その他参考

活用可能な予算や制度をまとめた チラシのご紹介

以下からもダウンロードできます!!

東北 環境にやさしい米づくり





米農家のみなさま

水田には、洪水防止や多様な生きものをはぐくむなど環境にやさしい側面もありますが、 温室効果ガス(メタンガス)の排出など環境に負荷を与えている側面もあります。

環境負荷を減らす取組は、追加収入やコスト削減など経営面へのプラス効果もあります。



中干し期間を 1週間以上延長





土壌診断に基づく

土壌診断に基づく可給態リン酸含量が 10mg/100g以上なら、

リン酸施肥を

%削減※

可能!

予防・判断・防除を 組み合わせた総合防除



予防・判断・防除を組み合わせて 化学農薬の使用量を最低限に抑え 経済的な被害が生じるレベル以下に 病害虫の発生を抑制することにより

につながる可能性!

水稲の病害虫に 関する技術情報の 詳細はコチラ (農水省HP)



温室効果ガス(メタンガス)が 約3割削減されることに加えて、 温室効果ガスの排出削減量を販売

の収益を想定!

Jクレジット 中干し延長の 詳細はコチラ (農水省HP)

10aあたり

(Jクレジット中干し延長)することで、

000~4,000円程度



土壌診断に基づく リン酸等削減の 詳細はコチラ (農研機構HP)



※農研機構「土壌診断、施肥法改善、土壌養分利用によるリン酸等の施肥量削減にむけた技術導入の手引き」より



環境にやさしい農業を補助事業等で支援します!!(裏面へ)

環境にやさしい農業に取り組む皆様を応援します!

<今和7年度の主な支援措置>

<予和7年度の主な文抜指直>					
	支援措置	支援対象となる取組	支援内容		
補助事業	環境保全型農業 直接支払交付金	国際水準の有機農業や化学肥料、化学合成農 薬を原則5割以上低減する取組と合わせて行 う対象取組(<mark>堆肥の施用</mark> 等)。	取組内容に応じて交付 詳細はこちら(農水省HP)		
	「みどりの食料システム戦略」 推進交付金のうち グリーンな栽培体系 加速化事業	化学肥料・化学農薬の使用量の低減等、 環境にやさしい技術と省力化技術の検証等 (ほ場・機械借上げ費、資材費、土壌診断等)。	グリーンな栽培体系の検討: 定額(上限300万円又は360万円) スマート農業機械導入: 導入費用1/2以内(上限1,000万円)		
	国内肥料資源 利用拡大対策事業 (ソフト事業)	肥料の国産化に向けた、堆肥や下水汚泥資源などの <mark>国内資源肥料利用</mark> の効果実証等(資材購入、土壌分析、機械導入等)。	分析·実証等:定額 機械導入:1/2以内		
金融	農業改良資金	みどりの食料システム法に基づく計画認定を 受けた農業者が、計画の実施に必要な設備投 資を行う場合。	償還期間:12年 利率:無利子		
税制	みどり投資促進税制 (法人税・所得税の特例)	みどりの食料システム法に基づく計画認定を 受けた農業者が、 <mark>化学肥料又は化学農薬の使</mark> 用低減に資する機械設備等を取得した場合。	特別償却 機械等:取得価額×32% 建物等:取得価額×16%		
<関連する制度>					

<関連する制度>

	方法論	取組の内容	見込まれる収益
J-クレジット	水稲栽培における <mark>中干し期間の延長</mark>	所定のプロジェクト登録を行い、中干し期間を 直近2か年の実施日数の平均より7日間以上 延長すれば、水稲作付け面積と水田の所在地 域・排水性・施用有機物に応じた削減量分のク レジットが認証。クレジットを他者へ販売する ことで収益を得られる。直近2か年の中干しの 実施日数等の生産管理記録が必要。	仮にクレジットを 1万円/tCO2で販売した場合、 東北地域では4,000円/10a 程度の収益を想定 (取組可能期間は最大8年間)

環境にやさしい技術を紹介します!

● 環境負荷低減に資する栽培技術集【水稲】

生産現場において既に実践され ている化学肥料・化学農薬の使 用量の低減に資する技術を聞き 取り、代表的な技術とその技術 のポイントをとりまとめました。

掲載先 (農水省HP)



グリーンな栽培体系の取組事例(東北農政局)

産地に適した「環境にやさしい 栽培技術」と「省力化に資する 先端技術等」を取り入れた「グ リーンな栽培体系」について、 東北の取組事例をまとめました。

掲載先 (農水省HP)



「みえるらべる」表示してみませんか?



「みえるらべる」とは、

農産物生産における環境負荷低減 効果を星の数で「見える化」して、 商品に表示できるラベルです。 化学肥料・化学農薬の使用低減や 中干し期間の延長など、温室効果 ガス削減や生物多様性保全の取組 の効果に応じて、その貢献度を 消費者に示すことができます。



詳細はコチラ (農水省HP)



問合せ先

【水稲生産について】 東北農政局 生産部 生産振興課



022-221-6169(直通)

【環境保全、支援措置等について】 東北農政局 生産部 環境·技術課



022-221-6193(直通)



みどり認定

受けませんか?

これから始める 方でもOK

農林水産省は

『環境にやさしい農業』に取り組む生産者 を応援します!

? 認定を受けたらイイことあるの?



土づくりをしたいから 堆肥をまく機械が ほしいなぁ・・・



子供たちのために 環境にやさしい農業を 続けたい!



取組を消費者にアピール したいなぁ・・・



主に3つの支援が受けられます!

- ①農林水産省の補助事業の採択で優遇
- ②設備投資時の所得税・法人税の優遇
- ③日本政策金融公庫の無利子融資等









②税制対象機械

③無利子融資等の

そのほか、消費者などに**環境にやさしい農業に取り** 組んでいることをアピールできます!

? 認定の対象となる『環境にやさしい取組』とは?

化学肥料・ 化学農薬の 削減



温室効果 ガスの削減



・中干し期間の延長
・ヒートポンプを利用した
が沈油使用量の削減

なと

その他



バイオ炭の農地施用



生分解性マルチの使用

など

?

どんな人が受けているの?

- 1)品目
- ②環境にやさしい取組
- ③認定を受けたきっかけ



合同会社 **穐**(秋田県北秋田市)

①水稲、大豆、そば



- ②稲わらのすき込みにより土づくりを進めます。また、 鶏ふん灰を活用して化学肥料の使用量を抑えるほか、 化学農薬の使用量を慣行より2割削減します。
- ③税制特例を活用して可変施肥田植機を導入するため認定を受けました!

農事組合法人 魁 (山形県尾花沢市)





- ②牛ふん堆肥の活用や機械除草によって、化学肥料の 使用量の低減、化学農薬の不使用栽培に取り組んで います。
- ③集落営農活性化プロジェクト促進事業におけるみど り認定のポイント加算を活用するため認定を受けました!

こんの たくや

今野 拓也氏(福島県福島市)

①パプリカほか



- ②施設栽培で、ヒートポンプとボイラ<mark>ーを組み合わせた ハイブリット方式の加温により、化石燃料の使用量を 削減</mark>し、省エネに取り組みます。
- ③持続可能な農業と先進技術を活用する農業の両立 を目指しています。みどり認定のメリットである<u>融資</u> 制度を活用することで長期的に経営の安定が見通せ ると思い、認定を受けました!

(株)アグリーンハート (青森県黒石市)



①有機栽培:水稲、大豆、アスパラ

特別栽培:水稲

- ②稲わらすき込みや未利用資源堆肥の活用による土づくりに取り組むほか、有機質肥料主体の施肥により化学肥料の使用量を削減しています。また、ドローンによるピンポイント除草剤散布やアイガモロボの活用により化学農薬の使用量を削減しています。
- ③補助事業のポイント加算があることを知り、認定を受けました!

(株)エーデルワイン及び同社に出荷している 生産者(岩手県花巻市)

①醸造用ブドウ



- ②土壌診断の結果を踏まえながら<mark>牛ふん堆肥の活用により化学肥料</mark>の使用量を低減するほか、被覆栽培や機械除草により化学農薬の使用量を抑えています。
- ③環境にやさしい栽培方法で生産されたブドウを使ったワインに対する消費者ニーズが高まっています。今後もニーズに合った商品を提供していくため、<u>エコファーマー制度に代わるもの</u>として認定を受けました!

(株)宮城白鳥農場 (宮城県栗原市)

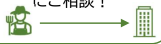


①水稻、大豆

- ②中干し期間を延長することで、水田からのメタンガス の発生を抑えています。
- ③農業は豊かな自然環境あっての産業のため、環境に配慮した生産を続けたくて認定を受けました!

認定を受けるにはどうしたらいいの?

まずは最寄りの 県庁又は県の地方事務所 _ にご相談! __



計画書を県に提出 グループでも個人でも OK!







県が計画を認定! みどり認定農業者に!





詳しくはこちら↓





お問合せ先 農林水産省東北農政局環境・技術課 環境戦略推進担当 (TEL:022-263-1111(内線4230))

農林水産省 maff.go.jp

問合せ先

【水稲生産について】 東北農政局 生産部 生産振興課 022-221-6169(直通) 【環境保全、支援措置等について】 東北農政局 生産部 環境・技術課 022-221-6193(直通)