

様式第1号（第3条第1項関係）

平成 年 月 日

長野県知事 様

住 所
氏 名

電話番号

認定農業者：該 当（ 年 月 日認定）
非該当

持続性の高い農業生産方式の導入計画認定申請書

持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律（平成11年法律第110号）第4条第1項の規定に基づき、持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する計画の認定を申請します。

本票による個人情報の収集目的は下記の通りです。

記

○「持続性の高い農業生産方式の導入計画」の認定事務のため

- ・「認定農業者」の欄は「該当」又は「非該当」のいずれかに○印をすること
（「認定農業者」とは、農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号）第12条第1項の規定により市町村長の認定を受けた者をいいます。）

様式第2号（第3条第1項関係）

持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画
（目標：平成 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)				

注 「経営面積」には、借入地面積及び受託地面積を含む。

(2) 作物別生産方式導入計画

作物名		生産方式導入農地の所在地	1年目	2年目	3年目	4年目	目標年(H年)	
生産方式導入作物			導入					
			a	a	a	a	a	
				全体				
				a	a	a	a	a
				導入				
				a	a	a	a	a
				全体				
				a	a	a	a	a
				導入				
				a	a	a	a	a
				全体				
				a	a	a	a	a
小 計	—	—	導入					
			a	a	a	a	a	
			ア 全体					
			a	a	a	a	a	
その他作物	—	—	イ					
			a	a	a	a	a	
合 計	—	—	ア+イ					
			a	a	a	a	a	

注1 目標年は、原則として5年後とすること。

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の合計を記入すること。

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。

(3) 生産方式の内容

作物名	収 量	現行の生産方式と導入する生産方式の内容	資材の使用の量・回数
	現状	有機質資材施用技術 (現状)	※堆肥の総量及びN量 現状 t/10a kgN/10a
	kg/10a	(目標)	目標 t/10a kgN/10a
	現状	化学肥料低減技術 (現状)	※化学N量(有機Nは除く) 現状 kgN/10a
	目標	(目標)	目標 kgN/10a
	kg/10a	(目標)	目標 kgN/10a
	現状	化学農薬低減技術 (現状)	※農薬の使用回数 現状 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回
目標	(目標)	目標 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回	

作物名	収 量	現行の生産方式と導入する生産方式の内容	資材の使用の量・回数
	現状	有機質資材施用技術 (現状)	※堆肥の総量及びN量 現状 t/10a kgN/10a
	kg/10a	(目標)	目標 t/10a kgN/10a
	目標	化学肥料低減技術 (現状)	※化学N量(有機Nは除く) 現状 kgN/10a
	kg/10a	(目標)	目標 kgN/10a
	現状	化学農薬低減技術 (現状)	※農薬の使用回数 現状 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回
	目標	(目標)	目標 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回

作物名	収 量	現行の生産方式と導入する生産方式の内容	資材の使用の量・回数
	現状 kg/10a	有機質資材施用技術 (現状)	※堆肥の総量及びN量 現状 t/10a kgN/10a
	目標 kg/10a	(目標)	目標 t/10a kgN/10a
	現状	化学肥料低減技術 (現状)	※化学N量(有機Nは除く) 現状 kgN/10a
	目標 kg/10a	(目標)	目標 kgN/10a
	現状	化学農薬低減技術 (現状)	※農薬の使用回数 現状 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回
	目標	(目標)	目標 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回

作物名	収 量	現行の生産方式と導入する生産方式の内容	資材の使用の量・回数
	現状 kg/10a	有機質資材施用技術 (現状)	※堆肥の総量及びN量 現状 t/10a kgN/10a
	目標 kg/10a	(目標)	目標 t/10a kgN/10a
	目標	化学肥料低減技術 (現状)	※化学N量(有機Nは除く) 現状 kgN/10a
	kg/10a	(目標)	目標 kgN/10a
	現状	化学農薬低減技術 (現状)	※農薬の使用回数 現状 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回
	(目標)	(目標)	目標 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回

作物名	収 量	現行の生産方式と導入する生産方式の内容	資材の使用の量・回数
	現状 kg/10a	有機質資材施用技術 (現状)	※堆肥の総量及びN量 現状 t/10a kgN/10a
		(目標)	目標 t/10a kgN/10a
	目標 kg/10a	化学肥料低減技術 (現状)	※化学N量(有機Nは除く) 現状 kgN/10a
		(目標)	目標 kgN/10a
		化学農薬低減技術 (現状)	※農薬の使用回数 現状 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回
		(目標)	目標 殺菌剤 回 殺虫剤 回 除草剤 回

注1 「収量」については、「現状」に過去5年間における収量の平均を記入し、「目標」に生産方式の導入による収量の目標を記入すること。

- 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」は、それぞれ、法第2条第1号、第2号及び第3号に規定する技術をいう。
- 3 「有機質資材施用技術」には、たい肥等の有機質資材の施用時期、施用方法、C/N比等を記入すること。また、土壌診断の実施時期についても併せて記入すること。
- 4 「化学肥料低減技術」には、導入する技術の具体的な内容、施用する肥料等を記入すること。
- 5 「化学農薬低減技術」には、導入する技術の具体的な内容、実施時期・実施方法等を記入すること。
- 6 「資材の使用の量・回数」には、以下について記入すること。
 - ① 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
 - ② 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
 - ③ 化学農薬低減技術においては、1作当たりの農薬の使用回数の合計

※品目が複数ある場合は、欄を追加するか、ページをコピーして記入してください。

(4) 農業所得の目標

	現 状	目 標
生産方式導入作物	千円	千円
その他作物	千円	千円
合 計	千円	千円

注 「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

	たい肥等有機質資材の種類	自 給	購 入	備 考
現状		t	t	
目標		t	t	

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:牛ふんおがずたい肥)を記入すること。

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

注 「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
		千円			
合 計					

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。

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。
制度資金は、別途申請のこと。

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

4 「償還条件」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。

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

注 土壌の性質を改善するための具体的内容、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