

【記載要領】

整理番号

持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画

(目標： 年度) ← 原則5年後

住所
氏名 年齢

1. 持続性の高い農業生産方式の導入状況

(1) 農業経営の状況 ← 現在の経営面積

Table with 6 columns: 水田, 普通畑, 樹園地, その他, 合計, 労働力. Rows include 経営面積 and 労働力 details.

(注1) 「経営面積」には、借入地面積及び受託地面積を含む

目標年において、導入した農業生産方式による作付面積が当該作物の作付面積全体の概ね5割以上を占めること。

(2) 作物別生産方式導入計画

Table with 6 columns: 1年目, 2年目, 3年目, 4年目, 目標(22年). Rows include 生産方式導入作物, 小計, その他作物, 合計.

(注1) 目標年は、原則として5年後とすること。

(注2) 「生産方式導入作物」の上段には、導入しようとする農業生産方式に係る農作物の作付面積を記入し、下段には、当該農作物と同じ種類の農作物の作付面積を記入すること。

(注3) 「その他作物」には、持続性の高い農業生産方式を導入しない農作物の作付面積の合計を記入すること。



(4) 農業所得の目標

	現 状	目 標
生産方式導入作物	200 千円	500 千円
そ の 他 作 物	100 千円	120 千円
合 計	300 千円	620 千円

(注1)「農業所得」は、販売額から当該生産に要した経費を差し引いた額を記入すること。

2. 1の目標を達成するために必要な施設の設置、機械の購入その他の措置に関する事項

(1) たい肥等利用計画

	たい肥等有機資材の種類	自 給	購 入	備考
現 状	牛ふんもみがら堆肥	0 t	6 t	畜産農家
目 標	牛ふんもみがら堆肥	0 t	30 t	〇〇農協 (〇〇堆肥センター)

(注1)「たい肥等有機質資材の種類」には、有機質資材の一般的な名称(例：牛ふんおがくずたい肥)を記入すること。

(注2)「備考」には、有機質資材の入手先、主な原料等を記入すること。

(2) 機械・施設整備計画

現 状		計 画		
種 類 ・ 能 力	台数	種 類 ・ 能 力	台数	実 施 時 期
トラクター 25PS	1	自走式マニュアルプレッダー	1	20年
乗用田植機 4条	1	側条施用田植機	1	21年

(注1)「種類・能力」には、機械・施設の一般的な名称(例：トラクター)及びその能力の程度(馬力、植付け条数等)を記入すること。

(3) 資金調達計画

資金使途	資金種類	金額	償還条件等	実施時期	備考
自走式 マニユア スプレッダー	自己資金	1,000 千円		20 年 10 月	
側条田植機 5 条機	農業改良資 金 環境保全型農業 導入資金	3,000 千円	5 年	21 年 4 月	
合	計	4,000 千円			

(注1)「資金使途」には、整備する機械又は施設の一般的な名称を記入すること。

(注2)「資金種類」には、自己資金、制度資金（資金名を併記）その他の区分を記入すること。

(注3)「金額」には、補助金等の助成措置がある場合には、( ) 書きで外数として記入すること。

(注4)「償還条件等」には、償還期間（据置期間を含む。）及び据置期間を記入すること。

(注5)「実施時期」には、機械又は施設を導入する年月を記入すること。

3. その他

堆肥の施用とともに、秋のわら鍬こみ、土づくり肥料（ようりん、ケイカル）の施用に取り組む。

(注1) 土壌の性質を改善するために実施する具体的内容、実施方法等を記入すること。

【添付資料】

- 1 持続性の高い農業生産方式を導入する作物を栽培するほ場の位置を判別することができる地図  
(各ほ場で栽培する作物名がわかるもの)
- 2 持続性の高い農業生産方式を導入する作物を栽培するほ場の土壌診断結果