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(ha)	取組内容
052	山下 恭弘	東かがわ市	水稲、露地野菜等:244.08a	水稲、ブロッコリー、ニ 0 → 190〕 ンニク	① 発酵竹粉等の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草による化学肥料や化学 農薬の使用削減
053	株式会社いしかわ農園 代表取締役 石川 裕士	さぬき市	施設野菜、露地野菜: 7. 1ha	ミニトマト (1.1 ⇒ 1.1)	① 有機質土壌改良資材の施用による土づくりと、有機質肥料や光利用技術(粘着板)・防虫ネットの使用による化学肥料や化学農薬の使用削減
054	さかした農園 代表 坂下 頌平	さぬき市	露地野菜:50a	ニンニク、オクラ、唐辛 子、水稲、ブロッコリー 0.5 ⇒ 9.2]	① 米ぬかや牡蠣殻石灰等の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草、マルチの使用等による化学肥料や化学農薬の使用削減
055	竹田 信太	さぬき市	露地野菜:200a	ニンジン、ジャガイモ、 ズッキーニ、タマネギ、 〔 1.6 ⇒ 2.1〕 ダイコン	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草、被覆栽培、太陽熱 消毒による化学肥料や化学農薬の使用削減
056	塚本 和真	さぬき市	露地野菜:85a	リーフレタス、コマツナ 等 (0.75 ⇒ 1.5)	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草、被覆栽培、マルチ 栽培、太陽熱消毒による化学肥料や化学農薬の使用削減
057	辻 光太郎	さぬき市	露地野菜:70a	ジャガイモ、ネギ、タマ ネギ、ニンニク、レタ ス、キャベツ、カリフラ [0.3 ⇒ 0.6] ワー、カボチャ	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草、被覆栽培、マルチ 栽培、太陽熱消毒による化学肥料や化学農薬の使用削減
058	つむぐfarm 代表 森 紗奈江	さぬき市	露地野菜: 0.15ha	サニーレタス、ニンジ ン、ニンニク等 (0.15 ⇒ 0.74)	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や病害虫抵抗性品種の利用、マルチ栽培等による化学肥料や化学農薬の使用削減
059	蓮井 俊輔	さぬき市	露地野菜:1. 3ha	サラダミックス、ニンジ ン、タマネギ、キャベ ツ、長ネギ、ジャガイ [1.1 ⇒ 1.2] モ、ダイコン	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草、被覆栽培、太陽熱 消毒による化学肥料や化学農薬の使用削減
060	入船 起	高松市	露地野菜:Iha	ズッキーニ、オクラ、コ (1 ⇒ 1.5) マツナ等	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や太陽熱消毒、機械除草等による化学肥料や化学農薬の使用削減
061	岩見 正雄	高松市	露地野菜:2a	ダイコン・カブ、ジャガ イモ、オクラ、キュウ [0.02 ⇒ 0.3] リ、大葉	① 有機質資材の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草等による化学肥料や化 学農薬の使用削減
062	グッドターフジャパン合同会 社 代表社員 佐竹 涼	高松市	果樹:183a	小原紅早生、璃の香、せ [1.83 → 2] とか	① 堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草等による化学肥料や化学農薬 の使用削減
063	眞田 國男	高松市	水稲:34a	水稲 (0.34 ⇒ 0.34)	① 稲わらや緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や温湯種子消毒による 化学肥料や化学農薬の使用削減
064	杉山 京子	高松市	露地野菜:10a	ホウレンソウ (0.1 ⇒ 0.5)	① 有機質資材の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草等による化学肥料や化 学農薬の使用削減
065	西川 怜央	高松市	露地野菜:120a	レタス、非結球レタス [0.6 ⇒ 0.6]	① 緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の使用や光利用技術の利用、マルチ栽培による化学肥料や化学農薬の使用削減

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(ha)		取組内容
066	【グループ認定】 MOA自然農法中讃研究会 代表 谷 修身	坂出市	露地野菜、果樹:476a	柑橘、甘藷、金時ニンジ ン、キウイフルーツ 〔2.	. 41 ⇒ 2. 63]	① 有機質資材のすき込みによる土づくりと、有機質肥料の施用やマシン油散布等により、化学肥料・化学農薬を使用しない。 [有機JAS認証取得]
067	株式会社ファルチェ 代表取締役 鎌田 康弘	丸亀市	施設花き:91. 2a	キク [0.	919 → 0.919 〕	② ヒートポンプや循環扇等の設置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
068	玉井 茂人	丸亀市	水稲、露地野菜:180a	水稲、ナス、ホウレンソ ウ	1.6 ⇒ 2.1]	① 堆肥の施用、緑肥作物のすき込みによる土づくりと、有機質肥料や機械除草、病害虫抵抗性品種の利用による化学肥料や化学農薬の使用削減 ③ プラスチックを使用しない肥料の利用によるプラスチック資材の排出抑制
069	安井 雄喜	丸亀市	露地野菜: 3. 3ha	ブロッコリー、スイート コーン、モロヘイヤ、ナ 〔 : ス		③ 生分解性マルチフィルムを使用した栽培によるプラスチック資材の排出抑制
070	山本 有太	丸亀市	露地野菜:414a	ニンジン、ジャガイモ、 [2. ダイコン、コマツナ	986 ⇒ 4.14)	① 堆肥の施用による土づくりと、太陽熱土壌消毒等により化学肥料・化学農薬を使用しない。 「有機JAS認証取得」
071	松岡 功三	多度津町	露地野菜、施設野菜、水稲:80a	ブロッコリー、ミニトマ ト	$0 \Rightarrow 0.45$	① 堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草、微生物農薬の使用等による 化学肥料や化学農薬の使用削減 ③ 中長期耐久性フィルムの利用によるプラスチック資材の排出抑制
072	赤股 誠司	まんのう町	麦、水稲、露地野菜、、施設野菜:15.9ha	アスパラガス、水稲	3. 2 ⇒ 4. 1 〕	① 土壌診断に基づく堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料や生物農薬、銅剤の利用による化学肥料や化学農薬の使用削減 ③ プラスチックを使用しない肥料の利用によるプラスチック資材の排出抑制
073	小野 洋二	三豊市	露地野菜:1.3ha	ブロッコリー 〔 (0.7 ⇒ 0.8]	① 堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料の使用や機械除草による化学肥料や化学農薬の 使用削減
074	岸井 信夫	三豊市	施設花き、水稲:52a	ユリ (LAユリ) (0.	. 26 ⇒ 0. 26]	② ヒートポンプや循環扇等の設置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
075	白川 徹	三豊市	果樹:60a	キウイフルーツ [0.1 ⇒ 0.3]	③ 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
076	木山 雄生	観音寺市	露地野菜:0a (新規就農)	ブロッコリー 〔	0 ⇒ 0.5]	③ 生分解性マルチフィルムを使用した栽培によるプラスチック資材の排出抑制
077	合田 順一	観音寺市	露地野菜: 25ha	レタス	0 ⇒ 10)	① 堆肥の施用による土づくりと、有機質肥料や機械除草、マルチ等の使用による化学肥料や 化学農薬の使用削減
078	中野 邦彦	観音寺市	水稲、露地野菜:153a	水稲〔	0 ⇒ 2]	② 水稲栽培における中干し期間の延長と、稲わらのすき込みによる温室効果ガスの排出量の削減