

別記第2号様式

持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画

(目標：令和 年度)

1 持続性の高い農業生産方式の導入に関する目標

(1) 農業経営の概況

	水田	普通畑	樹園地	その他	合計
経営面積	a	a	a	a	a
労働力	農業従事者 男 人 (うち専従者 人) 女 人 (うち専従者 人)				

(2) 作物別生産方式導入計画

生産方式導入作物	1年目	2年目	3年目	4年目	目標年
	a	a	a	a	a
	a	a	a	a	a
小計					
その他作物					
合計					

※ 上段：生産方式導入面積、下段：当該作物作付全体面積を記入。

(3) 生産方式の内容

作物名 (作型・品種名)	()			
収量	(現状)	kg/10a	(目標)	kg/10a
有機質資材施用技術		資材の使用の量・回数		使用の目安
・堆きゅう肥等の投入	<input type="checkbox"/>	(現状)	t/10a	
・稲ワラ・麦稈の鋤込み	<input type="checkbox"/>	(目標)	t/10a	
・緑肥作物利用技術	<input type="checkbox"/>	(現状)	kgN/10a	
・草生利用有機物還元	<input type="checkbox"/>	(目標)	kgN/10a	
化学肥料低減技術		資材の使用の量・回数		使用の目安
・局所施肥技術	<input type="checkbox"/>	化学肥料由来窒素成分		
・肥効調節型肥料施用技術	<input type="checkbox"/>	(現状)	kgN/10a	
・有機質肥料施用技術	<input type="checkbox"/>	(目標)	kgN/10a	
・県独自技術 (灌水同時施肥技術)	<input type="checkbox"/>	総窒素成分		
		(現状)	kgN/10a	
		(目標)	kgN/10a	
化学農薬低減技術		資材の使用の量・回数		使用の目安
・温湯種子消毒技術	<input type="checkbox"/>	化学農薬使用回数		
・機械除草技術	<input type="checkbox"/>			
・除草用動物利用技術	<input type="checkbox"/>			
・生物農薬利用技術	<input type="checkbox"/>			
・対抗植物利用技術	<input type="checkbox"/>			
・抵抗性品種栽培技術	<input type="checkbox"/>			
・台木利用技術	<input type="checkbox"/>			
・太陽熱利用土壌消毒技術	<input type="checkbox"/>			
・熱水・蒸気土壌消毒技術	<input type="checkbox"/>			
・反射資材利用技術	<input type="checkbox"/>			
・色彩粘着トラップ技術	<input type="checkbox"/>			
・黄色蛍光灯利用技術	<input type="checkbox"/>			
・紫外線除去フィルム利用技術	<input type="checkbox"/>			
・雨よけ栽培技術	<input type="checkbox"/>			
・トンネル栽培技術	<input type="checkbox"/>			
・防虫ネット利用技術	<input type="checkbox"/>			
・袋かけ栽培技術	<input type="checkbox"/>			
・フェロモン剤利用技術	<input type="checkbox"/>			
・マルチ栽培技術	<input type="checkbox"/>			
・県独自技術	<input type="checkbox"/>			
(具体的技術名:)		(現状)	回	
		(目標)	回	

※ 導入する技術項目にチェック☑ (又は■) を入れ、必要事項を記入。

※ 品目が複数の場合は、品目ごとに作成。

(4) 農業所得の目標

	現状	目標
生産方式導入作物	千円	千円
その他の作物		
合計		

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

	たい肥等有機質資材の種類	自給	購入	備考(入手先等)
現状	・牛ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・豚ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・鶏ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・馬ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()	t	t	
	・稲わら等植物由来堆肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・植物性有機物(稲わら、野草等) <input type="checkbox"/> ()			
	・緑肥作物(イタリアン、レンゲ) <input type="checkbox"/>			
	・緑肥作物(ソルゴー、クワタリア、トウモロコシ等) <input type="checkbox"/> ()			
目標	・牛ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・豚ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・鶏ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・馬ふん主体堆きゆう肥 <input type="checkbox"/> ()	t	t	
	・稲わら等植物由来堆肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・植物性有機物(稲わら、野草等) <input type="checkbox"/> ()			
	・緑肥作物(イタリアン、レンゲ) <input type="checkbox"/>			
	・緑肥作物(ソルゴー、クワタリア、トウモロコシ等) <input type="checkbox"/> ()			

※ 使用する資材の主な原料1つにチェック☑(又は■)を入れ、必要事項を記入。

(2) 機械・施設整備計画

現状		計画		
種類・能力等	台数	種類・能力等	台数	実施時期

(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
		千円			
合計					

3 その他

--

【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分かるもの）
- 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

記 入 上 の 留 意 事 項

- 1 目標年は、原則として5年後とする。
- 2 「1（1）農業経営の概況」について
「経営面積」には、借入地面積（受託地面積）を含む。
- 3 「1（2）作物別生産方式導入計画」について
 - （1）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。
 - （2）「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。
- 4 「1（3）生産方式の内容」について
 - （1）「収量」については、「現状」に過去5年間における平均の収量を記入し、「目標」に生産方式の導入による収量の目標を記入する。
 - （2）「有機質資材施用技術」、「化学肥料低減技術」及び「化学農薬低減技術」には、品目ごとに定められた技術の中から、導入する技術を選択する。また、実施時期（施用時期）及び実施方法（施用方法）のほか、有機質資材のC/N比及び施用する肥料等についても記入する。また、土壌診断の実施時期についても併せて記入する。
 - （3）「資材の使用の量・回数」には、以下について記入する。
 - ア 有機質資材施用技術においては、1作当たりの施用量及び窒素投入量
 - イ 化学肥料低減技術においては、1作当たりの化学肥料由来の窒素の総投入量及び肥料由来の総窒素投入量
 - ウ 化学農薬低減技術においては、1作当たりの農薬の使用成分回数の合計
- 5 「1（4）農業所得の目標」について
所得については、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。
- 6 「2（1）たい肥等利用計画」について
 - （1）「たい肥等有機質資材の種類」には、技術の導入に必要な資材の主な原料を1つ選択し、その資材の一般的な名称を記入する。
 - （2）「備考」には、有機質資材の入手先等を記入する。
- 7 「2（2）機械・施設整備計画」の「種類・能力等」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。
- 8 「2（3）資金調達計画」について
 - （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。

- (2) 「資金種類」には、自己資金、制度資金（資金名）その他の区分を記入する。
- (3) 「金額」には、補助金等の助成措置がある場合、括弧書で外数として記入する。
- (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。
- (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。

9「3 その他」について

導入指針において、土壌の性質を改善するために実施することが必要な措置に関する事項が定められている場合は、当該措置の具体的内容、実施方法等を記入する。