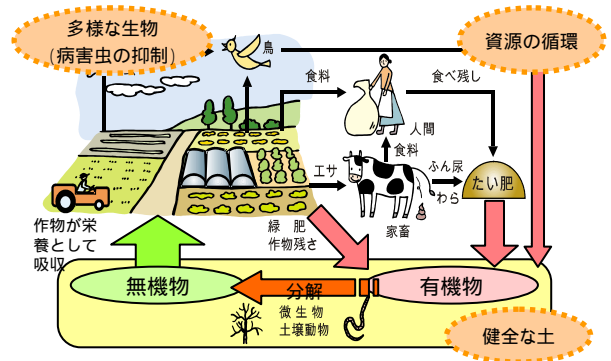


エコファーマーとは？ - 制度の概要 -

エコファーマーとは、環境にやさしい農業に取り組んでいる農業者です。

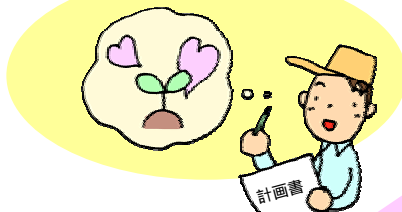
「持続農業法」という法律に基づいて、環境にやさしい農業に取り組む計画を立て、県知事の認定を受けて、目標の達成にむけてがんばっています。



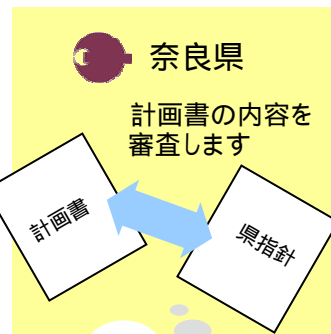
環境にやさしい農業のイメージ

エコファーマーになるまでの流れ

環境にやさしい農業に取り組む
5年間の計画を立てます



計画書を県に提出



エコファーマーに認定！
計画に基づいて、
環境にやさしい農業にがんばります！



認定証を発行



エコファーマーの環境にやさしい農業の計画 (= 持続性の高い農業生産方式導入計画)

導入計画認定申請書

経営面積・労働力など基本的な情報

環境にやさしい農業に取り組む作物・面積の5年計画

作物	1年度	2年度	3年度	4年度	5年度	目標年(年)
大豆						
小麦						
...						
合計						

(3) 生産方式の内容

作物名	取組	導入する生産方式の内容	肥料の削減率・削減量
大豆	有機質肥料利用技術
...

農業者の削減目標

農業所得の目標

(2) 3の取組を達成するための必要な設備の整備、機械の購入その他の取組に関する事項

(1) たい肥等資源循環計画の確保

種類	品名	数量	単位	購入	備考
たい肥

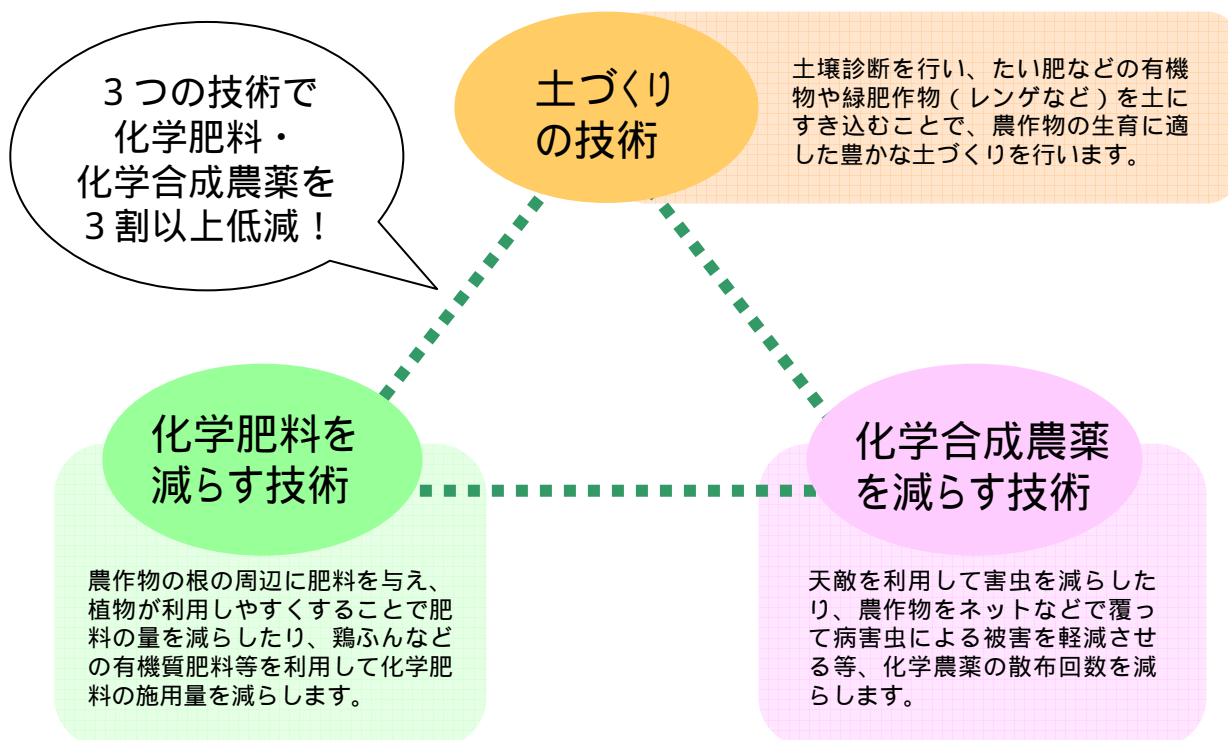
たい肥等の利用計画

機械・施設の整備資金調達の計画

土壤分析結果を添付

エコファーマーが取り組む 環境にやさしい農業とは？

エコファーマーは、環境にやさしい農業の取組として、土づくりの技術、化学肥料を減らすための技術、化学合成農薬を減らすための技術の3つを一体的に取り組んでいます。



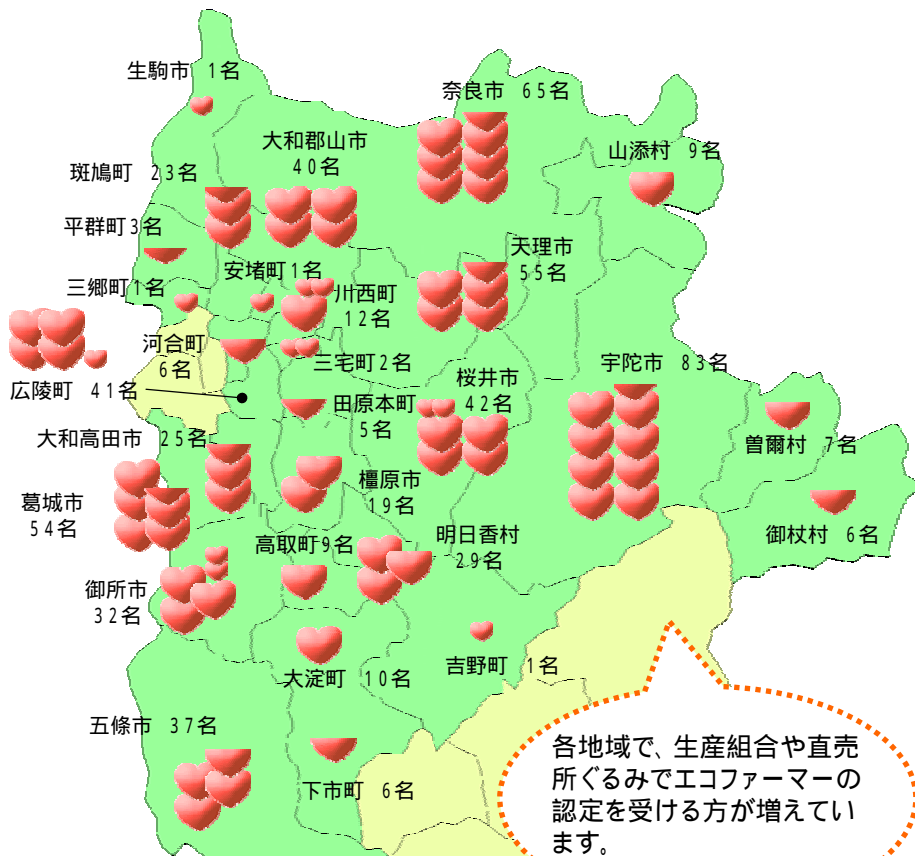
水稲（お米）における取組の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
主な年間農作業				種まき・苗作り	田植え					稲刈り	耕耘(耕す)	
環境にやさしい取組の例				土づくり レンゲを植え、田にすきこんで、土づくりをします		化学農薬低減 種をお湯につけて消毒し、病害を防ぎます		化学肥料低減 油粕や鶏糞など有機質の肥料を使います		化学農薬低減 あぜの雑草を刈って、害虫や病気を防ぎます		土づくり 稲のわらを秋にすきこんで、土づくりをします

データで見る 奈良県のエコファーマー

平成23年3月末
現在、623人の
エコファーマーが
環境にやさしい
農業に各地域で
取り組んでいます。

あなたの住んで
いる市町村には
何人いるか探して
みましょう！

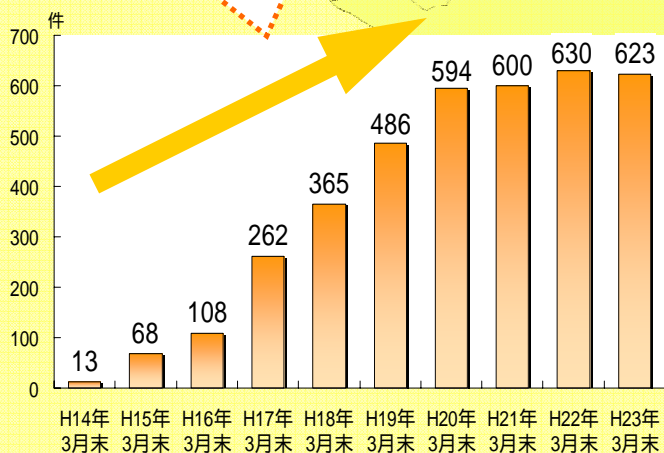


各地域で、生産組合や直売所ぐるみでエコファーマーの認定を受ける方が増えています。

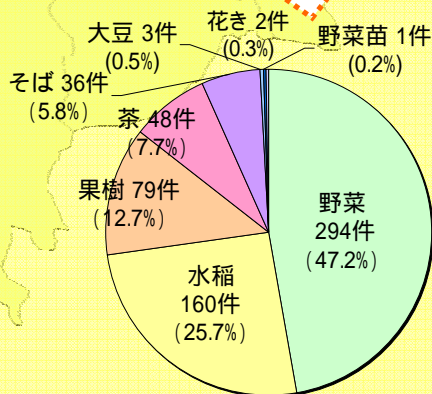
市町村別エコファーマー認定件数
(H23.3末)

奈良県内では、エコファーマーが年々増加し、平成23年3月末現在、623名(法人含む)が認定を受けています。

認定作物では野菜が最も多く、内訳の上位3位はホウレンソウ(59件)・ナス(45件)・トマト(25件)です。



エコファーマー認定件数の推移



作物別認定件数 (H23.3末)
作付け面積1位の作物を集計