

別記第4号様式

持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画及び実施状況報告
(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	前回目標	実績(現状)	今回目標
	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) ()				
	前回目標	実績(現状)	今回目標	使用目安
収量 (kg/10a)				
有機質資材施用技術				
・堆きゅう肥等の投入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・稲ワラ・麦稈の鋤込み	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・緑肥作物利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・草生利用有機物還元	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
資材の施用量 (t/10a)				
窒素投入量 (kgN/10a)				
化学肥料低減技術				
・局所施肥技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・肥効調節型肥料施用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・有機質肥料施用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・県独自技術(灌水同時施肥技術)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
化学肥料由来窒素成分 (kgN/10a)				
総窒素成分 (kgN/10a)				
化学農薬低減技術				
・温湯種子消毒技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・機械除草技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・除草用動物利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・生物農薬利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・対抗植物利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・抵抗性品種栽培技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・台木利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・太陽熱利用土壌消毒技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・熱水・蒸気土壌消毒技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・反射資材利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・色彩粘着トラップ技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・黄色蛍光灯利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・紫外線除去フィルム利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・雨よけ栽培技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・トンネル栽培技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・防虫ネット利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・袋かけ栽培技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・フェロモン剤利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・マルチ栽培技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
・県独自技術 (技術名:)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	()
化学農薬使用回数(回)				

※ 該当する項目にチェック☑ (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

	前回目標	実績（現状）	今回目標
生産方式導入作物	千円	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	・牛ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()	t	t	
	・豚ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・鶏ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・馬ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・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、クロタラリア、トウモロコシ等) <input type="checkbox"/> ()			
目標	・牛ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()	t	t	
	・豚ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・鶏ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・馬ふん主体堆きゅう肥 <input type="checkbox"/> ()			
	・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、クロタラリア、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

（県使用欄）

当該市町村長に確認のうえ、次のとおり意見を付します。

- 本計画は、前回目標の見直しのうえで作成されており、熊本県導入指針及び関係法令等に基づいた適切な内容です。
- 本計画は、上記のような適切な内容ではなく、検討が必要です。

{理由（必要に応じて）：

}