

# 「エコファーマー」について

## 1 エコファーマーとは？

化学肥料や化学農薬を減らして環境への負荷を軽減した農業、つまり持続性の高い農業生産方式の導入計画について、知事の認定を受けた農業者の愛称です。

## 2 持続性の高い農業生産方式とは？

①たい肥等施用技術②化学肥料低減技術③化学農薬低減技術の各分野から、各項目1項目以上（例えば●印）の技術を導入する生産方式で、この3つの技術を全て行うことがエコファーマーに認定される条件となります。

なお、徳島県では主要農作物68品目について具体的な指針を策定しています。

### 【例 ほうれんそう】

区 分	持続性の高い農業生産方式の内容	使用の目安
たい肥等施用技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 土壌診断や過去の生育反応を考慮し、完熟堆肥等を適正に施用する。</li> <li>○ 緑肥作物を栽培し、すき込む。</li> </ul>	1 t / 10 a
化学肥料低減技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 局所施肥により肥料の利用率を高める。</li> <li>● 肥効調節型肥料を播種10日前頃までに施用する。</li> <li>○ 有機質肥料は播種1ヶ月前頃までに施用する。</li> </ul>	窒素成分量 20kg / 10a以下 有機質肥料による場合は25kg以下
化学農薬低減技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 除草用機械による除草（対象：雑草）</li> <li>○ 被覆資材による病虫害防除</li> <li>● フェロモン剤の利用</li> <li>○ 生物農薬の利用（BT剤）</li> </ul>	化学農薬散布回数 （合計） 2回以下

## 3 エコファーマーのメリットは？

- 1) 農業改良資金（環境保全型農業導入資金）の貸し付けに関する特例
  - ・ 貸付金の最高額が増額されます。（20万 / 10 a から33万 / 10 a に引き上げ）
  - ・ 据置期間を含む償還期間が、10年以内から12年以内に延長されます。
- 2) 課税の特例
  - ・ 側条施肥田植機等の農業機械を取得またはリースした場合、初年度30%の特別償却または初年度7%の税額控除が受けられます。