別記実施計画書様式４（スマート）

**年度**

**「輝け！ちばの園芸」次世代産地整備支援事業**

**[スマート農業推進型]**

**（変更）実施計画書**

|  |  |
| --- | --- |
| 事業実施主体名 |  |
| 所在地 |  |
| 関係市町村名 |  |
| 園芸産地生産性向上  計画 |  |
| 計画承認日※ | 年　　月　　日 |

（※園芸産地生産性向上計画の変更を行った場合は変更承認日とする。）

**第１　事業実施主体の概要**

（１）事業主体の氏名（ふりがな）

（２）事業主体の所在地

（３）認定農業者（認定新規就農者）の認定年月日

（※認定新規就農者の場合は、経営開始年月日も記載する）

（４）事業主体の経営概況

　（※経営規模、作付品目、労働力、雇用状況、農業所得状況等について記載すること）

（５）施設保有状況及び環境モニタリング装置等の機械・装置の導入状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設番号 | 施設種別 | 面積（a） | 機械・装置 | | | | | | | | 備考 |
| 環境ﾓﾆﾀﾘﾝｸﾞ装置 | 炭酸ｶﾞｽ施用装置 | 循環扇 | 複合(統合)環境制御装置 | 日射等  連動  かん水  ｼｽﾃﾑ | ﾐｽﾄ  装置 | 自動換気ｼｽﾃﾑ | その他  (  　 　　) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※環境制御関連装置を導入する計画の場合に記載する。

※機械・装置は該当する項目に○印を記載する。

※本事業を活用する施設は備考欄に○印を記載する。

**第２　事業の目的**

　（※技術改善の内容、事業の効果等について記載すること）

**第３　生産性向上に向けた取組計画**

（１）現状と目標（本事業に関わる品目）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：表下の※参照

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 品目名  （品種） | 栽培面積 | 生産量 | 単収 | 備考 |
| 現　状  ( 年度) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 目　標  ( 年度) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

※目標は、原則として３年後とする。

※現状の年度は、原則として事業実施年度の前年とするが、異常気象等の影響により著しく値が変動した場合は、その限りではない。

※栽培面積の単位はａとする。

※生産量の単位は㎏、本数等とする。

※単収は10aあたりの生産量とする。

※第１の（５）の本事業を活用する施設のみについて記載する場合は、備考にその旨記載する。

（２）生産改善目標

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ア 単収 | イ 栽培面積 | ウ 労働生産性 |
| ％ | ％ | ％ |

※ア～ウのいずれか１つを選択し、増加割合を記載する（下限を10％とする）。

※計算方法：（目標値－現状値）/現状値

※労働生産性＝生産量/労働時間

※小数点第2位を四捨五入する。

（３）改善計画の概要

|  |
| --- |
|  |

　　　※事業実施後の改善計画を具体的に記載する。

（４）園芸産地生産性向上計画に位置付けられた研修会について

　　ア　参加する研修会で取得を考える技術等

|  |
| --- |
|  |

（５）生産計画

　　ア　年間の生産計画目標

|  |
| --- |
|  |

　イ　月ごとの生産計画

　単位：表下の※参照

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
| 現状  （　年度） | 生産量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 労働時間 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 目標  （　年度） | 生産量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 労働時間 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 目標-現状 | 生産量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 労働時間 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※生産改善目標のウ（労働生産性）を選択した場合は、労働時間も記載する。

※生産量の計の値は（１）の生産量と一致させる。

※生産量の単位は㎏、本数等とする。

**第４　事業の概要**

（１）機械等の導入計画

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 対象品目名 | 受　益 | 機械・装置の区分、名称等 | 規格・能力等 | 事業量 | 事業費 | 負担区分 | | | | | 備考  （設置場所）  （補助率等） |
| 面積  （ａ） | 補助金 | | その他 | 自己負担 | |
| 県費 | 市町村費 |  | うち○○○資金 |
|  |  |  |  |  | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 設置場所等  補助率等  県1/3以内 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計（消費税抜き） | | | | |  |
| 消費税 | | | | |  |  |  |  |  |
| 合　計 | | | | |  |  |  |  |  |  |

（２）導入機械の選定・規模決定理由等

（３）導入機械の利用計画

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 月 | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | １０ | １１ | １２ | １ | ２ | ３ |
| 旬 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 | 上中下 |
| 目　標  (　　年度) | 栽培暦 | [品目名・作型等] |  | | | | | | | | | | | |
| [品目名・作型等] |  | | | | | | | | | | | |
| 利用計画 | [機械・装置名] | 使用日数・時間等 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [機械・装置名] | 使用日数・時間等 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※栽培暦は、品目（作型等）ごとに次の記号に準じて表示する。

　は種：○－○、定植：△－△、収穫：□－□、出荷：■－■（収穫時期と異なる場合）

※利用計画は、機械・装置ごとに記載する。ただし一体的使用する場合は、まとめて記載しても良い。

**第５　添付資料**

１　園芸産地生産性向上計画

２　位置図（１万分の１～２万５千分の１程度）

　①　農業振興地域の農地又は農業用施設用地を図示する。

　②　都市計画区域の場合は、市街化区域及び生産緑地を図示する。

　③　本事業の受益地及び導入する施設・機械等の設置及び保管場所及び受益農家を、名称を付して赤丸で示す。

３　導入機械・装置等の設置及び保管場所周辺の見取図及び施設・機械等の配置図

４　導入機械・装置等の見積書（カタログを含む）。

５　事業主体が法人の場合は定款。

６　認定農業者または認定新規就農者を証明する書類の写し。

７　事業主体の経営状況を確認できる書類等（確定申告書の写し,決算書の写し等）。

８　目標ポイントの現状値を確認できる書類等（事前協議で確認した場合は添付不要）。

９　ポイント集計表

10　事業実施に係る法手続き及び必要とする権利を証する書類等（必要な場合のみ）