# 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 最終改正 令和 4 年 4 月 1 日 3 農産第 3818 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交付等要綱(令和4年4月1日付け3農産第3817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。ただし、2(2)は令和4年度までの採択とする。

#### 1 農業者の組織する団体

農業者(農業法人を含む。以下同じ。)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、組織で銀行その他の金融機関において預金口座又は貯金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であって、要綱別紙第1の4の農業生産活動等(以下「対象活動」という。)に取り組む農業者を2戸以上含むものとする。なお、複数の市町村において、同一の農業者団体が事業を実施する場合、同一都道府県(北海道にあっては同一総合振興局又は同一振興局)内の市町村又は異なる都道府県において隣接する市町村で実施するものとする。

#### 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は、次に掲げるいずれかの者であって、市町村が特に認めるものとする。

(1)対象活動を行う農業集落(農林業センサスに定める農業集落をいう。 以下同じ。)の耕地面積に対する当該対象活動の取組面積の割合(複数 の農業集落で対象活動を行う場合にあっては、いずれかの農業集落にお ける割合)がおおむね1/2以上となる者又は全国の農業集落の平均耕 地面積に対する一の市町村内の対象活動の取組面積の合計の割合がお おむね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。)の取組を行う場合であって、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。)以外の作物であるときは、「おおむね1/2以上」は「2割以上」とする。

(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する者とする。

(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

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 都道府県における GAP の指導体制に位置づけられた指導者(以下「GAP 指導員」という。) 等による指導や研修又は農林水産省が提供するオンライン研修を受けて、みどりのチェックシート(様式第 16 号) に定められた持続可能な農業生産に係る取組(以下「みどりのチェックシートの取組」という。) について理解し、該当する取組を自ら実施していること。ただし、GAP 認証等を取得している場合は、この限りではない。

# 第3 事業要件

要綱別紙第1の2の農産局長が別に定める事業要件は、全ての支援対象 農業者が次の1から3までに掲げる活動のうちいずれか一つ以上を実施 することとする。なお、農業者団体は、原則として共通の活動を選択し実 施することとする。

- 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)技術マニュアルや普及啓発資料などの作成・配布
- (2) 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
- (3) 先駆的農業者等による技術指導
- (4) 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
- (5) ICT やロボット技術等を活用した環境負荷低減の取組
- 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) 土壌診断や生き物調査等環境保全効果の測定
- 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
- (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の実施
- (2)中山間地及び指定棚田地域(別記7に定める地域をいう。以下同じ。) における自然環境の保全に資する農業生産活動の実施(農業者団体等の 取組面積の過半が中山間地又は指定棚田地域の場合に限る。)
- (3)農業生産活動に伴う環境負荷低減の取組や地域資源の循環利用
- (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の 実施

# 第4 対象活動

- 1 要綱別紙第1の4の対象活動について農産局長が別に定める要件は次 に定めるとおりとする。
  - (1) 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(1)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、以下の要件を全て満たすものとする。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稲の場合は 10 アール当たりおおむね 1.0 トン以上、水稲以外の場合は 10 アール当たりおおむね 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、水稲については 0.5 トンから 1.0 トンまでの間、水稲以外については 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、当該堆肥施用量を新たに設定、廃止又は変更した場合、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(北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長。以下同じ。)に届け出るものとし、届出があった場合、地方農政局長は、農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 アール当たりの英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稲の場合  $0.5 \le x \le 1.0$ 、水稲以外の場合  $0.5 \le x \le 1.5$ )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÷1.0 水稲以外 (円/10 アール): 2,200 $\times$ x÷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、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。

#### (2) カバークロップ

要綱別紙第1の4の(2)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を作付けする取組であって、以下の要件を全て満たすものとする。

- ア 品質の確保された種子が、効果の発現を確実に期待できる量以上に 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、おおむね2ヶ月以上、秋冬播きの場合はおおむね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、作物体を全て土壌に還元していること

#### (3) リビングマルチ

要綱別紙第1の4の(3)の取組のうちリビングマルチ(緑肥の作付け)は、主作物の畝間に緑肥を作付けする取組であって、以下の要件を全て満たすものとする。

- ア 品質の確保された種子が、効果の発現を確実に期待できる量以上に 播種されていること
- イ 適正な栽培管理を行った上で、子実等の収穫を行わず、作物体を全 て土壌に還元していること

### (4) 草生栽培

要綱別紙第1の4の(4)の取組のうち草生栽培(緑肥の作付け)は、 果樹又は茶の園地に緑肥を作付けする取組であって、以下の要件を全 て満たすものとする。

- ア 品質の確保された種子が、効果の発現を確実に期待できる量以上に 播種されていること
- イ 適正な栽培管理を行った上で、子実等の収穫を行わず、作物体を全 て土壌に還元していること

#### (5) 不耕起播種

要綱別紙第1の4の(5)の取組のうち不耕起播種は、以下の要件を全て満たすものとする。

- ア 主作物が麦(小麦、二条大麦、六条大麦又ははだか麦をいう。)又は 大豆であること
- イ 主作物について、前作の畝を利用し、畝の播種部分のみを耕起する 専用の播種機(乗用管理専用機又はトラクターに装着した専用のアタ ッチメントを含む。)による播種を行うこと
- ウ 播種前に、茎葉処理型の除草剤を散布すること

# (6)長期中干し

要綱別紙第1の4の(6)の取組のうち長期中干しは、以下の要件を全て満たすものとする。

- ア 栽培する主作物が水稲であること
- イ 稲の生育中期に 10 アール当たり 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

#### (7) 秋耕

要綱別紙第1の4の(7)の取組のうち秋耕は、以下の要件を全て満たすものとする。

- ア 栽培する主作物が水稲であること
- イ 主作物の収穫後に耕うん(秋耕)を実施し、翌春に水稲の作付け(湛水)を行うこと。
- ウ 耕うんは湛水の4か月以上前に実施すること

# (8) 有機農業

- ア 要綱別紙第1の4の(8)の有機農業の取組は、以下の要件を全て満たすものとする。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。なお、有機農業への転換期間中のほ場((エ)に規定する要件への転換を開始したほ場であって、(エ)に規定する要件に適合しないものをいう。)における取組も支援対象とする。(当該ほ場において初めて有機農業への転換を行う場合に限る。)
  - (ア) 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。)に定められた技術又は有機農業に関する都道府県が定めた技術を使用した土づくり技術を導入するための計画(様式第1号。以下「導入計画」という。)を作成し、当該計画に基づく取組が行われていること。なお、導入指針が定められていない作物の場合にあっては、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項に掲げる技術を用いることができるものとする。

また、主作物について、持続農業法第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場合、認定証の写しを導入計画に代えることができるものとする。

有機農業に関する技術を都道府県が新たに定めた場合、変更又は 廃止した場合には、都道府県知事は、地方農政局長に対して、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。

(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、苗及び収穫物の調製を含む。)及びほ場管理をいう。)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の肥料及び土壌改良資材(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。)以外の肥料及び土壌改良資材並びに有機農産物規格別表2の農薬以外の農薬を使用していないこと。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っては種子、栄養繁殖する品種にあっては入手可能な最も若齢な苗等であって、播種又は植付け後にほ場で持続的効果を示す化学的に合成された肥料及

び農薬(有機農産物規格別表1又は有機農産物規格別表2に掲げるものを除く。)が使用されていないもの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。さらに、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) 周辺から有機農産物規格で定められた使用禁止資材(以下「使用禁止資材」という。)が飛来し、又は流入しないように必要な措置を講じること
- (エ) 多年生の植物から収穫される農産物にあってはその最初の収穫前3年以上、それ以外の農産物にあっては播種又は植付け前2年以上(開拓されたほ場又は耕作の目的に供されていなかったほ場にあって、2年以上使用禁止資材が使用されていないものにおいて新たに農産物の生産を開始した場合においては、多年生の植物から収穫される農産物にあってはその最初の収穫前1年以上、それ以外の農産物にあっては播種又は植付け前1年以上)の間、使用禁止資材を使用していないほ場であること。
- (オ) 耕種的防除(作目及び品種の選定、作付け時期の調整、その他農 作物の栽培管理の一環として通常行われる作業を有害動植物の発 生を抑制することを意図して計画的に実施することにより、有害動 植物の防除を行うことをいう。)、物理的防除(光、熱、音等を利用 する方法、古紙に由来するマルチ(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。) 若しくはプラスチッ クマルチ (使用後に取り除くものに限る。)を使用する方法又は人力 若しくは機械的な方法により有害動植物の防除を行うことをい う。)、生物的防除(病害の原因となる微生物の増殖を抑制する微生 物、有害動植物を捕食する動物若しくは有害動植物が忌避する植物 若しくは有害動植物の発生を抑制する効果を有する植物の導入又 はその生育に適するような環境の整備により有害動植物の防除を 行うことをいう。)又はこれらを適切に組み合わせた方法のみによ り有害動植物の防除を行うこと。ただし、農産物に重大な損害が生 ずる危険が急迫している場合であって、耕種的防除、物理的防除、 生物的防除又はこれらを適切に組み合わせた方法のみによっては ほ場における有害動植物を効果的に防除することができない場合 にあっては、有機農産物規格別表2の農薬(組換え DNA 技術を用 いて製造されたものを除く。)に限り使用することができる。
- (カ)組換え DNA 技術を利用しないこと
- (キ) 放射線照射を行わないこと
- 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おおむ 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。

ウ 炭素貯留効果の高い有機農業を実施する場合は、土壌診断を実施するとともに、炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用、カバークロップ、リビングマルチ又は草生栽培のいずれか1つ以上を実施すること

# (9) 地域特認取組

要綱別紙第1の4の(9)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、以下に掲げる全ての項目を満 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、生物多様性保全その他の都道府県知事が必要と認 める地域の環境保全の取組として高い効果があると認められること
- 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

# (10) 取組拡大加算

要綱別紙第1の4の(10)の有機農業の取組の拡大に向けた活動(以下「取組拡大加算」という。)は、以下に掲げる全てを満たすものとする。

- ア 支援対象農業者であって、有機農業の知識・技術を有すると市町村が認める者が、有機農業の取組(農産局長が別に定める作物を除く。)の交付実績がなく、かつ有機農業の知識・技術の習得が必要と市町村が認める支援対象農業者(以下「指導を受ける農業者」という。)に対して指導を行うこと。
- イ アの指導を行う者(以下「指導を行う農業者」という。)及び指導を 受ける農業者は、同一農業者団体内において、有機農業の取組(農産 局長が別に定める作物を除く。)を実施すること。
- 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、「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作物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おおむね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成分量の合計とする。
- 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、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にあっても、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。
- (4) 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は別表2に掲げるとお りとし、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 都道府県による要件の設定

都道府県は、以下の要件を全て満たす場合、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、地域独自の要件を新たに設定、変更又廃止しようとする都道府県は、地方農政局長に対して様式第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 交付単価

要綱別紙第1の5の表中の有機農業の取組の①及び②の欄の農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。

## 第6 交付額

- 1 国の交付金の交付に関する基本的考え方 国の交付金は、地方公共団体が同額の支援を行う対象活動に対してのみ 交付するものとする。
- 2 地方公共団体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(以下「地方公共 団体の交付金」という。)は、対象活動が行われている農地が所在する市町 村を通じて交付するものとする。
- 3 国の交付金の交付額の算定
- (1)農業者団体等の交付申請額(農業者団体等の作成する事業計画に記載された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、各農業者団体等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、地方公共団体の交付金の交付額が、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、国は地方公共団体の交付金の交付額と同額を交付するものとする。

- (2)農業者団体等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農業者団体等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。
- 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以下のとおりとし、その測定は、 別記4に定めるとおりとする。
- (1) 交付対象面積は本地面積とし、畦畔、法面を含まないものとする。
- (2) 有機農業の取組における交付対象面積には、作物を作付けしていない場合又は販売を目的としていない作物を作付けしている場合、当該面積を含まないものとする。
- (3)交付対象面積は一つのほ場において、一取組分の作付面積を上限とする。
- (4) 取組拡大加算の交付対象面積は、指導を受ける農業者が実施する有機農業の取組(農産局長が別に定める作物を除く。)の面積を上限とする。

#### 第7 交付金の活用方法

- 1 農業者団体等は、交付金を支援対象農業者に配分するほか、農業者団体等として実施する推進活動に係る経費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 農業者団体にあっては、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8 事務手続

- 1 事業計画の提出
- (1)農業者団体等は、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(共通様式第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 農業者団体にあっては、団体の運営等に係る規約

- イ 要綱別紙第1の4の(8)の取組を行う農業者団体等にあっては、 導入計画
- (2) 有機農業を実施する農業者団体等は、有機農業の取組を実施する支援 対象農業者ごとに農場管理シート・現地確認チェックリスト(様式第3 号)を当該年度の6月末日までに対象活動を実施しようとする農地が所 在する市町村長に毎年度提出するものとする。

なお、様式第3号の提出は、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。

ただし、日本農林規格等に関する法律(昭和 25 年法律第 175 号。以下「JAS 法」という。)第 10 条第 2 項の格付けを行い表示を付することができるほ場においては、当該事項を証明する書類を提出することにより、様式第 3 号の記載の全部又は一部を省略することができるものとする。

- (3)農業者団体等は、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3項第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 組む場合にあっては、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。
- (4)農産局長は、地域の実情等を踏まえ、事業計画及び農場管理シート・現地確認チェックリストの提出を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農産局長が特に必要と認める場合については、農産局長が別に定める期日まで、(1)の事業計画及び(2)の農場管理シート・現地確認チェックリストの提出期日を延長することができるものとする。
- (5)事業計画は、取組が行われる農地が所在する市町村ごとに提出するものとする。
- (6)国は、交付金の適正かつ円滑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号により農業者団体等に通知をするものとする。

### 3 事業計画の変更

- (1)農業者団体等は、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し、事業計画の申請期限後に軽微な変更が生じた場合には、速やか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)農業者団体等は、事業実施期間中、毎年度、1月末日までに、以下に 定めるところにより、市町村長に対して実施状況の報告を行うものとす る。
  - ア 対象活動については、様式第8号により実施状況報告書を作成の上、 支援対象農業者の生産過程等において使用した肥料、農薬、導入した 技術等、要件に則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、報告すること。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、農業者団体等は、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。

なお、様式第3号を提出又は第8の1 (2) により様式第3号の記載の全部を省略した支援対象農業者は生産記録の提出を省略できるものとする。

イ 有機農業の取組の対象活動については、有機農産物規格別表1の肥料及び土壌改良資材又は有機農産物規格別表2の農薬を農産物の生産過程等において使用した場合は、使用した資材について、有機農産物規格別表1又は有機農産物規格別表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の写しを報告すること

ただし、対象活動を実施しようとする農地が JAS 法第 16 条の登録認証機関による有機農産物の認証を受けている場合(有機農産物規格第 4 条のほ場の項に定める転換期間中のほ場を含む。)は、使用した資材の報告を省略することができるものとする。

また、炭素貯留効果の高い有機農業を実施した場合には、土壌診断結果書類の写し及び4の(1)のアに準じた当該取組の生産記録を添付し、報告を行うものとする。

- ウ みどりのチェックシートの取組の実施については、支援対象農業者 ごとに、様式第 16 号を作成の上、第2の2に定める指導又は研修を 受けたことを証明する書類を添付し、報告すること。ただし、当該指 導又は研修については、実施状況報告の日の前1年以内に受講したも のに限るものとする。
- エ GAP 認証等を取得している場合においては、当該事項を証明する書類を提出することにより、第2の2に定める指導又は研修を受けたことを証明する書類及び様式第16号の報告を省略できるものとする。

- (2)国は、交付金の適正かつ円滑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)対象活動に係る確認は以下のとおり行うものとする。
  - ア 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。
  - イ 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。
  - ウ 市町村長は、イ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号により農業者団体等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、農業者団体等に確認結果を通知するものとする。
- (2) みどりのチェックシートの取組の実施に係る確認は以下のとおり行うものとする。
  - ア 市町村長は、農業者団体等から提出されたみどりのチェックシート の取組に定められた全ての項目について実施されたことが報告され ていることを確認するものとする。
  - イ みどりのチェックシートの取組に定められた全ての項目の実施状況について、7の(2)に定める抽出検査により確認するものとする。 検査の結果、実施内容が十分でない場合、市町村長は農業者団体等に 対し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(1)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農業者団体等ごとに取りまとめ、様式第10号により、原則として農業者団体等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、農業者団体等の中から抽出し、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) 都道府県は市町村と連携し、みどりのチェックシートの取組に定める項目の実施状況について農業者団体等の中から抽出し、GAP 指導員等が現地に赴き、証拠書類等について検査を行う。
- (3) 都道府県知事は、2月15日までに(1)及び(2)の抽出検査の結果を市町村長に通知するものとする。ただし、(2)については、市町村職員がGAP指導員等として抽出検査を実施した場合は、通知を省略できるものとする。

### 第9 証拠書類の保管

- 1 農業者団体等は、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 みどりのチェックシートの取組を実施したことを証明する書類等。 ただし、証明する書類等を作成することが困難な取組を実施した場合 においては、この限りでない。
  - オ 表示ガイドライン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 を受けた者にあっては、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となる書類 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。
- (3) 要綱別紙第1の4の(2) の取組を実施した場合に必要となる書類 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。
- (4)要綱別紙第1の4の(3)の取組を実施した場合に必要となる書類ア リビングマルチ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。
- (5)要綱別紙第1の4の(4)の取組を実施した場合に必要となる書類 ア 草生栽培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。
- (6)要綱別紙第1の4の(5)の取組を実施した場合に必要となる書類 播種前に適正に除草剤が散布されていることを証明する購入伝票 等の写し。
- (7)要綱別紙第1の4の(8)の取組を実施した場合に必要となる書類 炭素貯留効果の高い有機農業を実施した場合は、要綱別紙第1の4 の(1)から(4)までのいずれかの取組を実施した場合に必要とな る書類
- (8) 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
- (9)要綱別紙第1の4の(10)の取組の拡大に向けた活動を実施した場合 に必要となる書類
  - 指導を受ける農業者の作業日誌等の写し。
- 2 農業者団体等は、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 10 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 11 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 農業者団体等は、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12 交付金の返還

- 1 交付金の返還
  - 要綱別紙第2の5の農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、農業者団体等が交付金を返還する必要が生じた場合には、当該農業者団体等に速やかに通知し、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13 実施結果の報告

1 農業者団体等は、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し、第8の4の(1)のア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。

ただし、第8の4の(1)による実施状況報告を行った時点において、第4に定める対象活動を実施済みであり、かつ実施面積等が第8の5の(1)のウによる市町村長からの確認通知と同一である場合、実施状況報告書を営農活動実績報告書に代え、営農活動実績報告書の提出を省略することができるものとする。

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に報告するものとする。
- 4 国は、交付金の適正かつ円滑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 14 電子情報処理組織による申請等

- 1 次に掲げるもの(以下「事務手続」という。)については、当該各規定の 定めにかかわらず、農林水産省共通申請サービス(以下「eMAFF」という。) を使用する方法により行うことができる。ただし、eMAFFを使用する方法 により事務手続を行う場合において、本要領に基づき当該事務手続に添付す べきとされている書類について、当該書類は全部を書面により提出すること を妨げない。
  - (1)農業者団体等が行う第8の1の(1)及び(2)の規定による事業計画 の提出
  - (2)農業者団体等が行う第8の3の(1)及び(2)の規定による事業計画 の変更
  - (3)農業者団体等が行う第8の4(1)の規定による実施状況の報告
- (4)農業者団体等が行う第13の1の規定による実施結果の報告
- (5) 市町村長が行う第8の6(1)の規定による実施状況の取りまとめ
- (6) 市町村長が行う第13の2の規定による実施結果の報告
- (7)都道府県知事が行う第8の6(2)の規定による実施状況の取りまとめ
- (8) 都道府県知事が行う第13の3の規定による実施結果の報告
- 2 農業者団体等、市町村長、都道府県知事、国は、前項の規定により事務手続きを行う場合は、本要領の様式の定めにかかわらず、eMAFFにより提供する様式によるものとする。
- 3 農業者団体等、市町村長、都道府県知事、国が前項の規定により eMAFF を使用する方法により事務手続を行う場合は、eMAFF のサービス提供者が別に定める eMAFF の利用に係る規約に従わなければならない。

### 第 15 第三者機関

要綱第6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にあっても、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を経由して農産 局長に報告することとする。

3 農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。

#### 附 則 (平成 30 年 3 月 30 日 29 生産第 2421 号)

- 1 この通知は、平成30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要領の第2の2の(2)のイに基づき様式第1 号が提出されていた場合、この要領に基づく様式第1号の提出がされたも のとみなすものとする。
- 4 この通知による改正前の要領に基づき認定された共通様式第3号による計画については、この要領の共通様式第3号別添2に係る事項を除き、この要領の共通様式第3号によって計画されたものとみなすものとする。

### 附 則 (平成31年3月28日30生産第2320号)

- 1 この通知は、平成31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 (令和2年3月31日元生産第1734号)

- 1 この通知は、令和2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 (令和2年6月5日2生産第488号)

- 1 この通知は、令和2年6月5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 (令和3年4月1日2生産第2455号)

- 1 この通知は、令和3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 (令和4年4月1日3農産第3818号)

- 1 この通知は、令和4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

# (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 中山間地及び指定棚田地域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9月1日から11月14日までの間に地方農政局長に対して申請を行うものとする。ただし、別表1に掲げられた地域特認取組に係る対象地域若しくは対象作物の追加又は交付単価、支援要件若しくは市町村による実施確認内容の変更(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。)がない場合は、申請を省略できるものとする。
- (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は、申請内容に対する意見 を添えて農産局長に協議を行わなくてはならない。
- 3 2の協議を受けた農産局長は、次の(1)から(3)までに係る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の可否について指示するものとする。
- (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(8)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 地方農政局長は、3による指示に基づき、申請のあった地域特認取組について、承認の可否を決定し都道府県知事に通知するものとする。
  - なお、地域特認取組を承認する場合にあっては、交付単価と併せて都道府 県知事に通知するものとし、不承認とする場合にあっては、不承認とした理 由と併せて通知するものとする。
- 5 都道府県知事は、承認され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地域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へ届け出るものとする。

- 6 農産局長は、承認された地域特認取組について、要領第 15 に定める第三 者機関の意見又は3に準ずる技術的検証や専門家等の意見を踏まえた上で、 当初見込まれた地球温暖化防止効果等について、高い環境保全効果の発現が 確認できなかった場合又は普及の実態が確認できなかった場合は、当該地域 特認取組の承認取消を地方農政局長に指示するものとする。
- 7 地方農政局長は、6による指示に基づき、地域特認取組について、当該承認取消を承認取消とした理由と併せて都道府県知事に通知するものとする。
- 8 農産局長は、上記1から7までに係る事項のほか、特に必要と認める場合 については、別途地方農政局長に指示するものとする。併せて地方農政局長 は、同指示に基づき、都道府県知事に通知するものとする。

#### (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作物については、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(5)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9月1日から11月14日までの間に地方農政局長に対して申請を行うものとする。ただし、別表2に掲げられた低減割合の特例の対象作物若しくは対象地域の追加又は低減割合の変更(以下「重要な変更」という。)がない場合は、申請を省略できるものとする
  - (1) 低減割合の特例を要望する作物及び対象地域
  - (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) 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技術的理由
  - (4) 代替技術の導入可能性の技術的な検証結果
  - (5) 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並びにその低減割合
- 2 都道府県知事からの申請を受けた地方農政局長は、申請内容に対する意 見を添えて農産局長に協議を行わなければならない。
- 3 2の協議を受けた農産局長は、次の(1)及び(2)に係る技術的検証 や専門家等の意見を踏まえた上で、承認の可否について指示するものとす 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 地方農政局長は、3による指示に基づき、申請のあった低減割合の特例について、承認の可否を決定し、都道府県知事に通知するものとする。 なお、低減割合の特例を承認する場合にあっては、承認する低減割合と 併せて都道府県知事に通知するものとし、不承認とする場合にあっては、 不承認とした理由と併せて通知するものとする。

- 5 都道府県知事は、重要な変更以外の変更及び低減割合の特例を廃止する場合には、1の手続によらず当該内容を地方農政局長へ届け出るものとする。
- 6 農産局長は、承認された低減割合の特例について、要領第 15 に定める 第三者機関の意見又は 3 に準ずる技術的検証や専門家等の意見を踏まえ た上で、必要と認める場合には当該低減割合の特例の承認取消を地方農政 局長に指示するものとする。
- 7 地方農政局長は、6による指示に基づき、低減割合の特例について、当該承認取消を承認取消とした理由と併せて都道府県知事に通知するものとする。
- 8 農産局長は、上記1から7に係る事項のほか、特に必要と認める場合については、別途地方農政局長に指示するものとする。併せて地方農政局長は、同指示に基づき、都道府県知事に通知するものをする。

## 国の交付金の交付額の調整について

- 1 農業者団体等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等を考慮し、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) 国の交付上限額は、以下のとおり配分するものとする。
  - ア 要綱別紙第1の4の(1)から(8)に掲げる取組(以下「全国共通 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、全国共通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、国の交付上限額を全国共通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。
  - イ 全国共通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、全国共通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、各農業者団体等の要綱別紙第1の4の(9)の取組 (以下「地域特認取組」という。)に対する地方交付見込額及び第1の 4の(10)の取組に(以下「取組拡大加算」という。)に対する地方交 付見込額にそれぞれ採択率(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、地域特認取組に取組拡大加算 を加えた額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 農業者団体等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、全国共通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、地域特認取組及び取組拡大加算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、畦畔の状況がおおむ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。

## 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、農業者団体等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、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 要綱別紙第1の4の(1)から(7)まで及び(9)に掲げる取組の現地 見回りによる確認
- (1) 市町村は、以下の項目について、必要に応じて現地見回り(ほ場巡回) により、取組状況の把握を行う。
  - ア 5割低減の取組の実施状況
  - イ カバークロップの作付状況
  - ウ リビングマルチの作付状況
  - エ 草生栽培の作付状況
  - オ 不耕起播種の実施状況
  - カ 長期中干しの実施状況
  - キ 秋耕の実施状況
  - ク 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8の4の実施状況報告時に農業者団体等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 要綱別紙第1の4の(8)に掲げる取組の現地見回りによる確認 市町村は、以下の項目について、取組状況の把握を行う。
  - ア 当該確認は、市町村が行うこととし、必要に応じて当該取組を行う農業 者間で行うことができるものとする。
  - イ 当該確認は、現地見回り(ほ場巡回)により、要領第8の1の(2)に 基づき提出された様式第3号の確認を行うものとする。
  - ウ 当該取組を行う農業者間で確認を実施した場合、確認を実施した農業者は、様式第3号を確認した日から起算して2週間以内に市町村に提出するものとする。
  - エ 要領第8の1の(2)のただし書きにより様式第3号の提出を省略した場合は、必要に応じて現地見回り(ほ場巡回)により、取組状況の把握を行うものとする。
  - オ 炭素貯留効果の高い有機農業の取組の確認は、1の(1)のイからエに 定めるところに準じて確認するものとする。
- 3 要綱別紙第1の4の(10)に掲げる活動の現地見回りによる確認 当該確認は、現地見回り(ほ場巡回)により、要領第8の1の(2)に 基づき提出された様式第3号の確認を行うものとする。
- 4 抽出による保管書類の確認
- (1)市町村は、当該市町村における支援対象農業者の合計人数の平方根以上 かつ5人以上の支援対象農業者を抽出し、農業者団体等が保管する当該者

に係る書類の確認を行うものとする。ただし、当該市町村における支援対象農業者の合計人数が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。

# 5 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。

### 6 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 条の登録認証機関による 有機農産物の生産行程管理者としての認証において、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証機関等が 4 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) 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(1) 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。
- (2) カバークロップ、リビングマルチ又は草生栽培の取扱い カバークロップ、リビングマルチ又は草生栽培の取組において、緑肥の 作付けを行い、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(2、3又は4)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、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。
- (3) 長期中干しの取扱い

溝切りを行ったものの自然災害

により、要領第4の1の(6)のイ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。

(4) 秋耕の取扱い

秋耕を行ったものの自然災害により、要領第4の1の(7)イ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。

(5) 5割低減の取組及び有機農業の取組の取扱い

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。

(6) 地域特認取組の取扱い

要領第4の1の(9)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。

- (7) 取組拡大加算の取扱い
  - (5)の要件を満たした場合かつ指導内容について交付要件を満たす場合に限り、当該取組拡大加算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)農業者団体等は、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)

中山間地及び指定棚田地域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し、指定棚田地域は、次の10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 過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法(令和3年法律第19号)第2条第1項(同法第43条の規定により読み替えて適用する場合を含む。)に規定する過疎地域(同法第3条第1項若しくは第2項(これらの規定を同法第43条の規定により読み替えて適用する場合を含む。)、第41条第1項若しくは第2項(同条第3項の規定により準用する場合を含む。)、第42条又は第44条第4項の規定により過疎地域とみなされる区域を含み、令和3年度から令和8年度までの間に限り、同法附則第5条に規定する特定市町村(同法附則第6条第1項、第7条第1項及び第8条第1項の規定により特定市町村の区域とみなされる区域を含む。)を、令和3年度から令和9年度までの間に限り、同法附則第5条に規定する特別特定市町村(同法附則第6条第2項、第7条第2項及び第8条第2項の規定により特別特定市町村の区域とみなされる区域を含む。)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(地域区分は旧市町村単位とする)
- 10 棚田地域振興法 (令和元年法律第 42 号)第7条第1項の規定に基づき指定された指定棚田地域

別表1 地域特認取組

別衣 1 地	以付於以阻		107 2 11/1
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
	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
青森県	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	メダカ等魚類を保護する管理	水稲	3,000円
71 7 7 7	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(IPM)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(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
宮城県	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

			10 アール当た
都道	   取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県	VIVIII 1911	7,12,011 174	(国と地方の
714711			合計)
秋田県	冬期湛水管理	水稲	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		, , , ,
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	水稲	4,000 円
	み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施		
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	水稲(大潟村	1,200円
	み合わせた畦畔除草及び無代かき移植	及び八郎湖集	
	栽培の実施	水域に限る)	
山形県	夏期湛水管理	麦類(大麦、小麦)、なたね	8,000円
	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組		8,000円
	み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	し、日本なし、	
		もも、すもも、	
	<u> </u>	かき、トマト	0.400 [
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組		3,400円
	み合わせた畦畔の機械除草(高刈)及び		
	秋耕の実施	1.150	4 400 [11]
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組		4,400円
	み合わせた畦畔の機械除草(高刈)及び 稲わら腐熟促進資材の施用		
	版の投入	全作物	5,000円
[— + · · ·			·
福島県	冬期湛水管理 (大機等開放社長用、財社社会な存在)	水稲	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000円
l	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		

			10 アール当た
都道	   取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県	ガンルで、ハントコンロ・	713/1-10	(国と地方の
713.214			合計)
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		0,00011
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		2, 000   3
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	りんご、もも、	8,000円
	み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	なし	
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	水稲	4,000 円
	み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施		
	炭の投入	全作物	5,000円
栃木県	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
千葉県	冬期湛水管理 (左撇 無	水稲	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		7, 000 HI
	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		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		3,000   1
	冬期湛水管理		4,000 円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
	炭の投入	全作物	5,000円
山梨県	交信攪乱剤による害虫防除と、雑草を用	<u> </u>	8,000円
	いた草生栽培を組み合わせた取組		
	炭の投入	全作物	5,000円
長野県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	りんご、もも、	8,000円
	み合わせた交信攪乱剤による害虫防除	なし、キャベ	
		ツ、レタス、す	
		もも(プルーン	
		含む)	
	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		

			10 アール当た
都道	取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県			(国と地方の
			合計)
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
静岡県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実	水稲	4,000 円
	践		
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
	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000 円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
	炭の投入	全作物	5,000円
富山県	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000 円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	水稲	4,000円
	み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施		
	夏期の水田内ビオトープ(生き物緩衝地	水稲	4,000円
	帯) の設置(作溝実施)		
	夏期の水田内ビオトープ(生き物緩衝地		3,000円
	帯)の設置(作溝未実施)		
石川県	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
	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		

			10 アール当た
都道	取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県			(国と地方の
	<b>夕</b> 田		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(IPM)と組	水稲	4,000円
	み合わせた畦畔の機械除草及び長期中		, , , , ,
	干し		
福井県	生き物緩衝地帯の設置(作溝実施)	水稲	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(IPM)と組	水稲	4,000円
	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 中干延期	 水稲	3,000円
	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		3,000,1
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		4 000 5
	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	水稲	4,000円
	み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施	174 - HH	2, 000   3
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	水稲	8,400円
	み合わせた畦畔除草及び化学合成農薬		
	不使用栽培の実施		
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組	そば	2,800円
	み合わせた畦畔除草及び化学合成農薬 不使用栽培の実施		
		<i>∧ /⊬</i> ₩-	5 000 H
	炭の投入	全作物	5,000円
三重県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)技術		8,000円
	の実践	んきつ、キャベ	
		ツ、なばな、い ちご、茶	
	   畦畔の機械除草及び化学肥料・化学合	大豆	5,000 円
	成農薬不使用栽培	/\ <u>\\</u>	0,000 1
>>> カロ I目		水疹 (名) 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	E 000 III
滋賀県	炭の投入	水稲(飼料作物  を除く)、野菜、	5,000円
		果樹、茶	
1			

			10 アール当た
都道	取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県	収組の打合	N 家作物	(国と地方の
州州			(国と地力の   合計)
	%入的序字中 ##\$# (IDM) by		, , , , ,
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組むるためないない。	· ·	4,000円
	み合わせた畦畔の人手除草及び長期中 干し	物を除く)	
	希少魚種等保全水田の設置	水稲(飼料作物を除く)	3,000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(飼料作物を除く)	4,000円
	水田ビオトープ (作溝実施)	水稲(飼料作	4,000円
	水田ビオトープ (作溝未実施)	物を除く)	3,000円
	総合的病害虫・雑草管理 (IPM) の実	露地野菜	4,000 円
	践	施設野菜、果 樹、茶	8,000円
	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等実施)	水稲 (飼料作物を除く)	8,000円
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	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(飼料作物を除く)	4,000円
	緩効性肥料の利用及び省耕起	露地野菜	8,000 円
	緩効性肥料の利用及び深耕	茶	8,000円
	殺虫殺菌剤及び化学肥料を使用しない 栽培	水稲 (飼料作 物を除く)	6,000円
京都府	冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等実施)	水稲、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
	炭の投入	全作物	5,000円
大阪府	炭の投入	全作物	5,000円

			10 アール当た
都道	   取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県	************************************	713K1F-107	(国と地方の
713.214			合計)
兵庫県	冬期湛水管理	全作物	8,000円
ノハ年が	(有機質肥料施用、畦補強等実施)	1.11.100	0,000   1
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		1,000   1
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		,,,,,,,
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		, , , ,
	中于延期	水稲	3,000 円
奈良県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組		8,000円
77.2071	み合わせた交信攪乱剤の導入		
和歌山県	性フェロモン剤の導入	うめ、かき、も	8,000円
		8	
鳥取県	冬期湛水管理	全作物	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
島根県	冬期湛水管理	全作物	8,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000 円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
山口県	冬期湛水管理	水稲(周南市に	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)	限る)	
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理 (左继原哪以上按用,财益投资存在)		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		4 000 5
	冬期湛水管理 (左继原理以上按用、财建设符上字按)		4,000円
<b>社</b> 中 田	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)	1.50 10 > >	0.000 III
徳島県	冬期湛水管理 (左继原即約145円、吐油改符字45)	水稲、れんこん	8,000円
1	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		

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) 冬期湛水管理 (有機質肥料未施用、畦補強等実施)		7,000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 冬期湛水管理 (有機質肥料施用、畦補強等実施)	野菜類 水稲	8,000円 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
	インセクタリープランツの植栽	オクラ	8,000円
福岡県	総合的病害虫・雑草管理(IPM)技術		4,000 円
	の導入	いちご、きゅう り (施設)、 ねぎ (施設)、 なす (施設)	8,000円
	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	水稲	4,000円
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)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		4,000円
佐賀県	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
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実 践	水稲	4,000円

			10 アール当た
都道	取組の内容	対象作物	りの交付単価
府県	以加マンド・1台	A) SKIP10	(国と地方の
713 215			合計)
長崎県	  総合的病害虫・雑草管理(IPM)	水稲、麦類、大	
文啊乐	松日的州台里・湘早日垤(1 1 141)	豆、果樹、露地	0,000
		野菜、施設野	
	  敷草用半自然草地の育成管理	菜、茶茶茶	8,000円
熊本県	夏期の湛水管理	野菜類	
<b>熊</b>		全作物	8,000円
	冬期湛水管理	生作物 	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		7,000 111
	冬期湛水管理 (大概 新聞以 井田 - 町 村 社 松 体 土 中 井 )		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		H
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		
	総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実	水稲、大豆	4,000円
	践	キャベツ、ブロ	8,000円
		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	
大分県	冬期湛水管理	水稲	8,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		,
	冬期湛水管理		4,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等未実施)		, , , ,
宮崎県	冬期湛水管理	水稲	8,000円
. 4. 4./1.	(有機質肥料施用、畦補強等実施)		
	冬期湛水管理		7,000円
	(有機質肥料施用、畦補強等未実施)		.,
	冬期湛水管理		5,000円
	(有機質肥料未施用、畦補強等実施)		5,00013
	冬期湛水管理		4,000円
			4,000 🗇
	(月)		

別表 2 化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例

作物名	対象地域	備考
りんご	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	岩手県、山形県、福島県、長野県、 石川県、三重県、奈良県、鳥取県、 佐賀県、熊本県	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	岩手県、山形県、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)
55	福島県、山梨県、長野県、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	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、山梨県、長野県、岡山県、 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)
ぶどう (シャインマスカ ットに限る)	山梨県	化学合成農薬の3割の 特例を設定 (露地栽培に限る)
おうとう	岩手県、山形県、長野県	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。

#### (様式第1号)

#### 有機農業の取組における土づくり技術の導入に関する計画について

氏名又は組織名
代表者氏名(法人又は組織のみ)

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日付け22生産第10954号生産局長通知)の第4の1の(8)のアの(ア)に基づき、導入計画を提出する。

#### 導入計画

導入する土づくり技術の内容

		導入技術の内容及び導入時期(注1)
対象作物名	① たい肥等有機質資材施用抗 ③ 都道府県特認技術(注2)	から選択
	技術内容	導入時期

<sup>(</sup>注1)技術内容の欄に、〔〕に記載された技術のうち導入する技術の番号を記載するとともに、導入時期の欄に、 技術の導入時期を記載すること。

<sup>(</sup>注2) 都道府県特認技術を活用する場合は、番号とともに具体的な技術名を技術内容の欄に記入すること。

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

○○都道府県知事

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る 都道府県追加技術(有機農業の取組関係)の設定(変更又は廃止)の届出

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日付け22生産第10954号生産局長通知)第4の1の(8)のアの(ア)に基づき、下記関係書類を添えて届け出る。

記

1. 有機農業に関する都道府県が定めた(変更又は廃止した)土づくり技術 (添付様式2)

#### <施行注意>

- 1 変更又は廃止を届出する際は、「都道府県追加技術(有機農業の取組関係)の設定の 届出」を「都道府県追加技術(有機農業の取組関係)の変更の届出」又は「都道府県追 加技術(有機農業の取組関係)の廃止の届出」に書換えるものとする。
- 2 [ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とする。

#### 有機農業に関する都道府県が定めた(変更又は廃止した)土づくり技術

〇〇都道府県

都道府県カ	「定めた(変更又は廃止した)技術		
技術名	内容	対象作物	備考
			_
			_

<sup>(</sup>注)変更の届出の場合は、変更内容を容易に比較対照できるように変更部分を二段書きとし、変更前を括弧書で上段に記載すること。

年 月 日

○○市町村長 殿

組織名又は氏名

代表者氏名 (法人又は組織のみ)

〇〇年度 有機農業の取組に係る 農場管理シート・現地確認チェックリストの届出書

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日付け22生産第10954号 生産局長通知)の第8の1の(2)に基づき、下記関係書類を添えて提出する。

記

1. 農場管理シート・現地確認チェックリスト (添付様式3)

(添付様式3)

# 農場管理シート

④ 取組拡大加算を実施する場合は、「指導を受ける農業者」が本様式において主に指導を行う農業者、主な指導予定内容を記入すること⑤ 必要に応じて行を追加すること。 ① 現地確認を受ける農業者が記入すること。② 口がある項目については、該当する項目の□に■又は√を記入すること。③ 炭素貯留効果の高い有機農業の取組(加算措置)を実施する場合は、別途、生産記録等を提出すること。

□ 取組拡大加算の実施

1 農場管理

団体名: 用 名: (1) 压場(必須)

主な指導予定内容:

主に指導を行う農業者の氏名:

収穫 予定時期		
水管理実施 の有無 ( <sup>水稲のみ)</sup>		
緩衝帯設置 の有無		
区分 (開始時期)		
作物名		
面積(a)		
所在地		
压場名		

農場管理シートと 現地確認チェック リストとの対応を 以下に示す。

チェックリスト との対応項目

現地確認

「ほ場1筆ごとの状態が把握できる地図を添付すること。 同一は場であっても、使用資材等の管理が異なるほ場は個別に記載すること。その場合、所在地はすべて同じ記載とすることができる。 区分には「有機」又は「転換期間中」と記載する。 - a m \*\*\*

(2)使用肥料及び土壌改良資材(使用した場合のみ記載)

	老				\		
	備考						
	使用時期						
	使用目的						
アロロギスノ	製造者名等						
(4) 医加心什么の 土物以及其物(医加しに物口のが肌料)	資材等の名称	円(堆肥の原材料)			③土壤改良資材		
(Z)		①権肥	2) 肥料		3±		

チェック項目① 使用肥料及び 土壌改良資材

(4)使用農薬(使用した場合のみ記載) 農薬名(剤型等、商品名) 製造者名等 使用目的 という (利型等、商品名) 製造者名等 使用目的 という (全) 有害動植物の防除(必須) 日 耕種的防除(適地適作の作物や品種の選定、健全種苗の利用、耕起・中耕、被覆植物の利用等) の知用の (1) 物理的防除(適地適作の作物や品種の選定、健全種苗の利用、耕起・中耕、被覆植物の利用等)	### \\ \frac{\pi}{2}
が起・中耕、被覆植物の3 所中田 まかト・ 粘着 に	
こ・中耕、被覆植物の3万中 田ネット・払着トラ	#
	新程的切除、適心適にの1Fの7F物でEMMの透た、陸主往目の4JH、新起物理的防除(種子の比重選、光線の遮断、誘蛾灯・防蛾灯の利用、防生物的防除(拮抗微生物の利用、捕食性及び寄生性天敵の利用等)
種苗の種類	

(7)周辺から使用禁止資材が飛来し又は流入しないような措置 ①緩衝帯の設置(必須)		; ;		;		
具体的な措置内容		近隣ほ場と	近隣ほ場との隔離距離(m)	備考		
					1	
					1	
②水 答珥 (水斑 取組 压捏 ① 私討 註 )						# 0
	具体的な措置内容			備考	1	イエック機関の 周辺から 使用禁止資材が
						飛来又は流入 しないような措置
③機械・器具(使用した場合のみ記載)						
機械·器具名 有機専用 慣行併用	個人使用共同使用	保管場所	洗净方法	備考		
					1	
  (8)  組換えDNA技術の利用(必須)   1844年 = 5508   1444年 + 2414   1414	_				1	<b>チェック項目⑥</b> 組換えDNA技術 の利用

(8)組換えDNA技術の利用(必須) 口 組換えDNA技術を利用しない。

- (9)放射線照射(必須) 口 放射線照射を行わない。

- 2 誓約(必須) □ 有機農業を継続的に実施します。 ※ 同一ほ場における転換期間中の支援は1度(2年又は3年)となる。転換期間は多年生の植物から収穫される農産物にあっては3年間、それ以外の農産物にあっては2年間となる。 コーデックスガイドラインにおいて、「有機農産物生産への転換中の区域は、転換済みの区域と同様に、有機農法と慣行農法を交互に行ってはならない(交互に切り替えてはならない)。」と規定されている。

チェック項目の 放射線照射の利用

実施している場合、該当する技術名を選択すること。

□ 耕種的防除(適地適作の作物や品種の選定、健全種苗の利用、耕起・中耕、被覆植物の利用等)

□ 財種的防除(種子の比重選、光線の遮断、誘蛾灯・防蛾灯の利用、防虫用ネット・粘着トラップの利用、人力又は機械的な除草等)

□ 生物的防除(拮抗微生物の利用、捕食性及び寄生性天敵の利用等) 多年生の植物から収穫される農産物にあってはその最初の収穫前3年以上、それ以外の農産物にあっては播種又は植付け前2年以上、使用禁止資材を使用していないか。 Ш □上記記載事項に相違ありません。 皿 現地確認を実施した者 使用禁止資材を使用している場合、理由を選択すること。 □ 都道府県より発生予察事業における警報が発令されたため □ その他( 使用していない場合、該当する理由を選択すること。 □ 有機種苗の販売がない又は価格が著しく高いため □ 品種の維持更新のため 実施している場合、該当する技術名を選択すること。 □ 堆肥等有機質資材施用技術 □ 緑肥作物利用技術 □ 都道府県が定めた技術( 自由記載欄(取組が適切に実施されているかどうかを判断できない場合、該当項目及びその理由を記載すること。) ロがある項目については、該当するものに□に■又はイを記入すること。 農場管理シートに記載された内容を確認し、本シートにその結果を記載すること。 農場管理シートの「2 誓約」の□に■又はイが記入されていることを確認した上で、現地確認を実施すること。 周辺から使用禁止資材が飛来し又は流入しないように必要な措置を講じているか、 使用禁止資材を使用しない等、有機栽培由来の種子、苗等を使用しているか。 「使用している」場合は右の質問へ 「使用していない」 場合は右の質問へ 「実施している」場合は右の質問へ 「実施している」場合は右の質問へ チェック項目(1) [農場管理シート1(2)、(4)]を確認 チェック項目② [農場管理シート1(3)]を確認 チェック項目③ [農場管理シート1(5)]を確認 チェック項目(4) [農場管理シート1(6)]を確認 チェック項目(7) 【農場管理シート(9)】を確認 チェック項目⑤ 〔農場管理シート(7)〕を確認 チェック項目⑥ [農場管理シート(8)]を確認 有害動植物の防除を適切に実施しているか。 Ш 現地確認を実施する者が記入すること。 組換えDNA技術を利用しているか 土づくりを適切に実施しているか □ 上記記載事項に相違ありません。 使用禁止資材を使用していない 使用禁止資材を使用している 現地確認チェックリスト 放射線照射を行っているか 現地確認を受けた農業者 口 実施している口 実施していない 口 実施している口 実施していない 口 使用している 口 使用していない 口 利用していない口 利用している 口行っていない口行っている 間 講じている間 講じていない

以下は、現地確認実施時に記載すること。

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

○○都道府県知事

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る 都道府県知事が特に必要と認める取組の承認申請書

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日付け22生産第10954号 生産局長通知)の別記1の1に基づき、下記のとおり申請する。

記

- 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等
  - (1) 支援要件
  - (2) 市町村による実施確認内容
  - (3) 保管する証拠書類
  - (4) その他特記すべき事項

#### <施行注意>

[ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とする。

(様式第5号)

番 号 年 月 日

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

殿

○○都道府県知事

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る 低減割合の特例の承認申請書

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日付け22生産第10954号 生産局長通知)の別記2の第2の1に基づき、下記関係書類を添えて申請する。

記

1. 低減割合の特例の承認申請書 (添付様式5)

#### <施行注意>

[ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とする。

#### 低減割合の特例の承認申請書

_				- —
$\sim$	〇者	77 `苦	ᄍ	IĦ
( )	しり石	םרנו	Иπ	듔

1 低減割合の特例を要望する作物及び対象地域

作物	
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

	取組面積	ha
--	------	----

3 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技術的理由

4 代替技術の導入可能性の技術的な検証結果

代替技術	技術的な検証結果

- 5 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並びに その低減割合
- (1)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 (添付様式5別添)
- (2)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における低減割合及び取組面積

	慣行レベル(①)	最大限低減した 場合の使用量(②)	低減割合 (1-②/①)×100	左記の低減割合 での取組面積
化学肥料				
	(kgN/10a)	(kgN/10a)	%	ha
化学合成農薬				
·	(成分回数)	(成分回数)	%	ha

(	添	(+)	様	#	55	1113	添)
\	/7/N	י ניו	IX.	ユし	J ).	ויו	かべ ノ

#### 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

都道府 作物名	府県名 2 2		作型等	
<±1	づくり・施肥>			
時期	生育ステージ等	慣行栽培	最大限低減した技術体系	化学肥料の施用量をさらに減少させた場合の影響 (注1)
	化学肥料由来の窒素成分量			

(注1) それぞれの化学肥料について、施用量をさらに減少させた場合、収量や品質にどのような影響があるかを記述すること。(著しい影響があることをできるだけ定量的に示すこと。)

#### <防除>

時期	生育ステージ	主な対象病害虫	慣行栽培	最大限低減した技術体系 (基幹的防除に〇をつける)	化学合成農薬を施用しない場合の影響 (注2)
	化学合成農	薬の使用成分回数			

<sup>(</sup>注2) 「最大限低減した技術体系」のそれぞれの化学合成農薬について、常に欠くことのできない基幹的なものかどうか、使用を取りやめた場合、どのような影響があるかを記述すること。 (収量・品質等に著しい影響があることや、地域の病害虫の蔓延を招くおそれがあることなどできるだけ具体的に記述すること。)

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

○○都道府県知事

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る 地域独自要件の設定(変更又は廃止)の届出

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日付け22生産第10954号 生産局長通知)の第4の3に基づき、下記関係書類を添えて届け出る。

記

1. 地域独自要件の設定(変更又は廃止)の届出 (添付様式6)

#### <施行注意>

- 1 変更又は廃止を申請する際は、「地域独自要件の設定の届出」を「地域独自要件の変更の届出」又は「地域独自要件の廃止の届出」に書換えるものとする。
- 2 [ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とする。

#### 地域独自要件の設定(変更又は廃止)の届出

〇〇都道府県

地域独自要件の内容	地域独自要件を 設定(変更又は廃止)する理由	地域独自 妥当 (注	自要件の 当性 1)
		ア	イ

- (注1) 各地域独自要件について、下表のア及びイの条件を満たしているかどうかの確認を行い、条件を満たしている場合は、それぞれア及びイの欄に「O」を付けること。
- (注2)変更の届出の場合は、変更内容を容易に比較対照できるように変更部分を二段書きとし、変更前を括弧 書で上段に記載すること。

#### 〇地域独自要件の設定の条件

- ア 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
- イ 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

市町村長 殿

農業者団体等の名称 代表者の氏名

#### 多面的機能発揮促進事業に関する計画の変更の届出について

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日付け22生産第10954号生産局長通知)の第8の3の(2)に基づき、下記関係書類を添えて届け出る。

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 (環境保全型農業直接支払に係る営農活動計画書)

(注:変更する書類のみ添付すること。)

年 月 日

〇〇市町村長 殿

組織名 代表者名

#### 〇〇年度 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況報告書

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日付け22生産第10954号生産局長通知)の第8の4の(1)のアに基づき、〇〇年度の環境保全型農業直接支払交付金の実施状況について、下記のとおり報告します。

記

- 1. 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況 (別紙)
   報告内容は全て実施済みである 報告内容は見込みのものも含まれる
  - (注)該当する項目の□に■を入れること。

#### 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況

#### 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等の実施時期

対象取組		化学肥料及び化学合成農薬を 5割以上低減する活動		備考
内容	実施時期	作物名	栽培時期	

- (注1)備考欄は、化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例を活用する場合、その低減割合を記入すること。
- (注2)2月以降に活動が終了する場合は見込みを記載すること。
- (注3)有機農業の取組の場合、対象取組の実施時期は内容欄に主作物の栽培時期を記入すること。
- (注4)有機農業の取組において、取組拡大加算を実施した場合は、備考欄に取組拡大加算実施と記載すること
- (注5)必要に応じて欄を追加すること。

#### 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等の実施面積

対象活動	実施面積
堆肥の施用の取組	а
カバークロップの取組	а
リビングマルチの取組	а
草生栽培の取組	а
不耕起播種の取組	а
長期中干しの取組	а
秋耕の取組	а
有機農業の取組	а
(地域特認取組名)	а
合計	а

対象活動	実施面積
取組拡大加算	а

- (注1)構成員別実施面積(添付様式8)を添付すること。
- (注2)実施面積は、対象活動別(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すること。
- (注3)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入すること。
- (注4)交付単価を複数定めている対象活動を実施した場合は、必要に応じて行を追加すること。
- (注5)取組拡大加算の実施面積は、他の対象活動と記入欄を別にすること。

## 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の実施を推進するための活動の内容

活動内容	実施時期
〇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 技術マニュアルや普及啓発資料などの作成・配布	
□② 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	
□ ③ 先駆的農業者等による技術指導	
□ ④ 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	
□ ⑤ ICTやロボット技術等を活用した環境負荷低減の取組	
〇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	助
□ 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 土壌診断や生き物調査等環境保全効果の測定	
〇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	•
□ ⑧ 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の実施	
□ ⑨ 中山間地及び指定棚田地域における自然環境の保全に資する農業生産活動の実施 (農業者団体等の取組面積の過半が中山間地又は指定棚田地域の場合に限る。)	
□ ⑩ 農業生産活動に伴う環境負荷低減の取組や地域資源の循環利用	
□ ⑪ その他( )	

(注)該当する活動内容の□に■を入れること。

#### 4. 添付書類

- •生産記録
- ・資材証明書等の写し(有機農業の取組を実施した場合)
- ・土壌診断結果書類の写し(炭素貯留効果の高い有機農業の取組を実施した場合)
- ・その他都道府県又は市町村が求める書類

### 自然環境の保全に資する生産方式を導入した農業生産活動の実施面積

組織名		
小山小比(一		

#### 1. 構成員別実施面積

氏名	対象取組 (内容)	化学肥料及び化学合 成農薬を5割以上低 減する活動(作物名)	実施面積 (a)	備考
	合計(a)			

#### 2. 構成員別実施面積(うち取組拡大加算)

氏	名	実施面積	指導を受けた内容
指導を受けた者	主に指導を実施した者	(a)	相等で文リた内台
合言	†(a)		

<sup>(</sup>注1)生産者別、対象取組別に記載すること。 (注2)必要に応じて行を追加すること。

組織名

代表者名

殿

○○市町村長

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況確認結果通知書

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日付け22生産第10954号生産 局長通知)の第8の5の(1)のウに基づき、実施状況の確認結果を下記のとおり通知する。

記

#### 1. 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況の確認結果

対象活動	確認後面積	交付見込額	交付単価
堆肥の施用の取組	a	円	円/10a
カバークロップの取組	а	円	円/10a
リビングマルチの取組	a	円	円/10a
草生栽培の取組	a	円	円/10a
不耕起播種の取組	а	円	円/10a
長期中干しの取組	a	円	円/10a
秋耕の取組	а	円	円/10a
有機農業の取組	a	円	円/10a
(地域特認取組名)	а	円	円/10a
(地域特認取組名)	a	円	円/10a
合計	a	円	

対象活動	確認後面積	交付見込額	交付単価
取組拡大加算	а	円	円/10a

- □ 対象活動を全て実施済みであり、かつ実施状況報告書(様式第8号)どおりであること を確認したことから、営農活動実績報告書(様式第12号又は共通様式第6号)の提出を 省略することができる。
- □ 実施状況報告書(様式第8号)を見込みで報告していることから、4月末日までに営農活動実績報告書(共通様式第6号又は様式第12号)を提出すること。
- □ 実施状況報告書(様式第8号)における実施面積から面積が減少していることを確認したことから、4月末日までに営農活動実績報告書(共通様式第6号又は様式第12号)を提出すること。
  - (注) 該当する項目の□に■を入れる。
- 2. 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況の確認内容 (添付様式9)

#### 〈施行注意〉

環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況の確認結果は、必要に応じて行を追加すること。

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況の確認内容

組織名

対象取組 (内容)	化学肥料及び化学 合成農薬を5割以上 低減する活動 (作物名)	不履行になった面積 (a)	理由

○○都道府県知事 殿

○○市町村長

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況(実施結果)報告書

農業者の組織する団体等の事業計画に定められている活動の実施状況について確認を行った(実施結果及び交付金の交付実績を取りまとめた)ので、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日付け22生産第10954号生産局長通知)第8の6の(1)(第13の2)に基づき、報告する。

記

1. 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)整理表(別紙1、2)

#### 〈施行注意〉

実施結果の報告の際は、「実施状況報告書」を「実施結果報告書」、「実施状況について確認を行った」を「実施結果及び交付金の交付実績を取りまとめた」、「第8の6の(1)」を「第13の2」、「実施状況整理表」を「実施結果整理表」に置き換えるものとする。

(別紙1)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)整理表(実施面積)

〇〇年度

	垂 水										
取組	拡大加算 の実施面積 (a)										
	(地域特認 取組名)										
	(地域特認 取組名)										
	有機農業 の取組										
a)	秋耕 の取組										
実施面積(	長期中干し の取組										
対象活動の実施面積(a)	不耕起播種 の取組										
核	草生栽培 の取組										
	リビングマ ルチの取組										
	4年の施用 カバークロッ リビングマ の取組 プの取組 ルチの取組										
	堆肥の施用 の取組										
	中										
4 拉拉井	人 無 以 が が が が が が が										
	組織名 又は氏名										
\ <u>\</u>	七 在 本 名								中計		

(注1)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入することとし、必要に応じて列を追加すること。

(注2)取組拡大加算の実施面積は、対象活動の実施面積の合計に含めないこと。

〈施行注意〉 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」に置き換えるものとする。

(別紙2)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)整理表(交付額)

〇〇年度

	華 老										
	取組拡大加算										
	(地域特認 取組名)										
	(地域特認 取組名)										
1額)(円)	有機農業 の取組										
5町村負担	秋耕 の取組										
<b>阜績額) (</b> 市	長期中干しの取組										
交付見込額(交付実績額)(市町村負担額)(円)	不耕起播種 の取組										
交付見込	草生栽培 の取組										
	リビングマ ルチの取組										
	<b>堆肥の施用</b> カバークロッ の取組 プの取組										
	堆肥の施用 の取組										
	恒										
4 控 计 绝	X 悪 ※ が が が が が が が が が が が が が が が が が が										
	組織名 又は氏名										
七 日 大 名									合計		

(注1)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入することとし、必要に応じて列を追加すること。

(注2)交付見込額(交付実績額)には、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額を記載すること。

〈施行注意〉 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」、「交付見込額」を「交付実績額」に置き換えるものとする。

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

○○都道府県知事

#### 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施状況(実施結果) 取りまとめ報告書

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日付け22生産第10954号 生産局長通知)第8の6の(2)(第13の3)に基づき、農業者の組織する団体等の 実施状況(実施結果)を取りまとめたので、下記関係資料を添えて報告する。

記

1. 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況 (実施結果) 取りまとめ整理表 (別紙1及び2)

#### 〈施行注意〉

- 1 実施結果の報告の際は、「実施状況取りまとめ報告書」を「実施結果取りまとめ報告書」、「第8の6の(2)」を「第13の3」、「実施状況取りまとめ整理表」を「実施結果取りまとめ整理表」に置き換えるものとする。
- 2 [ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道に あっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とする。

(別紙1)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)取りまとめ整理表(実施面積)

〇〇年度

備考											
取組拡大加算	の実施面積 (a)										
	(地域特認 取組名)										
	(地域特認 取組名)										
	有機農業の 取組										
	秋耕 の取組								 		_
拖面積(a)	長期中干し の取組										
対象活動の実施面積(a)	不耕起播種 の取組										
K	草生栽培 の取組										
	リビングマル チの取組										
	カバークロッ プの取組										
	堆肥の施用 の取組										
<b>↓</b>	ī I										
	個人										
取組件数	農業者の 組織する団体										
出 村 女	1 2 1 1										
都道府県名 市町村名 合計									中		

(注1)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入することとし、必要に応じて列を追加すること。 (注2)取組拡大加算の実施面積は、対象活動の実施面積の合計に含めないこと。

(施行注意) 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」に置き換えるものとする。

(別紙2) 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)取りまとめ整理表(交付額)

辘	析							
	łmŁ	本世						
	取組拡大加算	神 神 神						
	(組拡	H						
	台	中二						
	名)	世 本						
	地域特認取組名)	都 府県						
	或特認	H						
	<b>姜</b>	恒						
	組	世 本						
	きの取	都 府県						
	有機農業の取組	H						
	有	中二						
	_	本世						
	り取絶	神 河 川						
	秋耕の取組	H						
		恒						
	取組	市本						
	-رھا-	帮 所 原						
	長期中干しの取組	H						
Ē	岷	但						
(積額)	取組	都道 市町 府県 村						
交付课	番種の							
△額(3	不耕起播種の取組	HI						
交付見込額(交付実績額)(円)	K	4						
ĸ	取組	高 中 村 村						
	草生栽培の取組	型 中 市 県						
	草生素	出						
		中中中						
	Fの取	都道 市町 府県 村						
	는기/ 논.	E 都府						
	ビング	福						
	組り	世 年 和						
	プの即							
	70%	用						
	J./.	=						
	組元	世 本						
	月の取	都 所 所 原						
	<b>堆肥の施用の取組   カバークロップの取組   リビングマルチの取組</b>	H						
	井田	福						
		E 本						
		都 所 明						
		H						
	恒							
*	X ⊢	個人						
Th 4R 44.	4X 7/ET	農業者の 組織する 団体						
	. 但計						-	
	田女							
								+
	都道面を	Ķ Z						숌랅

〈施行注意〉 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」、「交付見込額」を「交付実績額」に置き換えるものとする。

年 月 日

〇〇市町村長 殿

組織名 代表者名

〇〇年度 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

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日付け22生産第10954号生産局長通知)の第13の1に基づき、〇〇年度の環境保全型農業直接支払交付金の活動実績について、下記のとおり報告します。

記

- 1. 環境保全型農業直接支払交付金の営農活動実績
  - 〇〇年度の環境保全型農業直接支払交付金の営農活動実績について報告します。
  - □ 実施状況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を省略し生産記録等のみを 提出します。
  - □ 実施状況報告書から変更があったので別紙のとおり報告します。
  - (注1)該当する項目の□に■を入れる。
  - (注2)実施状況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。

#### 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況

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等の実施時期

対象取	組	化学肥料及0 5割以上位	備考	
内容	実施時期	作物名	栽培時期	

- (注1)備考欄は、化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例を活用する場合、その低減割合を記入すること。
- (注2)有機農業の取組の場合、対象取組の実施時期は主作物の栽培時期を記入すること。
- (注3)有機農業の取組において、取組拡大加算を実施した場合は、備考欄に取組拡大加算実施と記載すること
- (注4)必要に応じて欄を追加すること。

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等の実施面積

対象活動	実施面積
堆肥の施用の取組	а
カバークロップの取組	а
リビングマルチの取組	а
草生栽培の取組	а
不耕起播種の取組	а
長期中干しの取組	а
秋耕の取組	а
有機農業の取組	а
(地域特認取組名)	а
合計	а

対象活動	実施面積
取組拡大加算	а

- (注1)構成員別実施面積(添付様式12)を添付すること。
- (注2)実施面積は、対象活動別(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すること。
- (注3)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入すること。
- (注4)交付単価を複数定めている対象活動を実施した場合は、必要に応じて行を追加すること。
- (注5)取組拡大加算の実施面積は、他の対象活動と記入欄を別にすること。

#### 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の実施を推進するための 活動の内容

活動内容	実施時期	
〇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 技術マニュアルや普及啓発資料などの作成・配布		
□② 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		
□③ 先駆的農業者等による技術指導		
□ ④ 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		
□ ⑤ ICTやロボット技術等を活用した環境負荷低減の取組		
〇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	th control of the con	
□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		
口 ⑦ 土壌診断や生き物調査等環境保全効果の測定		
〇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	•	
□ ⑧ 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の実施		
□ ⑨ 中山間地及び指定棚田地域における自然環境の保全に資する農業生産活動の実施 (農業者団体等の取組面積の過半が中山間地又は指定棚田地域の場合に限る。)		
□ ⑩ 農業生産活動に伴う環境負荷低減の取組や地域資源の循環利用		
□ ⑪ その他( )		

(注)該当する活動内容の□に■を入れること。

#### 4. 添付書類

- ・生産記録(実施状況報告を見込みで報告した場合)・その他都道府県又は市町村が求める書類

#### 自然環境の保全に資する生産方式を導入した農業生産活動等の実施面積

1 構成員別宝施面積

Ⅰ				
氏名	対象取組 (内容)	化学肥料及び化学合 成農薬を5割以上低 減する活動(作物名)	実施面積 (a)	備考
	合計(a)			

2. 構成員別実施面積(うち取組拡大加算)

氏	名	実施面積	指導を受けた内容					
指導を受けた者	主に指導を実施した者	(a)	は守さ入りたり合					
合計	+(a)							

<sup>(</sup>注1)生産者別、対象取組別に記載すること。 (注2)必要に応じて行を追加すること。

年 月 日

市町村長 殿

組織名又は氏名

代表者氏名 (法人又は組織のみ)

#### 対象活動の履行が困難である旨の理由書

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日付け22生産第10954号生産局長通知)の別記6の2の(1)に基づき、下記のとおり提出する。

記

1. 対象活動の履行が困難となったほ場及びその内容 (別紙)

#### (別紙)

# 対象活動の履行が困難となったほ場及びその内容

## 組織名又は氏名

			,			
	自然災害の具体的な内容					
対象活動の実施状況	化学肥料及び化学 合成農薬を5割以上 低減する取組 (作物名)					
対象活動	対象取組(内容)					
履行が困難となった農地	履行が困難 となった面積 (a)					
対象活動の履行	取組面積 (a)					
ほ場所在地						
支援対象農業者名						

番 号 年 月 日

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

○○都道府県知事

#### 自然災害の発生による特例措置の適用に係る協議

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日付け22生産第10954号生産局長通知)別記6の2の(3)に基づき、下記関係書類を添えて、次のとおり協議する。

記

1. 自然災害の発生による特例措置の適用に係る意見書 (添付様式14)

(添付書類) 対象活動の履行が困難である旨の理由書 (農業者の組織する団体等からの提出書類)

#### <施行注意>

[ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とする。

(添付様式14) 自然災害の発生による特例措置の適用に係る意見書

_		1	1	1	1	
備考						
特例適用の可否(注2)						
基準を満たしているか どうかの判定 (注1)	7					
基準を満た どうかの判	7					
ほ場所在地						
構成員名(農業者団体の場合)						
農業者団体キュイエス						

(注1) 取組の履行の判定にあたり、下表の判定基準のア及びイを満たしている場合は、それぞれの欄に○を付けること。

(注2) 取組が行われたものとみなすことができると判断する場合は、「可」を付けること。

### 判定基準

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かどうか。

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かどうか。

番 号 年 月 日

各地方農政局長 北海道農政事務所長 内閣府沖縄総合事務局長

○○都道府県知事

#### 炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用に係る 堆肥施用量等の(変更又は廃止)届出

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日付け22生産第10954号生産局長通知)の第4の1の(1)のイに基づき、下記関係書類を添えて届け出る。

記

1. 堆肥の施用量、交付単価の設定の(変更又は廃止)届出 (添付様式15)

#### <施行注意>

- 1 変更又は廃止を申請する際は、「炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する 施用に係る堆肥施用量等の届出」を「炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資す る施用に係る堆肥施用量等の変更の届出」又は「炭素貯留効果の高い堆肥の水質 保全に資する施用に係る堆肥施用量等の廃止の届出」に書換えるものとする。
- 2 [ ] 内は、各地方農政局管内の都府県にあっては各地方農政局長、北海道に あっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長とす る。

#### 堆肥の施用量、交付単価の設定(変更又は廃止)の届出

〇〇都道府県

作物 (品目)	堆肥の種類	設定した施用量 (t/10a)	国の交付金の 10a当たりの 交付単価 (円/10a)	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 10a当たりの単価 (円/10a)	備考

- (注1)支援の対象とするすべての施用量、交付単価を記載すること。 (注2)変更又は廃止の届出の場合は、「変更」又は「廃止」を備考欄に記載すること。
- (注3)変更の届出の場合は、変更内容を容易に比較対照できるように変更部分を二段書きとし、変更 前を括弧書で上段に記載すること。

Щ
9
$\vdash$
紙
沿
樂

蹳 〇〇市町村長

組織名又は法人名

Ш

皿

件

氏名 (法人の場合は代表者名)

# みどりのチェックシート

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日付け22生産第10954号生産局通知)第8の4の(1)のかに基づき以下のとおり、みどりのチェックシートの取組を実施しましたので、報告します。

該当しない場合は、□欄には/(斜線)を記入してください。	
【化学合成農薬の使用量低減】	【化学肥料の使用量低減】
農薬の適正な使用・保管	
農薬の使用状況等の記録を保存	
病害虫・雑草が発生しにくい生産条件の整備   (健全種苗の使用、病害虫の発生源除去等)	有機物の施用   (堆肥や有機質肥料の利用、緑肥・作物残渣のすき込み等)
病害虫・雑草の発生状況を把握した上での防除要否及びタイミングの判断 (発生予察情報の活用による防除等)	
多様な防除方法 (防除資材、使用方法)を活用した防除 (物理防除・生物防除の活用等)	
【温室効果ガス・廃棄物の排出削減】	[農作業安全]
電気・燃料の使用状況の記録を保存	農業機械・装置・車両の適切な整備と管理の実施
温室効果ガスの排出削減に資する技術の導入	農作業安全に配慮した適正な作業環境への改善
(省エネに留意した適切な農業機械・装置・車両の使用、   農場由来の温室効果ガス削減、ほ場への炭素貯留等)	(作業方法の改善や危険箇所の表示、保護具の着用、機械・器具の操作方法確認等)
= = +	

<sup>(</sup>注1) みどりのチェックシートに 関する研修等を受講したことがわかる書類を添付すること。 (注2) 取り組んだ項目については、証拠書類等の作成及び保管が必要です。ただし、証明する書類等を作成することが困難な取組を実施した場合においては、この限りではありません。

年 月 日

市町村長 殿

農業者団体等の名称 代表者の氏名

#### 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)

#### (共通様式第2号)

#### 多面的機能発揮促進事業に関する計画

年 月 日

組織名

- 1 多面的機能発揮促進事業の目標
- 1. 現況
- 2. 目標
- 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(実施するものに〇を付すること。)

1 号事	1 号事業(多面的機能支払交付金)							
	法第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)							
	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							
	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(中山間等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)							

- ② 実施区域
- (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
  - 2)活動の内容 イ イの活動
    - ロロの活動

#### ②2号事業

- 1) 農業生産活動の内容
- 2) 農業生産活動の継続的な実施を推進するための活動

#### ③3号事業

- 1) 自然環境の保全に資する農業の生産方式の内容
- 2) 1) 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の内容
- 3 多面的機能発揮促進事業の実施期間
- 4 農業者団体等の構成員に係る事項

#### <施行注意>

記入内容が共通様式第3号と同様の場合は、「2(1)② 実施区域」、「2(2) ③ 1) 自然環境の保全に資する農業の生産方式の内容」、「2(2)③ 2) 1)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の内容」、「3 多面的機能発揮促進事業の実施期間」及び「4 農業者団体等の構成員に係る事項」の記入を省略することができる。

#### (共通様式第3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 (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)

<sup>(フリガナ)</sup> 組織名	(	)
(フリガナ) 代表者氏名	(	)
<sup>(フリガナ)</sup> 所在地	(	)

Ι.	地区の概要(共通)							
<活	動の	計画>						
	Ι.	1号事業(多面的機能支払)	別紙〇					
	ш.	2号事業(中山間地域等直接支払)	別紙〇					
	IV.	3号事業(環境保全型農業直接支払)	別紙〇					
	٧.	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	別紙〇					

(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もしくは協定を記載すること。

#### I. 地区の概要

(注) 以下、(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)をそれぞれ(多面支払、中山間直払、環境直払)と一部で表示

#### 1. 活動期間

	活動開始年度 (計画認定年度)	活動終了年度	交付金の 交付年数	計画変更	計画変更
農地維持支払	年度	年度	年	年度	年度
資源向上支払 (共同)	年度	年度	年	年度	年度
資源向上支払 (長寿命化)	年度	年度	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

#### 2. 実施区域内の農用地、施設

1	協定 又は記	農用地面積 忍定農用地 ※1		田		畑	Ī	草地	採草	放牧地	計	遊休農地 面積	年当たり 交付金額 上限
		多面支払		а		а		а			а	а	н
	□中山間直払			а		а		а		а	а	а	А
	_	T AIRIE JA	傾斜		傾斜		傾斜		傾斜		u	ŭ	.,
取組面積		環境直払 ※2										а	Н

<sup>※1</sup> 多面支払の認定農用地は、集落が管理する農用地を記載する。

<sup>※2</sup> 環境保全型農業直接支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額上限の合計を記載するものとする。

農業用施設	水路	農道	ため池	
(多面支払)	km	km	箇所	
うち、施設の長寿命化の対象施設	km	km	箇所	

#### 3. 実施区域位置図 別添1「実施区域位置図」のとおり

#### 4. 組織構成員一覧 別添2「構成員一覧」のとおり

※ 多面支払のみに取り組む場合は、多面的機能支払交付金実施要領(平成26年4月1日付け25農振2255号)別記6-1に係る「参加同意書」に代えることができる。

#### 5. 多面的機能支払と中山間地域等直接支払交付金との重複面積

重複面積 (多面支払·中山間直接支払)	
	а

<sup>※</sup> 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。

#### <施行注意>

計画書の変更の際には、容易に比較対照できるよう変更部分を二段書きとし、変更前を()書で上段に記載するものとする。

組織名称: 3号事業(環境直払) □ 2号事業(中山間直払) □ 1号事業(多面支払) (別添1) 実施区域位置図

#### 構成員一覧

年 月 日

中山間地域等 多面的機能 環境保全型農業直接支払 支払 直接支払 氏名 役職名 (代表者名、 住所 他の市町村で環境保全 年齢 分類 分類 型農業直接支払を実施 団体名) 分類記号 している場合は、その 番号 番号 市町村名を全て記載 多面的機能支払分類番号リスト 中山間地域等直接支払分類記号リスト 年齢分類記号リスト 個人として 農業者 交付農用地を持つ農業者 Α 農業者個人 ァ 39歳以下 1 参加 В (人) 交付農用地を持たない農業者 40~44歳 2 農事組合法人 1 業 С 農地所有適格法人 団体として 者 3 営農組合 ゥ 45~49歳 参加 D 特定農業法人 法人 その他の農業者団体 4 その他法人 ェ 50~54歳 Ε 個人として 5 農業者以外個人 (NPO法人、公益法人等) 55~59歳 参加 オ F 機械・施設共同利用組織 6 自治会 カ 60~64歳 農業生産 G 農作業受委託組織 農 女性会 組織 業 Н 栽培協定 65~69歳 子供会 8 者 その他の組織 Τ 土地改良区 ク 70~74歳 団体として 9 以 J 土地改良区 参加 10 JA 75~79歳 ケ 外 Κ 水利組合 学校・PTA 11 その他 80歳以上  $\Box$ 非農業者 (人) L

「多面的機能支払」及び「環境保全型農業直接支払」の欄は、各支払に取り組む者に〇印を記入。「中山 間地域等直接支払」の欄は、署名。

М

その他

注2: 多面的機能支払に取り組む場合は、「分類番号」を分類番号リストの1~13から選択。

「農業者」とは、協定に位置付けられている農用地において農業生産活動等(多面的機能支払において

は、耕作又は養畜)を実施する農業者又は団体である。

その他の農業者以外団体

NPO

12

13

注4: 中山間地域等直接支払の場合には、「分類番号」を分類記号リストのA~Mから選択するとともに、「年

齢分類記号」を年齢分類記号リストのア~コから選択。

注5:他の市町村で環境保全型農業直接支払を実施している場合は、その市町村名を全て記載すること。

#### 環境保全型農業直接支払に係る営農活動計画書

(3号事業様式)

#### Ⅳ.3号事業(環境保全型農業直接支払)

#### 1 自然環境の保全に資する農業の生産方式

区域内の農地において以下の取組を行う。

□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 施用を組み合わせた取組(堆肥の施用の	或の慣行から原則として5割以上低減する取組と炭素貯留効果の高い堆肥の 取組)
□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 た取組(カバークロップの取組)	或の慣行から原則として5割以上低減する取組とカバークロップを組み合わせ
□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 せた取組(リビングマルチの取組)	或の慣行から原則として5割以上低減する取組とリビングマルチを組み合わ
<ul><li>□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 組(草生栽培の取組)</li></ul>	或の慣行から原則として5割以上低減する取組と草生栽培を組み合わせた取
<ul><li>□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 取組(不耕起播種の取組)</li></ul>	或の慣行から原則として5割以上低減する取組と不耕起播種を組み合わせた
□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 取組(長期中干しの取組)	或の慣行から原則として5割以上低減する取組と長期中干しを組み合わせた
<ul><li>□ 化学肥料及び化学合成農薬の使用を地域 (秋耕の取組)</li></ul>	或の慣行から原則として5割以上低減する取組と秋耕を組み合わせた取組
□ 有機農業の取組(化学肥料及び農薬を使	用しない農業)
□(都道府県知事が特に必要と認める取組	※地域特認取組名を記載)
□(都道府県知事が特に必要と認める取組	※地域特認取組名を記載)
(注1)該当せる取組内窓の口に■を入れる	

#### 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実施時期

(1)〇〇年度

対象取組		化学肥料及び 5割以上低	化学合成農薬を 減する活動	備考
取組の内容	実施時期	作物名	栽培時期	加州石

<sup>(</sup>注1) 備考欄は、化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例を活用する場合、その低減割合を記入すること。

- (注4) 実施年度によって対象取組等が異なる場合は、年度別に作成すること。
- (注5)必要に応じて欄を追加すること。

<sup>(</sup>注1)該ヨ9の収組内谷い山に■と入れる。 (注2)複数の地域特認取組に取り組む場合は行を追加すること。

<sup>(</sup>注2) 有機農業の取組の場合、対象取組の実施時期は主作物の栽培時期を記入すること。

<sup>(</sup>注3) 有機農業の取組を実施するにあたり、併せて取組拡大加算を実施する場合は、備考欄に「取組拡大加算実施:指導を受ける農 業者氏名」を記載すること

#### 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の実施を推進するための活動の内容(いずれか1項目以上を実施)

		活動内容	実施時期
0	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	技術マニュアルや普及啓発資料などの作成・配布	
	2	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	
	3	先駆的農業者等による技術指導	
	4	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	
	⑤	ICTやロボット技術等を活用した環境負荷低減の取組	
0	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	土壌診断や生き物調査等環境保全効果の測定	
0	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	
	8	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 農業生産活動の実施	
	9	中山間地及び指定棚田地域における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又は指定棚田地域の場合に限る。)	
	10	農業生産活動に伴う環境負荷低減の取組や地域資源の循環利用	
	11)	その他( )	

(注)該当する活動内容の□に■を入れる。

#### 4 交付金額

#### (1)〇〇年度

対象活動	取組面積	交付単価	年当たり交付金額上限
堆肥の施用の取組	а	円/10a	Ħ
カバークロップの取組	а	円/10a	円
リビングマルチの取組	а	円/10a	円
草生栽培の取組	а	円/10a	円
不耕起播種の取組	а	円/10a	円
長期中干しの取組	а	円/10a	円
秋耕の取組	а	円/10a	円
有機農業の取組	а	円/10a	円
(地域特認取組名)	а	円/10a	円
(地域特認取組名)	а	円/10a	円
合計	а		円

対象活動	取組面積	交付単価	年当たり交付金額上限
取組拡大加算	а	円/10a	円

#### □ 取組面積の過半が中山間地又は指定棚田地域

- (注1)「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の実施を推進するための活動の内容」において、「⑨ 中山間地及び指定棚田地域において自然環境の保全に資する農業生産活動を実施」に取り組む場合は、取組面積の過半が中山間地又は指定棚田地域であることを確認の上、□に■を入れること (実施年度によって取組面積が異なる場合は、年度別に記載すること。)。
- (注2)実施面積は、対象活動別(同一の対象活動であっても、単価毎)に合計して、a未満を切り捨てた値を記載すること。
- (注3)実施年度によって取組面積が異なる場合は、年度別に作成すること。
- (注4)取組拡大加算の実施面積は、他の対象活動と記入欄を別にすること。
- (注5)必要に応じて行を追加すること。

#### <添付書類>

- (1)農業者の組織する団体の場合
  - ·規約
- (2)実施要領第1の2の農業者の場合
  - ・(実施要領第1の2の(2)の農業者の場合)推進活動を連携して実施する他の農業者が分かる書類
  - ・(実施要領第1の2の(3)の農業者の場合)複数の農業者で構成されていることが分かる書類
- (3)交付等要綱別紙第1の4の(8)の取組を実施する農業者の場合
  - ・有機農業の取組における土づくり技術の導入に関する計画について(様式第1号)

 番
 号

 年
 月

 日

農業者団体等の名称 代表者の氏名 殿

市町村長

#### 多面的機能発揮促進事業に関する計画の認定について

◇年◇月◇日付け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をもって申請のあったこのことについて、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 5 項の規定に基づき認定する。

#### <施行注意>

- 1 1号事業を実施する場合において、市町村が管理する施設の工事に関する条件がある場合には、その内容を明示した上で認定を行うこと。
- 2 多面的機能発揮促進事業に関する計画の変更の認定の通知を行う場合には、件名の「多面的機能発揮促進事業に関する計画の認定について」を「多面的機能発揮促進事業に関する計画の変更の認定について」とし、本文中の「今年今月今日付け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をもって」を「今年今月今日付け多面的機能発揮促進事業に関する計画の変更の認定の申請についてをもって」とし、「第7条第5項」を「第8条第4項において準用する同法第7条第5項」とする。

年 月 日

市町村長 殿

農業者団体等の名称 代表者の氏名

#### 多面的機能発揮促進事業に関する計画の変更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 8 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)

(注:変更する書類のみ添付する。)

〇〇〇〇市町村長 殿

		報告年月日	年	月	日
名	称				
代表者	氏名				

#### 〇〇 年度

多面的機能支払交付金に係る実施状況報告書 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 の提出(報告)について

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8及び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日付け22生産第10954号生産局長通知)第13の1の規定に基づき、下記関係書類を添えて提出(報告)する。

記

- 1 〇〇年度 多面的機能支払交付金に係る実施状況報告書
- 2 〇〇年度 環境保全型農業支払交付金に係る営農活動実績報告書

環境保全型農業直接支払交付金の営農活動実績について以下のとおり報告します。

- □ 実施状況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を省略し 生産記録等のみを提出します。
- □ 実施状況報告書から変更があったので別紙のとおり報告します。
- (注1)該当する項目の□に■を入れる。
- (注2)実施状況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。

#### 環境保全型農業直接支払交付金の実施状況

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等の実施時期

· 口 灬 來 元 • / 木 工 i C 只	日本なれる体工に負力も成本の工法が対して成本工法が対象の人間が対										
対象取	組	化学肥料及び 5割以上(	備考								
内容	実施時期	作物名	栽培時期								

- (注1)備考欄は、化学肥料及び化学合成農薬の低減割合の特例を活用する場合、その低減割合を記入すること。
- (注2)有機農業の取組の場合、対象取組の実施時期は主作物の栽培時期を記入すること。
- (注3)有機農業の取組において、取組拡大加算を実施した場合は、備考欄に取組拡大加算実施と記載すること
- (注4)必要に応じて欄を追加すること。

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等の実施面積

対象活動	実施面積
堆肥の施用の取組	а
カバークロップの取組	а
リビングマルチの取組	а
草生栽培の取組	а
不耕起播種の取組	а
長期中干しの取組	а
秋耕の取組	а
有機農業の取組	а
(地域特認取組名)	а
合計	а

対象活動	実施面積
取組拡大加算	а

- (注1)構成員別実施面積(添付様式6)を添付すること。
- (注2)実施面積は、対象活動別(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すること。
- (注3)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入すること。
- (注4)交付単価を複数定めている対象活動を実施した場合は、必要に応じて行を追加すること。
- (注5)取組拡大加算の実施面積は、他の対象活動と記入欄を別にすること。

#### 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の実施を推進するための活動の内容

	活動内容	実施時期
〇自然	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	
	技術マニュアルや普及啓発資料などの作成・配布	
□ ②	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	
□ ③	先駆的農業者等による技術指導	
□ ④	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	
□ ⑤	ICTやロボット技術等を活用した環境負荷低減の取組	
〇自然	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	
	土壌診断や生き物調査等環境保全効果の測定	
Oその <sup>.</sup>	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	
□ ⑧	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の実施	
□ 9	中山間地及び指定棚田地域における自然環境の保全に資する農業生産活動の実施 (農業者団体等の取組面積の過半が中山間地又は指定棚田地域の場合に限る。)	
	農業生産活動に伴う環境負荷低減の取組や地域資源の循環利用	
	その他( )	

(注)該当する活動内容の□に■を入れること。

#### 4. 添付書類

- ・生産記録(実施状況報告を見込みで報告した場合)
- ・その他都道府県又は市町村が求める書類

#### 自然環境の保全に資する生産方式を導入した農業生産活動の実施面積

织纯夕		
組織名		

#### 1. 構成員別実施面積

氏名	対象取組 (内容)	化学肥料及び化学合 成農薬を5割以上低 減する活動(作物名)	実施面積 (a)	備考
合計	†(a)			

#### 2. 構成員別実施面積(うち取組拡大加算)

氏	名	実施面積	指導を受けた内容
指導を受けた者	主に指導を実施した者	(a)	担等と又けた内台
合計	+(a)		

<sup>(</sup>注1)生産者別、対象取組別に記載すること。 (注2)必要に応じて行を追加すること。

番 号 年 月 日

○○都道府県知事 殿

○○市町村長

#### 〇〇 年度

多面的機能支払交付金に係る実施状況報告書 中山間地域等直接支払交付金に係る実施状況報告書 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施結果報告書 の提出について

対象組織の事業計画に定められている活動の実施状況について確認を行ったので、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)の別紙1の第8の2の(2)及び別紙2の第8の2の(2)、中山間地域等直接支払交付金実施要領の運用(平成12年4月1日付け12構改B第74号農林水産構造改善局長通知)第16の4及び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日付け22生産第10954号生産局長通知)第13の2に基づき、下記関係書類を添えて報告する。

記

- 1. 多面的機能支払実施状況確認表(別紙)
- 2. 中山間地域等直接支払交付金実施状況確認表(別紙)
- 3. 環境保全型農業直接支払交付金の実施結果整理表(別紙1及び2)
- (注) 1については、確認表とともに、対象組織が提出した実施状況報告書及び実施状況確認チェックシートを提出すること。

(別紙1)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)整理表(実施面積)

也	
任	
Č	
C	

X 永 小 到 の 天 加 目 1 (a)       不耕起播種 長期中干し				,		•	14	19世末安1	- / # 工 华 4						
グマ 草生栽培 不耕起播種 長期中干し 取耕 有機農業 (地域特認 (地域特認 の実施面積 の取組		<b>本語対象</b>	,				×.	「豕活剿の言	夫施国傾(a	_				取組	
	組織名	福	#肥の施用 カバークロッ リヒ の取組 プの取組 ルラ	カバークロッ UE プの取組 ルラ	7. E.J	ングマーの取組		不耕起播種 の取組	長期中干しの取組	秋耕の取組	有機農業 の取組	(地域特認 取組名)	(地域特認 取組名)	拡大加算 の実施面積 (a)	
					1										

(注1)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入することとし、必要に応じて列を追加すること。 (注2)取組拡大加算の実施面積は、対象活動の実施面積の合計に含めないこと。

〈施行注意〉 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」に置き換えるものとする。

(別紙2)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)整理表(交付額)

〇〇年度

	龍							1
	取組拡大加算							
	(地域特認 取組名)							=
	(地域特認 取組名)							-
3額)(円)	有機農業 の取組							
可村負担	秋耕 の取組							
≷績額) (朮	長期中干し の取組							-
交付見込額(交付実績額)(市町村負担額)(円)	不耕起播種 の取組							
	草生栽培 の取組							コーンチ
	リビングマ ルチの取組							ナシャンサン
	bバークロッ プの取組							上上用る
	堆肥の施用 の取組							111-14-
	仁							(- + 4 D)
中海共和	人 無 三 (A) 数 数 数							+ 14 14 14 14 15 Th
	組織名 又は氏名							(***)(おばは) 野のの パーナル はは 野のの ケギョン ナクー・コージ 断っ 下で プロナン サイナ・
	市町村名		<u> </u>				仁	<b> </b>

(注1)、地域特部以和名川によ地域特部以和名を記入するLCCL、必要に応じて列を追加するLC。 (注2)交付見込額(交付実績額)には、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額を記載すること。

〈施行注意〉 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」、「交付見込額」を「交付実績額」に置き換えるものとする。

番 号 年 月 日

「地方農政局長(北海道にあっては農村 振興局長(環境保全型農業直接支払交付金にあっては北海道農政事務所 長))、沖縄県にあっては内閣府沖縄総 合事務局長)

殿

○○都道府県知事

#### 〇〇 年度

多面的機能支払交付金に係る実施状況報告書 中山間地域等直接支払交付金に係る実施状況報告書 環境保全型農業直接支払交付金に係る実施結果取りまとめ報告書 の提出について

対象組織の事業計画に定められている活動の実施状況について確認を行ったので、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)の別紙1の第8の2の(3)及び別紙2の第8の2の(3)、中山間地域等直接支払交付金実施要領の運用(平成12年4月1日付け12構改B第74号農林水産構造改善局長通知)第16の4及び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日付け22生産第10954号生産局長通知)第13の3に基づき、下記関係書類を添えて報告する。

記

- 1. 多面的機能支払実施状況確認表(別紙)
- 2. 中山間地域等直接支払交付金実施状況確認表(別紙)
- 3. 環境保全型農業直接支払交付金の実施結果取りまとめ整理表(別紙1及び2)
- (注) 1については、確認表とともに、対象組織が提出した実施状況報告書及び実施状況 確認チェックシートを提出すること。

(別紙1)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)取りまとめ整理表(実施面積)

〇〇年度

<b>華</b>	Ç E						
取組拡大加算	の実施面積 (a)						
	(地域特認 取組名)						
	(地域特認 取組名)						
	有機農業の 取組						
	秋耕 の取組						
5面積(a)	長期中干しの取組						
対象活動の実施面積(a)	不耕起播種 の取組						
衣	草生栽培 の取組						
	リビングマル チの取組						
	カバークロッ プの取組						
	堆肥の施用 の取組						
<del> </del>	ī I						
	個人		 				
取組件数	農業者の組織する団体						
- <del> </del>							
数道庇真 <b>分</b> 市町村 <b>分</b>	11.10元						岩

(注1)(地域特認取組名)には地域特認取組名を記入することとし、必要に応じて列を追加すること。 (注2)取組拡大加算の実施面積は、対象活動の実施面積の合計に含めないこと。

(施行注意) 実施結果の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」に置き換えるものとする。

(別紙2)

環境保全型農業直接支払交付金の実施状況(実施結果)取りまとめ整理表(交付額)

李文	
亷	
$\tilde{\sim}$	
$\simeq$	

	報	r E							]
	取組拡大加算	都道 府県 市町村							
	取	市町村 国							
	(地域特認取組名)	画							-
	#)	뉴町村 合計							
	有機農業の取組	都道 府県							
	有機農	M							
		中							
	器	重 市町村							
	秋耕の取組	型 格集							
	争	益							
		市町村							
	長期中干しの取組	国 府県 市							
	長期	40							-
6		市町村							
交付見込額(交付実績額)(円)	不耕起播種の取組	海 手 手							
	胼起播科	M							
	ĸ	益							
		市町村							
	音の取組								
	草生栽培の取組	H							
	+uT I	40							
	取組	市町村							
	ルチの耳	都道 府県							
	リビングマルチの	M							
	ľ.	40							
	カバークロップの取組	市町村							
		都市道県							
		M							
		4							
	堆肥の施用の取組	市町村							
									١.
	推肥の	M							7-2-1
		4							和大学和
		真 市町村							1
		神母							37.00
	±	H							77-2
	中丰	個人							たねっす
The 41/10 % PT	北部十一致	農業者の 組織する団体 個							(注1)(清清珠野野组分 )
	4	1							1211-14
	施油 化甲基苯二甲基苯二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基							益	人 44 44 44 4 50 Bh 4A
	報	l L						ÁΠ	1

ハエコンルを表すをおかれるコントコンルで表すをあるものによった。シントコントンのではアントラントでは、(注2)文付見込額(文付美術額)には、国の文付金、国の文付金と一体的に地方の共和の体が文付する文付金のうち都道府県負担分及び市町村負担分の文付額を記載すること。

(権行注意) 実施指集の報告の際は、「実施状況」を「実施結果」、「交付見込額」を「交付実績額」に置き換えるものとする。