※この法令は廃止されています。

#### 平成十一年農林水産省令第六十九号

持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律施行規則

持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律(平成十一年法律第百十号)第二条並びに第四条第一項、第二項第三号及び第三項(第五条第三項において準用する場合を含む。)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法律施行規則を次のように定める。

(持続性の高い農業生産方式に係る技術)

- 第一条 持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律(以下「法」という。)第二条第一号の農林水産省令で定める技術は、次に 掲げるものとする。
  - 一 たい肥等有機質資材施用技術(土壌有機物含有量、可給態窒素含有量その他の土壌の性質について調査を行い、その結果に基づき、 たい肥その他の有機質資材であって炭素窒素比がおおむね十から百五十の範囲にあるものを農地に施用する技術をいう。)
  - 二 緑肥作物利用技術(土壌有機物含有量、可給態窒素含有量その他の土壌の性質について調査を行い、その結果に基づき、緑肥作物を 栽培して、農地にすき込む技術をいう。)
- 2 法第二条第二号の農林水産省令で定める技術は、次に掲げるものとする。
  - 一 局所施肥技術 (肥料を作物の根の周辺に集中的に施用する技術をいう。)
  - 二 肥効調節型肥料施用技術(肥料の品質の確保等に関する法律(昭和二十五年法律第百二十七号)第二条第二項に規定する普通肥料のうち、アセトアルデヒド縮合尿素、イソブチルアルデヒド縮合尿素、オキサミド、石灰窒素、被覆加里肥料、被覆窒素肥料、被覆復合肥料、ホルムアルデヒド加工尿素肥料若しくは硫酸グアニル尿素、これらの肥料の一種以上が原料として配合されるもの又は土壌中における硝酸化成を抑制する材料が使用されたものを施用する技術をいう。)
  - 三 有機質肥料施用技術(有機質(動植物質のものに限る。)を原料として使用する肥料を施用する技術をいう。)
- 3 法第二条第三号の農林水産省令で定める技術は、次に掲げるものとする。
  - 一 温湯種子消毒技術 (種子を温湯に浸漬することにより、当該種子に付着した有害動植物を駆除する技術をいう。)
  - 二 機械除草技術(有害植物を機械的方法により駆除する技術をいう。)
- 三 除草用動物利用技術(有害植物を駆除するための小動物の農地における放し飼いを行う技術をいう。)
- 四 生物農薬利用技術(農薬取締法(昭和二十三年法律第八十二号)第二条第二項の天敵であって、同法第三条第一項又は第三十四条第 一項の登録を受けたものを利用する技術をいう。)
- 五 対抗植物利用技術(土壌中の有害動植物を駆除し、又はそのまん延を防止する効果を有する植物を栽培する技術をいう。)
- 六 抵抗性品種栽培・台木利用技術(有害動植物に対して抵抗性を持つ品種に属する農作物を栽培し、又は当該農作物を台木として利用する技術をいう。)
- 七 天然物質由来農薬利用技術(有効成分が化学的に合成されていない農薬として農林水産大臣が定めるものを利用する技術をいう。)
- 八 土壌還元消毒技術(土壌中の酸素の濃度を低下させることにより、土壌中の有害動植物を駆除する技術をいう。)
- 九 熱利用土壌消毒技術(土壌に熱を加えてその温度を上昇させることにより、土壌中の有害動植物を駆除する技術をいう。)
- 十 光利用技術(有害動植物を駆除し、又はそのまん延を防止するため、有害動植物を誘引し、若しくは忌避させ、又はその生理的機能 を抑制する効果を有する光を利用する技術をいう。)
- 十一 被覆栽培技術 (農作物を有害動植物の付着を防止するための資材で被覆する技術をいう。)
- 十二 フェロモン剤利用技術(農作物を害する昆虫のフェロモン作用を有する物質を有効成分とする薬剤であって、農薬取締法第三条第 一項又は第三十四条第一項の登録を受けたものを使用する技術をいう。)
- 十三 マルチ栽培技術(土壌の表面を有害動植物のまん延を防止するための資材で被覆する技術をいう。)

(導入計画の認定申請手続)

第二条 法第四条第一項の導入計画は、別記様式により作成するものとする。

(導入計画の記載事項)

- 第三条 法第四条第二項第三号の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。
  - 持続性の高い農業生産方式を導入しようとする農地の土壌の性質についての調査の結果
  - 二 導入指針に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にあっては、当該措置の実施 に関する事項

(導入計画の認定基準)

- 第四条 法第四条第三項(法第五条第三項において準用する場合を含む。)の農林水産省令で定める基準は、次のとおりとする。
  - 一 導入計画が導入指針に照らし適切なものであること。
  - 二 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が、導入計画を作成した農業者に係る当該農作物と同じ種類の農作物の作付面積の相当部分を占めていること。
  - 三 導入計画の達成される見込みが確実であること。
  - 四 法第四条第二項第二号及び第三号に掲げる事項が同項第一号の目標を達成するため適切なものであること。

附 則

-----この省令は、法の施行の日(平成十一年十月二十五日)から施行する。

附 則 (平成一八年三月一六日農林水産省令第一一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一九年三月一九日農林水産省令第一〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二五年一〇月八日農林水産省令第六六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年三月三〇日農林水産省令第二〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三〇年一一月三〇日農林水産省令第七五号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、農薬取締法の一部を改正する法律の施行の日(平成三十年十二月一日)から施行する。

附 則 (令和元年五月七日農林水産省令第一号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- **第二条** この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和二年九月二八日農林水産省令第六三号) 抄 (施行期日)

第一条 この省令は、肥料取締法の一部を改正する法律(第二条第二項において「改正法」という。)の施行の日(令和二年十二月一日)から施行する。

附 則 (令和四年六月二七日農林水産省令第四二号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、法の施行の日(令和四年七月一日)から施行する。

(持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律施行規則の廃止)

第二条 持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律施行規則(平成十一年農林水産省令第六十九号)は、廃止する。

## (別記様式)

# 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		а			а			а			а		а
労 働 力	農業従事	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

	_	_	_		1	年	目	2	年	目	3	年	目	4	年	目	目標年(	年)
生産							a			a			a			a		а
							a			а			a			a		a
方式																		
生産方式導入作物																		
物																		
小				計														
そ	Ø	他	作	物														
合				計														

- 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	t/10a
			kgN∕10a
	kg/10a		( t∕10a kgN∕10a)
	目標	化学肥料低減技術	kgN/10a ( kgN/10a)
	kg/10a	化学農薬低減技術	( D)
	現状	有機質資材施用技術	t/10a
			kgN/10a
	kg/10a		( t∕10a kgN∕10a)
	目標	化学肥料低減技術	kgN/10a ( kgN/10a)
		化学農薬低減技術	□
	kg/10a		( 回)
	現状	有機質資材施用技術	t/10a
			kgN∕10a
	kg/10a		( t∕10a kgN∕10a)
	目標	化学肥料低減技術	kgN/10a ( kgN/10a)
		化学農薬低減技術	□
	kg/10a		( 回)
	現状	有機質資材施用技術	t/10a
			kgN∕10a
	kg/10a		( t/10a kgN/10a)
	目標	化学肥料低減技術	kgN/10a ( kgN/10a)
		化学農薬低減技術	□
	kg/10a		( 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。なお、括弧内には現 行の生産方式における使用の量及び回数を記入すること。
    - 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
- (4) 農業所得の目標

	現	状	目	標
生産方式導入作物	7	千円		千円
その他作物	1			
合 計				

- 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			t		t		
状							
目							
標							

- 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。
  - 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			
	<b>⇒1</b> .				
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。
  - 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 導入指針に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
- 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

できる地図 (各ほ場で栽培する作物名が分かるもの)