

# J-クレジット制度を活用して

## 稲作の「中干し期間延長」

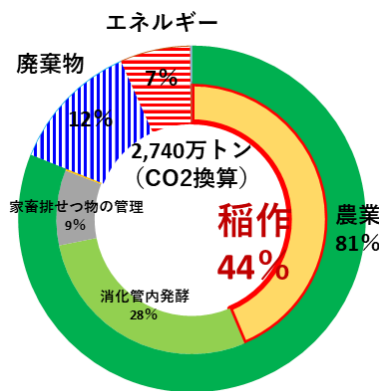
### に取り組んでみませんか？

#### J-クレジット制度とは

温室効果ガスの排出削減量を国が「クレジット」として認証する制度です。農業者の皆さんは企業等にクレジットを販売し、収入を得ることができます。

#### ➤ 稲作と温室効果ガスって関係あるの？

- 水田に水を張ると、土壌中の微生物が温室効果ガスのメタンを発生させてしまいます。その量は日本全体で発生するメタンの4割にもなります。
- 中干しの期間を従来より1週間延長することで、このメタンの発生量を3割も削減できます。



日本のメタン排出量の内訳  
(2021年)

#### ➤ どうやって取り組んだらいいの？

##### (1) 事前準備

まずはこの3つの記録を用意！

- ① 中干しの実施日数（直近2か年分）
- ② 稲わらの持ち出し量（直近の稲作分）
- ③ 堆肥の施用量（直近の稲作以降）

**重要ポイント！**

##### (2) 取組実施

(1)事前準備の①2か年の平均実施日数より**7日間長く**中干しを実施します。取り組んだ圃場については、以下の情報の記録が必要です！

- ① 中干しの実施日数（開始・終了日）
- ② 出穂日
- ③ 稲わらの持ち出し量・堆肥の施用量 など

(3) クレジット取得

#### ➤ 詳細はこちら

J-クレジット  
制度について



「中干し延長」  
取組の手引き



お問い合わせ先

【本省担当】  
（J-クレジット制度全般について）  
大臣官房みどりの食料システム戦略グループ  
ダイヤルイン：03-6744-2473

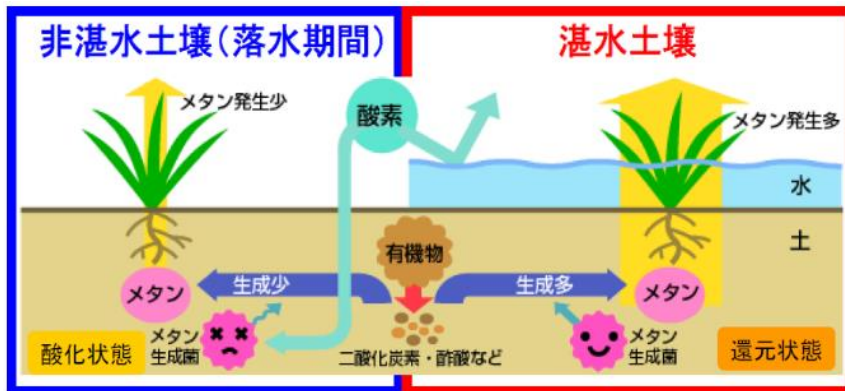
（中干し延長の方法論について）  
農産局農産政策部農業環境対策課  
ダイヤルイン：03-3593-6495

【農政局担当】

近畿農政局生産部生産技術環境課  
ダイヤルイン：075-414-9722

## ➤ 水田で発生するメタンとは？

- 水田では、水を張った状態で活発に働くメタン生成菌が、土壌中の有機物を原料に、温室効果ガスであるメタンを発生させます。
- 中干しの期間を従来より1週間延長すれば、メタン生成菌の働きが抑えられ、メタン発生量を3割低減することができます。



(図の出典：つくばリサーチギャラリー)

## プログラム型と支援策

- 農協、自治体等が取りまとめて取組を登録するプログラム型であれば、個々の農業者の負担が低減できるほか、柔軟に会員や農地を追加できるなどのメリットがあります。
- プログラム型プロジェクトには、取りまとめ団体への専門家派遣やプロジェクト計画書の作成支援の仕組みがあります。

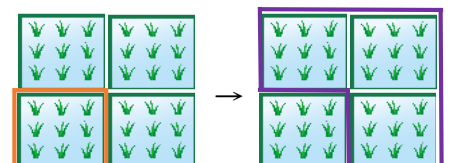


## ➤ いくら収入になる？

- 得られるクレジットの量は、水田の所在地域・排水性・施用有機物により異なります。また、クレジット単価は購入者との相対取引で決まります。
- モデルケース（排水性が十分良い水田で、前作の稲わらを全量すき込んでいる場合）の試算では、地域により1,000円～3,600円/10a程度の収益を想定しています。（森林系クレジットと同様に、10,000円/tCO2で販売できた場合。）

## ➤ 連続7日間の中干し延長が不安な場合は？

- グリーンな栽培体系への転換サポート（みどりの食料システム戦略推進交付金）を活用し、先に地域の一部の水田で収量への影響等を実証してから、J-クレジットに取り組むことができます。
- 「省力化に資する先端技術等」として、自動水管理システムや、生産管理記録作成の手間を軽減する営農支援アプリの導入等を組み合わせることで実証できます。



①地域の一部の水田 ②地域に広げ、  
で、グリサポで実証 J-クレジットに参加