判定については、2の(1)の慣行レベルを踏まえて行うことを基本とし、慣行レベルが設定されていない作物については、都道府県が作成している栽培技術指針等により判定するものとし、

都道府県は、この判定結果について速やかに公表するものとする。

なお、慣行レベルが設定されており、かつ、化学肥料又は化学合成農薬のうちいずれか一方の資材の慣行レベルがゼロである作物であっても、本作物について慣行レベルを策定している都道府県の概ね5割以上において当該資材を慣行的に使用している場合については、都道府県は、これを支援の対象とすることができるものとする。

(4) 地域特認取組

要綱別紙第1の4の(4)のその他都道府県知事が特に必要と認める取組(以下「地域特認取組」という。)は、以下に掲げるすべての項目を満たすものとする。また、取組内容は別表1に掲げるとおりとし、申請手続については、別記1のとおりとする。

ア 5割低減の取組と組み合わせた取組であること

イ 地球温暖化防止、生物多様性保全等環境保全に高い効果が認められること

ウ 取組の実施に伴う追加的な経費の発生等により取組の十分な普及が図られていないこと

2 要綱別紙第1の4の取組のうち5割低減の取組に係る低減割合については、以下のとおり取り扱うものとする。

(1) 慣行レベル

地域の慣行については、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することとする(必要に応じて、地域ごと、作期ごとに設定するものとする。)。また、都道府県は、地域の慣行レベルを策定又は変更した際は、その内容を公表することとする。

(2) 化学肥料及び化学合成農薬の使用の算定の方法

化学肥料及び化学合成農薬の使用の算定の方法は次のとおりとし、化学肥料及び化学合成農薬の使用の算定の方法、低減割合の算定の方法等については、原則として表示ガイドラインの考え方に即して行うものとする。

なお、慣行レベルが設定されており、かつ、化学肥料又は化学合成農薬のうちいずれか一方の資材の慣行レベルがゼロである作物であっても、本作物について慣行レベルを策定している都道府県の概ね5割以上において当該資材を慣行的に使用している場合、当該資材を使用しないことをもって5割以上の低減が行われたものとみなすことができるものとする。

ア 化学肥料の使用量については、農産物の生産過程等において使用される化学肥料の窒素分量の合計とする。

イ 化学合成農薬の使用量については、農産物の生産過程等において使用される化学合成農薬の使用回数(土壌消毒剤、除草剤等の使用回数を含む。)の合計とし、化学合成農薬の有効成分ごとに算定するものとする。

(3) 化学肥料の使用の算定に当たっての留意事項

要綱別紙第1の4の(1)の取組を行う場合には、カバークロップに対し使用した化学肥料を、カバークロップの後作として生産される主作物の化学肥料の使用量に算入しないことができるものとする。

(4) 化学合成農薬の使用の算定に当たっての留意事項

ア (2)にかかわらず、植物防疫法第23条に基づき実施される指定有害動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、化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。

イ 有機農産物規格別表2の農薬については、これを農産物の生産過程等において使用した場合であっても、化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。

ウ 化学合成農薬を使用することなく生産された種子や苗等の入手が困難な作物については、種子や苗等に使用されている化学合成農薬を化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。ただし、種子繁殖の品種は種子、栄養繁殖の品種は入手可能な最も若齢のものを基準とし、それ以降に使用された化学合成農薬は使用回数に含めるものとする。また、この場合、化学合成農薬の使用に係る慣行レベルから種子や苗等に使用した化学合成農薬の使用回数を除いた数値を、5割低減の取組の基準としての慣行レベルとして利用するものとする。

エ 要綱別紙第1の4の(1)の取組を行う場合には、カバークロップに対し使用した化学合成農薬を、カバークロップの後作として生産される主作物の化学合成農薬の使用回数に算入しないことができるものとする。

(5) 化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例の設定

化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例の設定については、別記2のとおりとする。

3 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は、以下のすべてを満たす場合、1で定める支援の要件に、各地方公共団体が定める地域独自の要件を追加することができるものとし、地域独自の要件を設定しようとする都道府県又は市町村は、地方農政局長等に対して様式第6号により届出を行うものとする。

- (1) 地域が抱える環境保全上の課題を解決し、地域の環境保全の推進に資するものであること
- (2) 事業の趣旨・目的との整合が図られており、かつ、事業の効果を損なわないものであること

第5 複数取組

- 1 支援対象農業者が同一ほ場において一年間に複数回対象活動を行う場合の交付対象面積は、二作分の作付面積までとする。
- 2 都道府県は、対象活動について、別記7に定めるところにより、二取組まで複数取組の組み合わせを設定することができるものとする。

第6 交付単価

- 1 要綱別紙第1の5の表中の有機農業の取組の①及び②の欄の生産局長が別に定める作物は、そば、あわ、ひえ、きび及び飼料作物とする。なお、都道府県は、以下の全てを満たす場合、飼料作物のうち飼料用米、飼料用稲(WCS用稲を除く。以下同じ。)及びWCS用稲については、別に定める作物から除外することができるものとし、除外しようとする都道府県知事は、当該年度の6月末日までに、様式第16号により、地方農政局長等に対し協議するものとする。
 - (1) 都道府県の栽培指針等から、地域における飼料用米、飼料用稲又はWCS用稲の栽培方法が食用水稲と同等であると認められること
 - (2) 当該地域において飼料用米、飼料用稲又はWCS用稲の有機農業に取り組

んだ場合、通常の営農管理に比べて10アール当たり8,000円以上の追加的な経費を要すること

- 2 地方農政局長等は、1により協議のあったことについて、その内容が適切であると認められる場合には、都道府県知事に通知するとともに、生産局長に報告を行う。

第7 交付額

- 1 国からの交付金の交付に関する基本的考え方

国からの交付金は、地方公共団体が国が交付する交付金と同額の支援を行う対象活動に対して交付するものとする。

- 2 地方公共団体からの交付金の交付に関する基本的考え方

国の交付金と一体的に地方公共団体が交付する交付金は、対象活動が行われている農地が所在する市町村が交付を行うものとする。

- 3 国の交付金の交付額の算定

- (1) 交付金の交付を受けようとする者（以下「申請者」という。）の交付申請額（申請者の作成する事業計画における対象活動の取組面積に相当する国の交付金の交付額をいう。以下同じ。）の全国の総額が交付金の予算額（以下「国の交付上限額」という。）を下回る場合、各申請者の交付金に係る国の交付金の交付額は、要綱別紙第1の5に定める国の交付金の交付単価に、対象活動が実際に履行された面積を乗じて得た額とする。

ただし、地方公共団体が交付する交付金の交付額が、要綱別紙第1の5に定める国の交付金の交付単価に、対象活動が実際に履行された面積を乗じて得た額を下回る場合、国は地方公共団体が交付する交付金の交付額と同額を交付するものとする。

- (2) 申請者の交付申請額の全国の総額が国の交付上限額を上回る場合には、別記3に定めるところにより申請者への国の交付金の交付額の調整を行うものとする。

- 4 交付金の交付年度

国からの交付金は、対象活動が終了した年度に交付を行うものとする。ただし、交付申請を行う年度の前年度に地方農政局長等が承認を行った地域特認取組については、交付申請を行う年度に対象活動が全て終了する取組であっても、5割低減の取組又は5割低減の取組と組み合わせて行う取組のいずれかの取組が交付申請を行う年度の前年度中に終了しているものについては、交付金に係る支援の対象としないものとする。

- 5 農地の面積の測定

交付金の算定の対象となる農地の面積は本地面積とし、畦畔、法面を含まないものとする。また、その測定は、別記4に定めるとおりとする。

第8 交付金の活用方法

- 1 農業者団体等は、交付金について、支援対象農業者への配分のほか、農業者団体等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団体事務経費に充当することができるものとする。

- 2 農業者団体にあつては、交付金の活用方法について、団体の規約に定めなければならない。

第9 事務手続

1 事業計画の提出

- (1) 申請者は、共通様式第1号に、要綱別紙第2の1に定める対象活動の実施等に関する計画を記載した「事業計画」(共通様式第2号)、営農活動計画書(共通様式3号)及び次に掲げる書類を添付し、6月末日までに、対象活動を実施しようとする農地が所在する市町村長に提出するものとする。

なお、事業計画の提出は、原則として、対象活動が開始される前までに提出するものとする。

ア 農業者団体にあつては、団体の運営等に係る規約。

イ 第2の2の(1)又は(2)の特例措置を受けようとする申請者にあつては、導入計画

- (2) 申請者は、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3条第1号(多面的機能支払交付金)、第2号(中山間地域等直接支払交付金)及び第4号(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)に掲げる事業にも取り組む場合にあつては、それらの事業と併せて事業計画を提出することができる。
- (3) 生産局長は、地域の実情等を踏まえ、事業計画の提出を6月末日までに行うことが困難であると認める場合その他生産局長が特に必要と認める場合については、生産局長が別に定める期日まで、(1)の事業計画の提出期日を延長することができるものとする。
- (4) 事業計画は、取組が行われる農地が所在する市町村毎に提出するものとする。
- (5) 国は、交付金の円滑適正な執行等を図るため必要があると認めるときは、都道府県を経由して市町村に対し、(1)の書類の提出を求めることができるものとする。

2 事業計画の認定

市町村長は、審査の上、妥当であると認められるときは、事業の認定を行い、共通様式第4号により申請者に通知をするものとする。

3 事業計画の変更

- (1) 申請者は、要綱別紙第2の1の(4)のアからカに定める重要な内容の変更が生じるときは、あらかじめ変更する年度の事業計画の申請期限までに、共通様式第5号に変更後の事業計画書を添え、市町村長に申請を行うものとし、事業計画の変更の認定は、2に準じて行うものとする。
- (2) 要綱別紙第2の1の(4)のアからカ以外の軽微な変更が生じるときは、あらかじめ様式第7号により変更する年度の事業計画の申請期限までに市町村長に届出を行うものとする。

4 実施状況の報告

- (1) 申請者は、毎年度、対象活動及び推進活動の取組終了後1箇月を経過した日又は1月末日のいずれか早い期日までに、様式第8号に、支援対象農業者の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を確認するための内容を記載した生産記録等を添付し、市町村長に対し、実施状況の報告を行うものとする。ただし、年度末に当該年度の対象活動が終了する場合には、申請者は、取組終了前であっても、その取組見込みを記載した生産記録により実施状況の報告を行うことができるものとする。

- (2) 国は、交付金の円滑適正な執行等を図るため必要があると認めるときは、都道府県を経由して市町村に対し、(1)の報告を求めることができるものとする。

5 実施状況の確認

- (1) 要綱別紙第2の3の市町村長による対象活動の実施状況の確認は、別記5のとおりとする。
- (2) 市町村長は、必要に応じて、技術的な観点に基づく実施状況の確認を都道府県知事に要請することができる。都道府県知事は、実施状況についての確認を行った場合、市町村長に確認結果を通知するものとする。
- (3) 市町村長は、(2)の都道府県知事からの確認結果を踏まえ、審査の上、様式第9号により申請者が交付金の交付を受けようとする年度の3月5日までに、申請者に確認結果を通知するものとする。

6 実施状況の取りまとめ

- (1) 市町村長は、5の確認結果を踏まえ、実施面積及び国の交付金と一体的に地方公共団体が交付する交付金のうち市町村負担分の交付見込額を各申請者ごとに取りまとめ、様式第10号により、原則として申請者が交付金の交付を受けようとする年度の2月15日までに都道府県知事に対し報告を行うものとする。
- (2) 都道府県知事は、(1)の結果を取りまとめ、国の交付金と一体的に地方公共団体が交付する交付金のうち都道府県負担分及び市町村負担分の交付見込額を併せ、様式第11号により、2月末日までに地方農政局長等に報告するものとする。

7 抽出検査の実施

- (1) 都道府県は、地方農政局、北海道農政事務所及び内閣府沖縄総合事務局と連携し、毎年度、申請者の中から抽出し、必要に応じて現地に赴き、証拠書類等について検査を行う。
- (2) 都道府県知事は、2月15日までに(1)の抽出検査の結果を市町村長に通知するものとする。

第10 証拠書類の保管

- 1 申請者は、以下に掲げる書類を作成又は支援対象農業者から収集し、保管しなければならない。
- (1) 取組共通の書類
- ア 交付金の交付金額の算定の基となるほ場面積等が確認できる書類等
 - イ 推進活動の実施内容等がわかる書類等
 - ウ 主作物についての出荷・販売したことを証明する出荷・販売伝票等の写し。ただし、当該主作物について、取組面積が10アール以上の場合には省略することができるものとする。
 - エ 農業環境規範に基づく点検の実施結果を記載した点検シートの写し。
 - オ 特別栽培農産物等の認証を受けた者にあつては、その認定書の写し。
- (2) 要綱別紙第1の4の(1)の取組を実施した場合に必要な書類
- ア カバークロップの種子の購入量を証明する購入伝票等の写し。
 - イ 標準的な播種量を証明するカタログ等の写し。
- (3) 要綱別紙第1の4の(2)の取組を実施した場合に必要な書類
- ア 堆肥の購入伝票等の写し(無償で堆肥を入手した場合は伝票等の取引内

容のわかる書類等に、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できる。)

イ 堆肥の成分証明書等の写し。

ウ 施肥管理計画（作成した場合）及び土壌診断結果書類の写し。

(4) 要綱別紙第1の4の(3)の取組を実施した場合に必要な書類

ア 有機農産物規格別表1の肥料又は別表2の農薬を農産物の生産過程等に使用した場合にあっては、使用した資材について、本規格別表1又は別表2に定められた基準を満たしていることを証明する書類等（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）の写し。

イ 農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律（昭和25年法律第175号。以下「JAS法」という。）第16条の登録認定機関による有機農産物の生産行程管理者として認定された者にあつては、その認定書の写し。

(5) 地域特認取組を実施した場合は、都道府県が必要と認める書類。

2 申請者は、都道府県又は市町村から1の書類又はその他交付金の申請の基礎となる書類の提出を求められたときは、必要書類を速やかに提出しなければならない。

第11 自然災害の発生により対象活動の履行が困難となった場合の取扱い

自然災害の発生により対象活動の履行が困難となった場合の取扱いについては別記6のとおりとする。

第12 証拠書類等の保存期間

- 1 市町村及び都道府県は、交付金の交付に関する証拠書類を、交付金の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年間保存しなければならない。
- 2 交付金の交付を受けた者（以下「交付金受領者」という。）は、交付金の交付に関する証拠書類、経理書類及び交付金の交付申請の基礎となった書類を、交付を受けた日が属する年度の翌年度から起算して5年間保存しなければならない。

第13 交付金の返還

1 交付金の返還

要綱別紙第2の5の生産局長が定める基準は次に掲げるとおりとする。

- (1) 第4の対象活動の要件を満たさないことが確認された場合には、原則として、当該年度に交付された交付金のうち、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ものとする。
- (2) 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、交付金の全部又は一部の返還を命ずるとともに、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ことができる。

2 返還の手続

- (1) 市町村長は、交付金受領者が交付金を返還する必要がある場合には、当該交付金受領者に速やかに通知し、交付金の返還を求めるものとする。
- (2) (1)により交付金の返還があった場合は、市町村長は当該返還額のうち、国及び都道府県の助成を都道府県に返還するとともに、都道府県は国の助成を国に返還するものとする。

第14 実施結果の報告

- 1 交付金受領者は、毎年度、営農活動実績報告書（共通様式第6号又は様式第12号）により、翌年度の4月末日までに事業の終了を市町村長に報告するものとする。ただし、第9の4の(1)のただし書きにより実施状況報告を見込みで報告した者は、取組内容を確認できる生産記録を添付するものとする。
- 2 市町村長は、毎年度、1の実施結果及び交付金の交付実績を取りまとめ、共通様式第7号又は様式第10号により、翌年度の5月15日までに都道府県知事に提出するものとする。
- 3 都道府県知事は、2の結果を取りまとめ、共通様式第8号又は様式第11号により、翌年度の5月末日までに地方農政局長等に報告するものとする。
- 4 国は、交付金の円滑適正な執行等を図るため必要があると認めるときは、都道府県を経由して市町村に対し、1の報告を求めることができるものとする。

第15 第三者機関

要綱第5の1及び2の中立的な第三者機関の構成員は、環境保全型農業について高い学識経験を有する者その他環境の保全に関して知識や経験を有する者、公益を代表する者等から選ぶものとする。ただし、交付金の執行に当たって利害関係を有する者を選ぶことはできないこととする。

なお、既存の審議会、協議会等を活用する場合であっても、交付金に係る利害関係者を除くものとする。

第16 事業の評価

- 1 事業の評価は、中間年評価及び最終評価とする。
- 2 都道府県知事は、市町村の協力を得て、中立的な第三者機関において、事業の評価を実施するとともに、その結果を地方農政局長等を経由して生産局長に報告することとする。
- 3 生産局長は都道府県知事の報告を受け、中立的な第三者機関において農業者団体等による農業生産活動の進捗状況、地球温暖化防止や生物多様性保全等の効果等を検討し、事業の評価を実施するとともに、環境保全型農業をめぐる諸情勢の変化や最終評価等を踏まえ、事業の実施期間後に制度全体の見直しを行う。ただし、必要があれば、事業の実施期間中に所要の見直しを行う。

附 則（平成23年4月1日22生産第10954号）

- 1 この要領は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 この要領及び農地・水保全管理支払交付金実施要領（平成23年4月1日付け22農振第2262号農村振興局長通知）の制定に伴い、旧要領は廃止する。ただし、旧要領に基づいて平成22年度までに実施された事業に係る報告、返還及び証拠書類の保管に関しては、なお従前の例によることとする。
- 3 旧要領の参考様式により行われる手続その他の行為は、この要領の相当参考様式によって行われたものとみなす。

附 則（平成23年4月28日23生産第800号）

- 1 この一部改正要領は、平成23年4月28日から施行する。
- 2 この一部改正要領による改正前の参考様式により行われる手続その他の行為は、この要領による改正後の相当参考様式によって行われるものとみなす。
- 3 この一部改正要領の施行前に改正前の規定によりした処分、手続その他の行為は、この要領による改正後の相当規定によってしたものとみなす。

附 則（平成23年9月1日23生産第4304号）

- 1 この一部改正要領は、平成23年9月1日から施行する。
- 2 この一部改正要領による改正前の参考様式により行われる手続その他の行為は、この要領による改正後の相当参考様式によって行われるものとみなす。
- 3 この一部改正要領の施行前に改正前の規定によりした処分、手続その他の行為は、この要領による改正後の相当規定によってしたものとみなす。

附 則（平成24年4月6日23生産第6222号）

- 1 この通知は、平成24年4月6日から施行する。
- 2 この通知による改正前の要領に基づき実施された事業に係る同要領に規定する手続については、なお従前の例による。
- 3 平成24年度に交付申請する取組については、この一部改正要領の第1の4の（1）の規定にかかわらず、改正前の相当規定により行うことができるものとする。

附 則（平成25年5月16日24生産第273号）

- 1 この通知は、平成25年5月16日から施行する。
- 2 この通知による改正前の要領に基づき実施された事業に係る同要領に規定する手続については、なお従前の例による。

附 則（平成26年4月1日25生産第3418号）

- 1 この通知は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この通知による改正前の要領に基づき実施された事業に係る同要領に規定する手続については、なお従前の例による。

附 則（平成27年4月2日26生産第3317号）

- 1 この要領は、平成27年4月2日から施行する。
- 2 この通知による改正前の要領に基づき平成26年度までに実施された事業に係る報告、返還及び証拠書類の保管については、なお従前の例による。

- 3 要綱附則 2 に基づき平成26年度に事業を実施した者が改正前の要綱第 2 の 1 の取組を現に実施している場合にあっては、平成27年度に限り、改正前の要領参考様式第 6 - 1 号又は 6 - 2 号に定める「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、この要領共通様式第 3 号に定める「営農活動計画書」とみなすものとする。
- 4 平成26年度までに改正前の要領別記 1 に基づき地方農政局長等の承認を得た地域特認取組の具体的内容については、変更の申請又は届出が提出されない限り、この要領別記 1 に基づき地方農政局長等の承認を得たものとみなす。ただし、都道府県は、その内容のうち市町村による実施確認内容、保管する証拠書類、可能となる複数取組の設定について、様式第22号により、速やかに地方農政局長等に届出を行うこととする。

附 則（平成28年 4 月 1 日27生産第2766号）

- 1 この通知は、平成28年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この通知による改正前の環境保全型農業直接支払交付金実施要領に基づく事業については、なお従前の例による。

附 則（平成29年 4 月 1 日28生産第2112号）

- 1 この通知は、平成29年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この通知による改正前の環境保全型農業直接支払交付金実施要領に基づく事業については、なお従前の例による。
- 3 この通知による改正前の当該要領に基づく地域特認取組のうち、市町村による実施確認内容及び保管する証拠書類について変更が必要な都道府県については、この要領様式第18号により、平成29年 6 月末日までに地方農政局長等に届出を行うこととする。

附 則（平成29年11月15日29生産第1358号）

この通知は、平成29年11月15日から施行する。

(要領別記一覧)

- 別記 1 都道府県知事が特に必要と認める取組について
- 別記 2 化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例の設定について
- 別記 3 国の交付金の交付額の調整について
- 別記 4 環境保全型農業直接支払交付金の対象農地等の面積の測定について
- 別記 5 対象活動の実施状況の確認について
- 別記 6 自然災害の発生により対象活動の履行が困難となった場合の取扱い
- 別記 7 複数取組の設定について
- 別記 8 中山間地の対象地域について

(別記1)

都道府県知事が特に必要と認める取組について

地域特認取組の申請手続は、次に定めるとおりとする。

- 1 都道府県知事は、様式第4号により、次の(1)から(6)までの事項等を記載の上、原則として地域特認取組による支援を要望する年度の前年度の生産局長が指定する期間に地方農政局長等に対して申請を行うものとする。
 - (1) 地域特認取組の名称及び技術的な内容
 - (2) 地域特認取組の対象地域及び対象作物
 - (3) 地域特認取組の地球温暖化防止効果等環境保全効果
 - (4) 地域特認取組の実施に伴う追加的な経費など農業経営への影響及びこれを踏まえた交付単価の案
 - (5) 地域特認取組の普及の実態
 - (6) 地域特認取組に係る支援要件、市町村による実施確認内容、保管する証拠書類、可能となる複数取組の設定及びその他特記すべき事項
- 2 都道府県知事からの申請を受けた地方農政局長等は、申請内容に対する意見を添えて生産局長に協議を行わなくてはならない。
- 3 2の協議を受けた生産局長は、次の(1)から(3)までについての技術的検証や専門家等の意見を踏まえた上で、地域特認取組の承認についての指示を行うものとする。
 - (1) 地域特認取組の普及拡大により、地球温暖化防止効果等高い環境保全効果の発現が見込まれること
 - (2) 地域特認取組の普及拡大には、追加的な経費等に着目した農業者に対する直接支援が必要であると見込まれること
 - (3) (2)の追加的な経費等に着目して設定される交付単価が、要綱別紙第1の4の(1)から(3)までに掲げる取組の交付単価と比較して妥当であると認められること
- 4 地方農政局長等は、1により申請のあった地域特認取組について、その内容が適切であると認められる場合には、これを承認し交付単価と併せて都道府県知事に通知する。
- 5 都道府県知事は、4により承認通知のあった地域特認取組について、1の(2)の対象地域若しくは対象作物の追加、1の(6)の支援要件、市町村による実施確認内容又は交付単価の変更(取組の効果に影響のないものを除く。以下「重要な変更」という。)を行う場合には、1に準じて手続を行うものとし、地方農政局長等及び生産局長は、2から4に準じて手続を行うものとする。

また、重要な変更以外の変更及び特認取組の支援を取りやめる場合については、1の手続によらず当該内容を地方農政局長等へ届け出ることとする。

(別記2)

化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例の設定について

第1 低減割合の特例の設定の基本的考え方

低減割合は現行の代替技術により低減可能な水準を考慮して設定することとしており、現行の技術で化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行から5割以上低減することが困難な品目については、都道府県知事の申請を基に、3割までの範囲内で5割以下の低減割合を特例的に認めるものとする。

第2 低減割合の特例の申請手続

1 都道府県知事は、様式第5号により、次の(1)から(4)までの事項等を記載の上、特例措置による支援を要望する年度の前年度の生産局長が指定する期間に地方農政局長等に対して申請を行うものとする。

- (1) 低減割合の特例の設定が必要な品目及び対象地域
- (2) 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行から5割以上低減した生産の実態
- (3) 現行の代替技術により化学肥料及び化学合成農薬の使用を最大限低減した技術体系
- (4) 技術的な検証結果

2 都道府県知事からの申請を受けた地方農政局長等は、申請内容に対する意見を添えて生産局長に協議を行わなければならない。

3 2の通知を受けた生産局長は、次の(1)及び(2)についての技術的検証や専門家等の意見を踏まえた上で、承認についての指示を行うものとする。

- (1) 現行の技術では、収量、品質を著しく低下させることなく、化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行から5割以上低減することが困難であること
- (2) 申請のあった地域と同様の条件(気象、作型等)の下で、収量、品質を著しく低下させることなく、申請のあった地域の慣行レベルの5割以下の化学肥料の使用量、化学合成農薬の使用回数で生産した取組が、ほとんどないこと

4 地方農政局長等は、1により申請のあった低減割合の特例について、その内容が適切であると認められる場合には、これを承認し都道府県知事に通知するものとする。

第3 低減割合の特例

低減割合の特例の設定は、別表2のとおりとする。

(別記3)

国の交付金の交付額の調整について

- 1 申請者の交付申請額の全国の総額が国の交付上限額を上回る場合であって、かつ、地方公共団体からの交付金の交付見込額（以下別記3において「地方交付見込額」という。）の全国の総額が国の交付上限額を上回る場合には、必要に応じて、都道府県における前年度以前の実施状況を考慮した上で、次のとおり国の交付金の交付額について調整するものとする。
 - (1) 別記7に定める複数取組のうち第1取組目の取組（以下別記3において「1取組目の取組」という。）に対する地方交付見込額の全国の総額が国の交付上限額を上回る場合、申請者ごとの国からの交付金の交付額の上限は、1取組目の取組に対する地方交付見込額に、採択率（この場合の採択率とは、国の交付上限額を1取組目の取組に対する地方交付見込額の全国の総額で除した数値をいう。）を乗じた額を都道府県に対し配分するものとする。
 - (2) 1取組目の取組に対する地方交付見込額の全国の総額が国の交付上限額を下回る場合は、次のとおりとする。
 - ア 国は、1取組目の取組に対する地方交付見込額と同額を、国の交付金の交付額の上限として、都道府県に対し配分するものとする。
 - イ さらに、国は、各申請者の別記7に定める複数取組のうち第2取組目の取組（以下「2取組目の取組」という。）に対する地方交付見込額に採択率（この場合の採択率とは、国の交付上限額からアの配分額を差し引いた額を2取組目の取組に対する地方交付見込額の全国の総額で除した数値をいう。）を乗じた額を、交付額の上限として、追加的に配分するものとする。
- 2 申請者の交付申請額の全国の総額が国の交付上限額を上回る場合であって、かつ、国の交付上限額が地方交付見込額の全国の総額を上回る場合には、次のとおり国の交付金の交付額の上限について調整するものとする。
 - (1) 国は、都道府県に対し、1取組目の取組に対する地方交付見込額と同額を、国の交付金の交付額の上限として、配分するものとする。
 - (2) さらに、2取組目の取組に対する地方交付見込額と同額を、国の交付金の交付額の上限として、追加的に配分するものとする。
- 3 国は、1又は2により交付額の調整を行った場合は、都道府県に対し、調整後の交付額について、交付決定を行うものとする。

(別記4)

環境保全型農業直接支払交付金の対象農地等の面積の測定について

支援対象面積は、以下のいずれかの方法により把握するものとする。

(1) 共済細目書記載面積、公的資料に記載された面積の活用

共済細目書のアリコ面積(畦畔等を除いた本地面積)、地積調査の結果、土地改良法(昭和24年法律第195号)に基づく区画整理事業等に伴う確定測量の結果等の公的資料に記載された面積とする。

(2) 図測

2,500分の1程度以上の縮尺図等の図測により行う(なお、5,000分の1程度以上の縮尺図等の図測による場合は、当該図測面積に0.95を乗じた数値を支援対象面積とするものとする。)

(3) 実測

農林水産省農村振興局測量作業規程等に準拠し、現地において実測を行う。

(4) 畦畔率の活用

実測、図測並びに共済細目書記載面積及び公的資料に記載された面積が、畦畔等を含んだ面積である場合にあっては、市町村が次のいずれかにより推計した畦畔率を用いて、畦畔面積を算出の上、これを当該資料に記載された面積から差し引いて得た面積とする。なお、この場合における畦畔率の測定は、畦畔の状況が概ね類似している地域ごとに行うものとする。

ア 対象農地を抽出、実測し求めた平均畦畔率

イ 図面上の測量により求めた平均畦畔率(ほ場整備事業完了地区等区画が整理されている地域に限る。ウにおいて同じ。)

ウ 標準区画図から求めた平均畦畔率

エ 公的機関の発表した耕地面積及び本地面積から得られる平均畦畔率を参考とした推定平均畦畔率

(5) その他

(1)から(4)までの方法により把握した農地面積が記載された台帳が既に存在する場合には、当該台帳に記載された面積を活用することができるものとする。

また、(1)から(4)までにより難しい場合であって、かつ、合理的な理由がある場合には、市町村が別に定める方法により対象農地の面積を把握することができるものとする。

(別記5)

対象活動の実施状況の確認について

市町村による実施状況の確認は、申請者から提出された申請書類及び添付書類の書面審査を基本とし、必要に応じて以下のとおり確認を実施して提出書類の補完を行うこととする。

1 現地見回りによる確認

(1) 市町村は、以下の項目について、現地見回り（ほ場巡回）により、取組状況の把握を行う。

ア 5割低減の取組及び有機農業の取組の実施状況

イ カバークロップの作付状況

ウ 地域特認取組において都道府県知事により現地見回りによる確認が必要とされた取組の実施状況

(2) 市町村は、要領第9の4の実施状況報告時に申請者に対してほ場の現況写真を求めることができるものとし、写真による状況確認により（1）の現地見回りによる確認に代えることができるものとする。

2 抽出による保管書類の確認

(1) 保管書類の確認については、農業者団体の支援対象農業者数の平方根以上の農業者数を対象として抽出により確認を行うことができるものとする（抽出の対象となる農業者数が5人以下となった場合であっても最低5人を対象として行うものとする。ただし、支援対象農業者数が5人未満の場合にあっては全員を対象として行うものとする。）。

(2) この保管書類の確認に当たって、市町村は、対象活動を実施している支援対象農業者に対して資材の購入伝票等証拠書類の提出を求めることができる。

3 確認業務の委託

市町村及び都道府県は、交付金の交付に関する確認業務について、次の要件を満たす組織に委託することができるものとする。ただし、この場合においても、市町村及び都道府県は、毎年度、委託を受けて確認業務を行う組織において確認業務が適切に行われていることについて確認を行うものとする。

(1) 法人格を有していること。

(2) 実施確認に必要な技術的な能力を有していること。

(3) 実施確認を適正に行うための手続、体制等に関する規約その他の規定が定められていること。

(4) 実施確認に当たって、対象活動に直接かかわらない第三者による客観的な確認体制が確保されていること。

4 都道府県等の農産物認証制度における確認結果の活用

都道府県等の農産物認証制度又はJAS法第16条の登録認定機関による有機農産物の生産行程管理者としての認定において、生産記録等の確認が行われる場合、本確認結果をもって当該確認項目の全部又は一部が行われたものとみなすことができるものとする。ただし、この場合、都道府県又は市町村は、都道府県等の農産物認証制度の認定機関等が3の（1）から（4）までの要件を満たしていることを確認するものとする。

(別記6)

自然災害の発生により対象活動の履行が困難となった場合の取扱い

- 1 自然災害により、対象活動の履行ができなかった場合については、それぞれ次のとおり取り扱うことができるものとする。
 - (1) カバークロップの取扱い
カバークロップの播種を行い、その後適切な栽培管理を行ったものの、自然災害により、要領第4の1の(1)に掲げるそれぞれの要件の達成が困難となった場合については、その原因が災害等によるものであることが客観的な書類により確認できる場合であって、当該災害後に取組の継続が困難である場合に限り、カバークロップの取組が行われたものとみなすことができるものとする。
 - (2) 炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用の取扱い
必要となる堆肥を入手したものの、自然災害により、要領第4の1の(2)に掲げる要件の達成が困難となった場合については、その原因が災害等によるものであることが客観的な書類により確認できる場合であって、当該災害後に取組の継続が困難である場合に限り、当該取組が行われたものとみなすことができるものとする。ただし、入手した堆肥を他のほ場に施用している場合はこの限りではない。
 - (3) 5割低減の取組及び有機農業の取組の取扱い
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を組み合わせた持続的な農業生産方式の導入により、化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域の慣行から原則として5割以上低減する栽培又は化学肥料及び化学合成農薬を使用しない栽培に取り組んだものの、原則として収穫時期（ここでいう収穫時期とは、慣行の栽培において肥料及び農薬の散布等を終了した時期とする。）における自然災害が原因で、収穫皆無になった場合については、その原因が災害等によるものであることが客観的な書類により確認できる場合に限り、5割低減の取組又は有機農業の取組が行われたものとみなすことができるものとする。
 - (4) 地域特認取組の取扱い
要領第4の1の(4)の地域特認取組（5割低減の取組を除く。）を適切に行ったものの、自然災害により、その要件の達成が困難となった場合については、その原因が災害等によるものであることが客観的な書類により確認できる場合であって、当該災害後に取組の継続が困難である場合に限り、当該地域特認取組が行われたものとみなすことができるものとする。
- 2 1の特例の措置を受けようとする場合の手続は、次に定めるとおりとする。
 - (1) 申請者は、要綱別紙第2の2の実施状況の報告を行う際、様式第13号を添付して市町村長に提出するものとする。
 - (2) (1)の提出を受けた市町村長は、これを実施状況の報告に添付し、都道府県知事に対して自然災害の発生による特例措置の適用に係る技術的な意見を求めることとする。
 - (3) (2)により意見照会を受けた都道府県知事は、以下の特例措置の適用に関する基準に係る技術的な意見を付して、地方農政局長等に対し、協議するものとする（様式第14号）。
 - ア 近隣地域で同種の取組を行っている農業者についても、取組の継続が困難

な状況になっていること

イ 自然災害に対応して、都道府県から被害額や災害に対応した技術指針等が公表されていること

(4) 地方農政局長等は、(3)により協議のあった特例の適用について、その内容が適切であると認められる場合には、都道府県知事に通知するものとする。

(5) 都道府県知事は、(4)の結果を踏まえて、実施状況の報告に対する確認結果と併せて市町村長に報告するものとする。

(別記7)

複数取組の設定について

第1 複数取組の組み合わせの設定の基本的考え方

1つのほ場で多様な活動を組み合わせることで実施することにより、自然環境保全に資する農業生産活動の面的な普及だけでなく、単位面積当たりでも多面的機能が最大限発揮されるよう、都道府県は、第2に掲げる事項を基にして、地域毎に取り組み可能な複数の活動の組み合わせを設定するものとする。

第2 設定の基準

- 1 同一ほ場で主作物を複数回作付けし、主作物毎に複数の取組を実施する場合
営農活動として実質的に組み合わせができない取組を除き、全ての取組の組み合わせを設定できるものとする。
- 2 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
以下の(1)及び(2)に掲げるものを除き、組み合わせを設定できるものとする。
 - (1) 要綱別紙第1の4の(1)から(3)の取組間の組み合わせ
 - (2) 取組間で活動内容が重複する組み合わせ

第3 複数取組の設定の届出

- 1 都道府県知事は、様式第17号により、複数取組の設定による支援を実施又は変更する年度の前年度の6月末日までに地方農政局長等に対して届け出るものとする。ただし、要領別記1による申請に際し、可能となる複数取組を設定し、地方農政局長等の承認を得た場合は、様式第17号による報告をしたものとみなすことができるものとする。
- 2 複数取組の設定を行った都道府県は、その組み合わせについて、速やかに公表するものとする。

(別記8)

中山間地の対象地域について

中山間地は、次の1から9までのいずれかに該当する地域とする。

- 1 特定農山村地域における農林業等の活性化のための基盤整備の促進に関する法律(平成5年法律第72号)第2条第4項の規定に基づき公示された特定農山村地域
- 2 山村振興法(昭和40年法律第64号)第7条第1項の規定に基づき指定された振興山村
- 3 過疎地域自立促進特別措置法(平成12年法律第15号)第2条第2項の規定に基づき公示された過疎地域(同法第33条第1項又は第2項の規定により過疎地域とみなされる区域を含む。)
- 4 半島振興法(昭和60年法律第63号)第2条第1項の規定に基づき指定された半島振興対策実施地域
- 5 離島振興法(昭和28年法律第72号)第2条第1項の規定に基づき指定された離島振興対策実施地域
- 6 沖縄振興特別措置法(平成14年法律第14号)第3条第1号に規定する沖縄
- 7 奄美群島振興開発特別措置法(昭和29年法律第189号)第1条に規定する奄美群島
- 8 小笠原諸島振興開発特別措置法(昭和44年法律第79号)第4条第1項に規定する小笠原諸島
- 9 「農林統計に用いる地域区分の制定について」(平成13年11月30日付け13統計第956号)において、中間農業地域又は山間農業地域に分類されている地域

別表1 地域特認取組

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
北海道	フェロモントラップと耕種的防除を組み合わせた害虫防除技術	水稲	6,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（IPM）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	りんご	8,000円
青森県	総合的病害虫・雑草管理（IPM）と組み合わせた交信攪乱剤による主要害虫防除	りんご、なし	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	炭の投入	全作物	5,000円
	総合的病害虫・雑草管理（IPM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稲	4,000円
岩手県	夏期の水田内ビオトープ（生き物緩衝地帯）の設置（作溝実施）	水稲	4,000円
	夏期の水田内ビオトープ（生き物緩衝地帯）の設置（作溝未実施）		3,000円
	メダカ等魚類を保護する管理	水稲	3,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稲	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔除草及び長期中干し	水稲	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	りんご	8,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせたほ場周辺除草	アスパラガス	8,000円
宮城県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
秋田県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稻	4,000円
山形県	簡易ビオトープの設置（作溝実施）	水稻	4,000円
	簡易ビオトープの設置（作溝未実施）		3,000円
	夏期湛水管理	麦類（大麦、小麦）、 なたね	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫防除・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稻	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	りんご、西洋なし、日本なし、もも、すもも、かき、トマト	8,000円
	炭の投入	全作物	5,000円
福島県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稻	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	りんご、もも、なし	8,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	総合的病害虫防除・雑草管理（IPM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稲	4,000円
茨城県	フェロモン剤の導入と天敵昆虫の導入	ピーマン(施設に限る)	8,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）	4,000円		
栃木県	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）	4,000円		
群馬県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）	4,000円		
埼玉県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稻	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
千葉県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稻	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	江の設置（作溝実施）	水稻	4,000円
	江の設置（作溝未実施）		3,000円
東京都	バンカープランツの植栽	なす	8,000円
神奈川県	総合的病害虫・雑草管理（IPM）	施設野菜（促成・半促成トマト、半促成きゅうり、いちご）	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稻	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）	4,000円		

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
山梨県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
長野県	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	りんご、もも、なし、キャベツ、レタス、すもも（プルーン含む）	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	インセクターリープラントの植栽	なす、きゅうり、トマト	8,000円
静岡県	敷草用半自然草地の育成管理	茶	8,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた交信攪乱剤の導入	茶	8,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）の実践	水稲	4,000円
新潟県	江の設置（作溝実施）	水稲	4,000円
	江の設置（作溝未実施）		3,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	炭の投入	全作物	5,000円
富山県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稻	4,000円
	夏期の水田内ビオトープ（生き物緩衝地帯）の設置（作溝実施）	水稻	4,000円
	夏期の水田内ビオトープ（生き物緩衝地帯）の設置（作溝未実施）		3,000円
石川県	江の設置（作溝実施）	水稻	4,000円
	江の設置（作溝未実施）		3,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔の機械除草及び長期中干し	水稻	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	なし	8,000円
福井県	生き物緩衝地帯の設置（作溝実施）	水稻	4,000円
	生き物緩衝地帯の設置（作溝未実施）		3,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた魚毒性の低い除草剤1回施用＋畦畔機械除草3回以上	水稻	4,000円
	中干延期	水稻	3,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	水稻	4,000円
岐阜県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稻	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
愛知県	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）の実践	水稲	4,000円
三重県	総合的病害虫・雑草管理（I PM）技術の実践	大豆、なし、かき、かんきつ、キャベツ、なばな、いちご、茶	8,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
滋賀県	炭の投入	全作物	5,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔の人手除草及び長期中干し	水稲	4,000円
	希少魚種等保全水田の設置	水稲	3,000円
	バンカープランツの植栽	なす、トマト（ミニトマトを含む）、とうがらし類（ピーマンを含む）、うり類、いちご	8,000円
	在来草種の草生による天敵利用	果樹	4,000円
	水田の生態系に配慮した雑草管理	水稲	4,000円
	水田ビオトープ（作溝実施）	水稲	4,000円
	水田ビオトープ（作溝未実施）		3,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）の実践	大豆、露地野菜、小豆	4,000円
		施設野菜、果樹、茶	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	全作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水田で栽培する作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	緩効性肥料の利用及び長期中干し		水稲
	緩効性肥料の利用及び省耕起	大豆	4,000円
		露地野菜	8,000円
緩効性肥料の利用及び深耕	茶	8,000円	
京都府	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	リビングマルチ (小麦、大麦、イタリアンライグラス)		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等実施)	水稻、大豆、小豆	8,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等未実施)		7,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等実施)		5,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		4,000円
	バンカープランツの植栽	なす、トマト (ミニトマトを含む)、とうがらし類 (ピーマンを含む)、うり類	8,000円
	炭の投入	全作物	5,000円
	緩効性肥料の利用及び長期中干し	水稻	4,000円
兵庫県	リビングマルチ (小麦、大麦、イタリアンライグラス以外)	畑作物	8,000円
	リビングマルチ (小麦、大麦、イタリアンライグラス)		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等実施)	全作物	8,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等未実施)		7,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等実施)		5,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		4,000円
	中干延期	水稻	3,000円
	黄 (緑) 色蛍光灯の利用による化学合成農薬低減技術の導入	トマト (施設)	8,000円
紫外光照射による化学合成農薬低減技術の導入	いちご (施設)	8,000円	
奈良県	総合的病害虫・雑草管理 (IPM) と組み合わせた交信攪乱剤の導入	なし、かき	8,000円
	インセクターレプラント (バンカープランツ) の導入	なす (露地栽培)	8,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
和歌山県	性フェロモン剤の導入	うめ、かき、もも	8,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
鳥取県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
島根県	総合的病害虫・雑草管理（IPM）と組み合わせた除草剤代替技術（本田の機械除草）による雑草対策	水稻	4,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	全作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
岡山県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円
	夏期の水田内ビオトープの設置（作溝実施）	水稻	4,000円
	夏期の水田内ビオトープの設置（作溝未実施）		3,000円
山口県	草生栽培	果樹	5,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
徳島県	草生栽培	果樹	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲、れんこん	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
香川県	草生栽培	果樹	5,000円
愛媛県	草生栽培	かんきつ類	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
高知県	土着天敵の温存利用技術	野菜類	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	インセクターープランツの植栽		オクラ
福岡県	省耕起播種技術の導入	大豆、麦、なたね(搾油用)	3,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）技術の導入	水稲	4,000円
		いちご、きゅうり（施設）、ねぎ（施設）、なす（施設）	8,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた畦畔の機械除草及びアイガモ使用による本田雑草対策	水稲	6,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた除草剤代替技術（本田の機械除草）による雑草対策	水稲	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（I PM）と組み合わせた魚毒性の低い除草剤1回施用＋畦畔機械除草4回以上	水稲	4,000円
佐賀県	大豆の不耕起播種	全作物	3,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	全作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	全作物	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
総合的病害虫・雑草管理（I PM）の実践	水稲、大豆、たまねぎ	4,000円	
	いちご、みかん、茶	8,000円	
長崎県	総合的病害虫・雑草管理（I PM）	水稲、麦類、大豆、果樹、露地野菜、施設野菜、茶	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	全作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹	5,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	敷草用半自然草地の育成管理	茶	8,000円
熊本県	夏期の湛水管理	野菜類	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	全作物	8,000円
	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス）		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	全作物	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理（IPM）の実践	水稲、大豆	4,000円
		キャベツ、ブロッコリー、茎ブロッコリー、ハクサイ、カリフラワー、なす、温州みかん、なし、茶	8,000円
大分県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）	水稲	8,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）		7,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）		5,000円
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）		4,000円
	緩効性肥料の利用及び長期中干し	水稲	4,000円
宮崎県	リビングマルチ（小麦、大麦、イタリアンライグラス以外）	畑作物	8,000円

都道府県	取組の内容	対象作物	10アール当たりの交付単価 (国と地方の合計)
	リビングマルチ (小麦、大麦、イタリアンライグラス)		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等実施)	水稻	8,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等未実施)		7,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等実施)		5,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		4,000円
	総合的病害虫・雑草管理 (I PM) の実践	施設園芸品目 (きゅうり、ピーマン、トマト (ミニトマトを含む))	8,000円
	バンカープランツの植栽	なす、きゅうり、ピーマン、オクラ	8,000円
鹿児島県	リビングマルチ (小麦、大麦、イタリアンライグラス以外)	全作物	8,000円
	リビングマルチ (小麦、大麦、イタリアンライグラス)		5,000円
	草生栽培	果樹・茶	5,000円

別表2 化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例

品目名	対象地域	備考
りんご	北海道、青森県、福島県、長野県	化学合成農薬の3割の特例を設定（露地栽培に限る）
なし	北海道、岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、神奈川県、長野県、新潟県、石川県、福井県、岐阜県、愛知県、三重県、京都府、兵庫県、奈良県、鳥取県、山口県、愛媛県、福岡県、佐賀県、熊本県、鹿児島県	化学合成農薬の3割の特例を設定（露地栽培に限る）
西洋なし	北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、福島県、長野県、新潟県	化学合成農薬の3割の特例を設定（露地栽培に限る）
もも	青森県、宮城県、福島県、栃木県、山梨県、長野県、岐阜県、愛知県、和歌山県、岡山県	化学合成農薬の3割の特例を設定（露地栽培に限る）
すもも	青森県、山梨県、長野県	化学合成農薬の3割の特例を設定（露地栽培に限る）
ぶどう （巨峰に限る）	栃木県、神奈川県、山梨県、長野県、新潟県、愛知県、岡山県、山口県、福岡県、佐賀県	化学合成農薬の3割の特例を設定（露地栽培に限る）
うめ （七折小梅に限る）	愛媛県	化学合成農薬の4割の特例を設定（露地栽培に限る）
おうとう	北海道、岩手県、宮城県、山形県、栃木県、長野県、新潟県	化学合成農薬の4割の特例を設定（露地栽培及び雨よけ栽培に限る）

注) 巨峰とは、巨峰系4倍体品種のぶどうとする。