別記様式第３号（法第19条及び法第21条関係）

特定環境負荷低減事業活動及び環境負荷低減事業活動の実施に関する計画

１　実施内容に対応する同意基本計画の名称及び特定区域

|  |
| --- |
| 農林漁業における環境負荷低減事業活動の促進に関する高知県基本計画  （環境負荷低減事業活動を実施する場所：　　　　　　　） |

注（特定）環境負荷低減事業活動の実施区域を含む市町村が、２②に記載する市町村と異なる場　　合には、当該市町村の名称を併せて記載すること。

２　申請者等の概要

|  |
| --- |
| 申請者（代表者） |
| 1. 氏名又は名称：   （法人その他の団体の場合はその代表者の氏名：　　　　　　　）   1. 住所又は主たる事務所の所在地： 2. 連絡先   ・電話番号：  ・E-mailアドレス：  ・担当者名：  ④業種：□ 耕種農業 　□ 畜産業 |
| 申請者 |
| ①氏名又は名称：  （法人その他の団体の場合はその代表者の氏名：　　　　　　）  ②住所又は主たる事務所の所在地：  ③連絡先  ・電話番号：  ・E-mailアドレス：  ・担当者名：  ④業種：□ 耕種農業 　□ 畜産業 |
| 関連措置実施者（法第21条第３項に規定する措置を含める場合） |
| ①氏名又は名称：  （法人その他の団体の場合はその代表者の氏名：　　　　　　）  ②住所又は主たる事務所の所在地：  ③連絡先  ・電話番号：  ・E-mailアドレス：  ・担当者名：  ④業種：□農業 □資材製造業 □食品製造業 □食品流通業 □その他（　 ） |

注１ 記入欄が足りない場合には、各々の欄を繰り返し設けて記載すること。

２ 申請者が個人の場合であって、「住所」が「主たる事務所の所在地」と異なるときには、「住所」及び「主たる事務所の所在地」を併記すること。

　　３ 「④業種」は、該当するものにチェック（レ）を付けること。なお、「その他」の場合には、事

業内容を（）内に簡潔に記入すること。

３　（特定）環境負荷低減事業活動の実施に関する事項

（１）農業経営の概況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目・畜種 |  | 現状 | 目標 | 備考 |
| （施設・露地・雨よけ）  （早期・普通期） | 取組面積 | a | a |  |
| 経営面積 | a | a |  |
| 飼養頭羽数 |  |  |  |
| （施設・露地・雨よけ）  （早期・普通期） | 取組面積 | a | a |  |
| 経営面積 | a | a |  |
| 飼養頭羽数 |  |  |  |
| （施設・露地・雨よけ）  （早期・普通期） | 取組面積 | a | a |  |
| 経営面積 | a | a |  |
| 飼養頭羽数 |  |  |  |
| （施設・露地・雨よけ）  （早期・普通期） | 取組面積 | a | a |  |
| 経営面積 | a | a |  |
| 飼養頭羽数 |  |  |  |
| （施設・露地・雨よけ）  （早期・普通期） | 取組面積 | a | a |  |
| 経営面積 | a | a |  |
| 飼養頭羽数 |  |  |  |
| その他 | 経営面積 | a | a |  |
| 合　計 | 取組面積 | a | a |  |
| 経営面積 | a | a |  |
| 飼養頭羽数 |  |  |  |
|  | | | | |
| 労働力  ※団体申請の場合は構成員 | 農業従事者数  （専従者） | 人  （　　　　　人） | 人  （　　　　　人） |  |

注１　経営規模（経営面積、飼養頭羽数（畜産業に限る））や経営類型（主な品目、畜種）、労働力等の概況について記載すること。取組面積には（特定）環境負荷低減事業活動の取組面積を記載すること。

２　 農業においては、栽培方法を選択すること（水稲にあたっては（早期・普通期）を併せて選択）。なお（施設）栽培は、園芸用ハウスを用いて、促成、抑制等の作期の調整を行う栽培であり、（雨よけ）栽培は、降雨防止等を目的に園芸用ハウスを用いた栽培である。

（２－１）特定環境負荷低減事業活動の類型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ | A.有機農業の生産活動 | |
| □ | B.廃熱の回収利用その他の地域資源の活用により、温室効果ガスの排出の量の削減に資する農業の生産活動 | |
| □ | C.環境負荷の低減に資する先端的な技術を活用して行う農業の生産活動 | |
|  | □ | a.有機質資材の施用による土づくり及び化学肥料・化学農薬の使用減少 |
|  | □ | b.温室効果ガスの排出の量の削減 |
|  | □ | c.土壌を使用しない栽培技術の実施及び化学肥料・化学農薬の使用減少 |
|  | □ | d.家畜のふん尿に含まれる窒素、燐その他の環境への負荷の原因となる物質の量の減少 |
|  | □ | e.餌料等の投与等により流出する窒素、燐その他の環境への負荷の原因となる物質の量の減少 |
|  | □ | f.土壌炭素貯留に資する土壌改良資材の農地又は採草放牧地への施用 |
|  | □ | g.生分解性プラスチック資材の使用その他の取組によるプラスチックの排  出若くは流出の抑制又は化石資源由来のプラスチックの使用量削減 |
|  | □ | h. 化学肥料・化学農薬の使用減少と併せて行う生物多様性の保全 |

　　注１　該当する取組にチェック（レ）を付けること。

２　C.の場合、当該取組がa.～h.のうちどの項目に該当するかチェック（レ）を付けること。

（２－２）環境負荷低減事業活動の類型

|  |
| --- |
| □ a.有機質資材の施用による土づくり及び化学肥料・化学農薬の使用減少  □ b.温室効果ガスの排出の量の削減  □ c.土壌を使用しない栽培技術の実施及び化学肥料・化学農薬の使用減少  □ d.家畜のふん尿に含まれる窒素、燐その他の環境への負荷の原因となる物質の量の減少  □ e.餌料の投与等により流出する窒素、燐その他の環境への負荷の原因となる物質の量の減少  □ f.土壌炭素貯留に資する土壌改良資材の農地又は採草放牧地への施用  □ g.生分解性プラスチック資材の使用その他の取組によるプラスチックの排出若しくは流出の抑制又は化石資源由来のプラスチックの使用量削減  □ h.化学肥料・化学農薬の使用減少と併せて行う生物多様性の保全 |

　　注　該当する取組にチェック（レ）を付けること。

（３）（特定）環境負荷低減事業活動の推進方向

|  |
| --- |
|  |

注１　（特定）環境負荷低減事業活動に係る農業経営の生産・販売の現状及び課題、それらを踏まえた取組の方向性について記載すること。

２　特定環境負荷低減事業活動については、①生産又は流通・販売の方式の共通化、②地域における環境負荷低減事業活動の普及拡大について、その内容が分かるように記載するとともに、それぞれの該当箇所に下線を付すこと。

３　関連措置実施者がいる場合には、当該者が行う（特定）環境負荷低減事業活動に関連した措置の内容について記載すること。

（４）（特定）環境負荷低減事業活動の実施期間

|  |
| --- |
| 実施期間：令和　　年度　～　令和　　年度（目標年度） |

注　５年間を目途に定めること。

（５）（特定）環境負荷低減事業活動の内容及び目標

（土づくり、化学肥料・化学農薬の使用減少に取り組む場合）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品目 | 実施内容（導入する生産方式） | | 資材の使用量等 |
|  |  | （有機質資材の施用） | （現状）  有機質資材の施用量  （　　　　　　/10a) |
| （目標）  有機質資材の施用量  （　　　　　　/10a) |
| （化学肥料の施用減少） | （現状）  化学肥料由来窒素成分量  （　　　　　　/10a) |
| （目標）  化学肥料由来窒素成分量  （　　　　　　/10a) |
| （化学農薬の使用減少） | （現状）  化学合成農薬成分使用回数  （ 回） |
| （目標）  化学合成農薬成分使用回数  （ 回） |
| （特定）環境負荷低減事業活動  の取組面積等 | | （現状） |
| （目標） |

注１　記入欄が足りない場合には、欄を繰り返し設けて記載すること。

２　「実施内容」には、（特定）環境負荷低減事業活動の具体的な取組内容として、導入する技術や使用する資材、実施スケジュール等を記載すること。なお、JA等で定める栽培暦に沿った取組を行う場合、当該栽培暦を参考資料として添付すること。

３　「有機質資材の施用」には、土壌診断結果を踏まえて取り組む土づくりの内容（施用時期、施用方法、C/N比等）を記載すること。

４　「資材の使用量等」には、環境負荷の低減の目標指標として、有機質資材及び化学肥料については１作当たりの施用量（t/10a等）、化学農薬については１作当たりの使用回数(回)や散布量（ℓ/10a又はkg/10a等）を記入すること。

５　土づくり、化学肥料・化学農薬の使用減少に取り組むほ場の土壌診断結果を添付すること。

（上記以外の活動類型の場合）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 類型 | 品目 | 実施内容（導入する生産方式） | 資材の使用量等 |
|  |  | （内容） | （現状） |
| （目標） |
| （特定）環境負荷低減事業活動  の取組面積等 | （現状） |
| （目標） |

注１　記入欄が足りない場合には、欄を繰り返し設けて記載すること。

２　「類型」には３（２）で選択した類型のアルファベットを記載すること。

３　「実施内容」には、（特定）環境負荷低減事業活動の具体的な取組内容として、導入する技術や使用する資材等を記載すること。

４　「資材の使用量等」には、環境負荷の低減の目標指標として、１作当たりの化石燃料の使用量、再生可能エネルギーの使用量、プラスチックの使用量等を記載すること。

（６）経営の持続性の確保に関する事項

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請者名： | 現状  （○年○月期） | 目標  （○年○月期） |
| ア：経営規模 |  |  |
| イ：売上高 |  |  |
| ウ：経営費（生産コスト） |  |  |
| エ：所得（イ－ウ） |  |  |

注１　（特定）環境負荷低減事業活動を実施しない部分も含め、農業経営の全体で記載すること。

２　「ア：経営規模」には、農業経営全体の経営面積や生産量等の現状値及び目標値をそれぞれ記載すること。

３　「エ：所得」には、農業の所得（法人その他の団体にあっては営業利益）の現状値及び目標値について記載すること。

４　イ、ウ、エに記載する数値は概数でも差し支えない。

５　申請者ごとに記載することとし、必要に応じて欄を繰り返し設けて記載すること。

（７）（特定）環境負荷低減事業活動の実施体制

|  |
| --- |
|  |

注１　特定環境負荷低減事業活動及び環境負荷低減事業活動の実施に必要な体制及び人員について　　　　　　　記載すること。

２　申請者が複数の場合、関連措置実施者がいる場合には、あわせて、それぞれの役割や連携体制等について記載すること。

３　環境負荷の低減に関する目標について、達成状況をどのような体制・方法で評価するかを記載すること。

４　（特定）環境負荷低減事業活動に必要な資金の額及びその調達方法

申請者等の氏名又は名称：

注１　法人その他の団体の場合には名称及び代表者の氏名を記載すること。

２　申請者、関連措置実施者ごとに作成すること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使途・用途 | 資金調達方法 | 金額（千円） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注１　「使途・用途」については、（特定）環境負荷低減事業活動に必要となる設備等導入資金、運転資金等の別を記載すること。なお、設備等の導入をする場合は別表２に、当該設備等の導入として施設の整備を行う場合は別表３に、それぞれ必要事項を記載すること。

２　「資金調達方法」については、自己資金・融資・補助金等の別を記載すること。株式会社日本政策金融公庫等の融資を受けることを予定している場合は、その旨を明記すること。

３　特定環境負荷低減事業活動及び環境負荷低減事業活動の実施に当たって特例措置を活用する場合は、別表１及び各特例措置に対応した別表等に必要事項を記載すること。

５　特例措置の活用に関する事項

　　特例措置を活用する場合は、申請者、関連措置実施者ごとに別記様式第１号又は同第２号に準ずる書類に記載し、添付すること。

６　特定環境負荷低減事業活動及び環境負荷低減事業活動の実施に当たっての配慮事項

本計画に基づく特定環境負荷低減事業活動及び環境負荷低減事業活動の促進の過程で、新たな環境への負荷が生じることのないよう配慮する事項にチェック（レ）を付けること。

□　適正な施肥

施肥は、作物に栄養を補給するために不可欠であるが、過剰に施用された肥料成分は環境に影響を及ぼす。このため、都道府県の施肥基準や土壌診断結果等に則して肥料成分の施用量、施用方法を適切にし、効果的・効率的な施肥を行う。

□　適正な防除

病害虫・雑草が発生しにくい栽培環境づくりに努めるとともに、発生予察情報等を活用し、被害が生じると判断される場合に、必要に応じて防除手段を適切に組み合わせて、効果的・効率的な防除を励行する。また、農薬を用いる場合は、使用、保管は関係法令に基づき適正に行う。

□　エネルギーの節減

　温室効果ガスである二酸化炭素の排出抑制や資源の有効利用等に資するため、ハウスの加温、穀類の乾燥など施設・機械等の使用や導入に際して、不必要・非効率的なエネルギー消費がないよう努める。

□　悪臭及び害虫の発生防止

家畜の飼養・生産に伴う悪臭、害虫の発生は、主として畜舎における家畜の飼養過程や家畜排せつ物の処理・保管過程に起因し、畜産経営への苦情発生要因の中の多くを占めることから、その防止・低減に資するため、畜舎からのふん尿の早期搬出や施設内外の清掃など、家畜の飼養・生産に伴う悪臭、害虫の発生を防止・低減する取組を励行する。

□　廃棄物の発生抑制、適正な循環利用及び適正な処分

循環型社会の形成に資するため、作物の生産に伴って発生する使用済みプラスチック等の廃棄物の処理は関係法令に基づき適正に行う。また、作物残さ等の有機物についても利用や適正な処理に努める。

□　生産情報の記録及び保存

生産活動の内容が確認できるよう、肥料・農薬の使用状況等の記録を保存する。

□　生物多様性への悪影響の防止

農業は地域の自然環境を形成・維持し、生物多様性に大きな役割を果たしていることを踏まえ、水田の中干しの実施に当たって水生生物の生息環境の保全に配慮するなど、生物多様性への悪影響を防ぐよう努める。

【その他記入欄】

該当がない事項、実行できない事項がある場合には、その理由、改善予定等を記載すること。

|  |
| --- |
|  |

（添付書類）

申請者、関連措置実施者ごとに以下の書類を添付すること。

□　申請者の最近二期間の事業報告書、貸借対照表及び損益計算書（これらの書類がない場合にあっては、最近一年間の事業内容の概要を記載した書類）

□　関連措置実施者が法人である場合にあっては、その定款又はこれに代わる書面

□　関連措置実施者が法人でない団体である場合にあっては、規約その他当該団体の組織及び運営に関する定めを記載した書類

□　関連措置実施者が最近二期間の事業報告書、貸借対照表及び損益計算書（これらの書類が無い場合にあっては、最近一年間の事業内容の概要を記載した書類）

関係機関等に対する申請者に関する情報の提供について。

□　別紙（特定）環境負荷低減事業活動実施計画の認定に係る個人情報の取扱いについ

　　て