

令和6年3月14日（木）

農政課 企画グループ

安田、西井 087-832-3396（内線 3722）

今年度 第2回目となる香川県環境負荷低減事業活動 実施計画の認定証授与式を開催します！

県では、みどりの食料システム法^{*}に基づき、令和5年3月に、県内全ての市町と共同で「香川県みどりの食料システム基本計画」を策定したところであり、同年4月から農林漁業者が作成する環境負荷低減事業活動実施計画を都道府県知事が認定する、いわゆる「みどり認定」制度の運用が本格的に始まったところです。

昨年8月に農業者7名を初めて認定したところであり、今年度、第2回目となる本会では、池田知事から18名の農業者へ直接、認定証の授与を行い、この結果、本県における認定者は25名（11市町）となります。

※環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律

1 日時 令和6年3月22日（金） 11時～

2 場所 県庁本館 21階 特別会議室

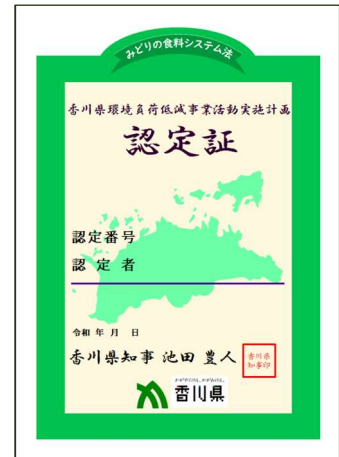
3 出席者 認定者（18名）、池田知事 他

4 内容

- ①知事挨拶
- ②認定者取組紹介
- ③認定証授与
- ④フォトセッション



第1回 認定証授与式の様子



認定証（イメージ）

【概要】

- ◆対象者：18名（9市町）
- ◆取組品目：水稻、麦類、野菜（ブロッコリー、ホウレンソウ、レタス等）、果樹（キウイフルーツ、みかん）、花き（カーネーション、ラナンキュラス）等
- ◆主な取組内容：
 - ①土づくりと化学肥料・化学農薬の使用低減
 - ②水稻栽培における中干し期間の延長による温室効果ガスの排出量削減
 - ③施設園芸におけるヒートポンプや保温資材等の利用による温室効果ガスの排出量削減
 - ④土壌改良資材（バイオ炭）の施用による土壌への炭素貯留の促進
 - ⑤麦類における硫黄コーティング肥料の使用によるプラスチック資材の排出抑制

【取材に関するお願い】

取材を希望される場合は、3月21日（木）12時までに農政課までご連絡いただきますようお願いいたします。

香川県環境負荷低減事業実施計画認定者の取組概要

認定番号	氏名 〔市町名〕	経営概要	活動内容 〔現状⇒目標〕	取組内容
008	堀家 多加子 〔善通寺市〕	水稲、露地野菜 ：15.2a	水稲・人参等 〔15.2a⇒68a〕	・ソルゴーなど緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用や防虫ネットの設置による化学肥料・化学農薬を使用しない栽培管理
009	良ちゃん農園 代表 大西 良一 〔観音寺市〕	水稲、露地野菜等 ：81.26a	水稲、葉ねぎ、スイートコーン、ブロッコリー等 〔81.26a⇒202.7a〕	・稲わらのすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用、機械除草の実施や生物農薬を利用した取組みなどによる化学肥料・化学農薬を使用しない栽培管理
010	TAGATAME 代表 小泉 沙耶 〔さぬき市〕	露地野菜 ：2ha	じゃがいも・玉ねぎ・レタス等 〔2ha⇒4ha〕	・ソルゴーなど緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用や播種後の不織布の設置などによる化学肥料・化学農薬を使用しない栽培管理
011	宮井 進 〔三木町〕	水稲、麦類、露地野菜 ：4ha	水稲（主食用米） 〔30a⇒40a〕	・ヘアリーベッチなど緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用、温湯種子消毒や機械除草の実施による化学肥料・化学農薬を使用しない栽培管理
012	横井 豊 〔高松市〕	水稲、麦類、露地野菜 ：11.5ha	水稲 〔0ha⇒2ha〕	・水稲栽培における中干し期間の延長と、稲わら等のすき込みによる温室効果ガスの排出量の削減
013	田中 良範 〔高松市〕	露地野菜 ：1.2ha	なす、玉ねぎ、ニンジン、さつまいも等 〔1.2ha⇒2ha〕	・ソルゴーなど緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用や防虫ネットの設置、太陽熱消毒の実施などによる化学肥料・化学農薬を使用しない栽培管理
014	佃 和幸・俊子 〔高松市〕	露地・施設野菜 ：4ha	ハウレンソウ、コマツナ、ミズナ等 〔2.6ha⇒2.7ha〕	・牛ふん堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料の施用や生物農薬等の利用、太陽熱消毒の実施などによる化学肥料・化学農薬の使用低減
015	まるまる農園 代表 大東 洋木 〔高松市〕	露地野菜、果樹、麦類 ：6.85ha	トウガラシ、サツマイモ、ジャガイモ、キウイフルーツ、ブロッコリー、麦類等 〔685a⇒718a〕	・緑肥作物や竹パウダーのすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用や生物農薬等の使用による化学肥料・化学農薬の使用低減 ・ブロッコリー栽培等における土壌改良資材（バイオ炭）の農地への施用による土壌への炭素貯留の促進 ・麦類栽培における硫黄コーティング肥料の使用によるプラスチック資材の排出抑制

016	(株)さぬき有機 代表取締役 宮下 靖弘 〔坂出市〕	露地野菜、 果樹 ：5.16ha	玉ねぎ、ニンジン、 ダイコン、さつまい も、みかん等 〔516a⇒606a〕	・ソルゴーなど緑肥作物のすき込みによる土づくりと、鶏ふん堆肥や竹チップ等 有機質肥料の施用、太陽熱消毒や機械除草の実施による化学肥料・化学農薬の 使用低減
017	(株)かわさきサラダ 代表取締役 川崎 達哉 〔観音寺市〕	露地野菜 ：28ha	キャベツ、レタス、 サニーレタス 〔0ha⇒35ha〕	・堆肥などの施用による土づくりと、有機質肥料の施用、生分解性マルチフィル ムの使用や機械除草の実施による化学肥料・化学農薬の使用低減
018	(有)ファーム寒川 代表取締役 脇 一 〔さぬき市〕	水稲、小 麦：48ha	水稲（主食用） 〔8ha⇒10ha〕	・稲わら・麦わらのすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用、温湯種子消 毒の実施や生物農薬の使用などによる化学肥料・化学農薬の使用低減
019	(株)ラブミー農園 代表取締役 廣瀬 文昭 〔さぬき市〕	水稲、麦 類、露地野 菜：24.5ha	水稲 〔11ha⇒15ha〕	・稲わら・麦わらや緑肥作物のすき込みによる土づくりと、鶏ふんなど有機質肥 料の施用、温湯種子消毒や機械除草の実施による化学肥料・化学農薬の使用低 減
020	近藤 和也 〔東かがわ市〕	水稲、露地 野菜等 ：8.27ha	水稲、レタス、アス パラガス等 〔777a⇒977a〕	・牛ふん堆肥などの施用による土づくりと、有機質肥料の施用、生物農薬やフェ ロモン剤の使用による化学肥料・化学農薬の使用低減
021	小北 雅子 〔東かがわ市〕	水稲、露地 野菜等 ：1.63ha	水稲 〔138a⇒150a〕	・牛ふん堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料の施用、温湯種子消毒や合鴨 農法の実施による化学肥料・化学農薬の使用低減
022	ジャパンキウイ(株) 代表取締役 小林 潤也 〔三豊市〕	果樹 ：2.2ha	キウイフルーツ 〔80a⇒110a〕	・牛ふん堆肥などの施用による土づくりと、有機質肥料の施用や機械除草の実施 等による化学肥料・化学農薬の使用低減 ・剪定枝を利用した土壌改良資材（バイオ炭）の農地への施用による土壌への炭 素貯留の促進
023	藤川 剛 〔三豊市〕	露地野菜 ：1ha	きゅうり、にんにく 〔0a⇒20a〕	・土壌改良資材（バイオ炭）の農地への施用による土壌への炭素貯留の促進
024	あやがわグリーン ハウス合同会社 代表 岡田 浩二 〔綾川町〕	施設花き ：31a	カーネーション 〔31a⇒44a〕	・ヒートポンプや循環扇の利用等により燃油使用量を低減し、温室効果ガスの排 出量を削減
025	(農)綾川花卉園生産 組合 代表理事 森 健人 〔綾川町〕	施設花き ：1ha	カーネーション、ラ ナンキュラス 〔1ha⇒1ha〕	・ヒートポンプや保温資材の利用等により燃油使用量を低減し、温室効果ガスの 排出量を削減