

みどりの食料システム法に係る愛媛県基本計画（案）

令和〇年〇月〇日

愛媛県、〇〇市、〇〇市、〇〇町、〇〇町・・・

みどりの食料システム法第16条第1項に基づき、この基本計画を策定する。

1 環境負荷低減事業活動の促進による環境負荷の低減に関する目標

項 目	H22	H27	現状 (R元)	目標指標 (R7)
1 化学肥料窒素成分使用量(kg/10a)	7.9	7.4	7.5	6.5
2 化学肥料窒素成分使用量(t)	3,707	3,454	3,418	2,500
3 化学合成農薬使用量(kg/10a)	6.9	7.9	7.6	6.5
4 化学合成農薬使用量(t)	3,260	3,460	3,175	2,500
5 エコえひめ農産物取組面積(ha)	958	914	865	890
6 環境保全型農業直接支払取組面積(ha)	-	219	219	245
7 有機農業取組面積(ha)	389	350	491	670

(別紙1：愛媛県環境保全型農業推進基本方針 2頁参照)

2 環境負荷低減事業活動として求められる事業活動の内容に関する事項

(1) 農業に関する活動(別紙1：2頁の(4)1項参照)

1. 土づくりの強化や化学肥料・化学合成農薬の削減及びIPM技術の開発・普及
(別紙1：2頁の(4)①参照)
2. 消費者と連携した有機農業や減化学合成農薬・減化学肥料栽培の拡大
(別紙1：3頁の(4)③参照)
3. 農業用廃プラスチック等農業生産資材の適正処理の推進
(別紙1：3頁の(4)⑤参照)
4. 省資源・省エネルギー化の推進等温室効果ガスの削減
(別紙1：4頁の(4)⑥参照)

(2) 畜産業に関する活動

1. 家畜排せつ物の管理における取組
脱臭装置の設置、微生物を利用した浄化処理、堆肥化における副資材の投入や切返し回数の変更等による温室効果ガス排出削減の取組を推進する。
2. 家畜の飼養管理における取組
脂肪酸カルシウムやアミノ酸バランス改善飼料給与等による温室効果ガス排出削減の取組を推進する。

(3) 林業に関する活動

省エネ対応型林業機械や車両の導入のほか、未利用材の木質バイオマス利用による代替エネルギー利用の促進（法第19条第3項等の措置）等による温室効果ガス排出削減の取組を推進する。

(4) 漁業に関する活動

省エネ型エンジンやスマート給餌機の導入等による温室効果ガス排出削減の取組を推進する。

3 特定区域を定める場合にあっては、次に掲げる事項

該当なし

4 環境負荷低減事業活動の実施に当たって活用されることが期待される基盤確立事業の内容に関する事項

1. 土づくりの強化や化学肥料・化学合成農薬の削減及びIPM技術の開発・普及

（別紙1：2頁の（4）①参照）

2. 地域資源を活用したリサイクルの促進

（別紙1：3頁の（4）②参照）

5 環境負荷低減事業活動により生産された農林水産物の流通及び消費の促進に関する事項

・消費者と連携した有機農業や減化学合成農薬・減化学肥料栽培の拡大

（別紙1：3頁の（4）③参照）

6 前各号に掲げるもののほか、環境負荷低減事業活動の促進に関する事項

・環境基準に基づく水質改善等地域課題の改善

（別紙1：3頁の（4）の④参照）

環境負荷低減事業活動の促進に当たっては、県、市町、関係団体等関係者が連携して、有機農業をはじめとする地域の先進的取組のモデル化（特定区域設定）を推進し、みどりの食料システム関連予算や認定制度等を活用しながら、優良事例の横展開による取組の普及拡大を図る。