

(様式1)

申請年月日 令和元年 5月 10日

福島県知事 様

(〒960-8670)

住所 ○○市□□町△-△

名称および代表者名(署名または記名押印)

福島 太郎

電話番号 024-521-7453

「持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画」(新規認定・更新認定・変更)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第4条第1項及び福島県持続性の高い農業生産方式導入計画認定要領第5-1(更新にあつては5-2)に基づき、導入計画の認定または変更を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

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 5 年度) ※1

1 持続性の高い農業生産方式の導入に関する計画申請者 (該当する場合は、□に✓を記入)

✓ 認定農業者である

✓ 更新又は変更申請者である (既認定番号: 2010001-2)

□ 家族内で別の者が既に認定を受けている

□ 現在(申請時)他品目で既に認定を受けている

✓ 集団または組織ぐるみで計画に取り組む(組織名: ○○米生産部会)

2 持続性の高い農業生産方式の導入に関する目標

(1) 作物別の生産方式導入計画の概要

作物名(作型) ※2 (本ぼでの栽培期間)	導入する作物のほ場がある市町村 ※3	面積 ※4	前計画の目標	現 状	目 標
水稻(コシヒカリ) (5月 中旬 ~ 10月 上旬)	○○市	導入面積 ※5	500 a	500 a	500 a
		全作付面積 ※5	500 a	500 a	500 a
(月 旬 ~ 月 旬)		導入面積	a	a	a
		全作付面積	a	a	a
(月 旬 ~ 月 旬)		導入面積	a	a	a
		全作付面積	a	a	a

※1 導入計画の目標年は原則5年

※2 作物名(作型)は県指針より転記すること。なお、水稻は品種名も記載すること。

※3 ほ場の面積がもっとも多い市町村名を記載する(ほ場番地等は不要)。

※4 持続性の高い農業生産方式を導入しようとする作物・作型について記入。

※5 上段には生産方式導入面積を、下段には当該作物の全作付面積を記入。なお、上段がおおむね5割を超える面積であること。

同一ほ場で年に複数回作付する場合は、のべ作付面積を記入

(つづき) 該当する技術項目欄に記入または□に✓を記入

作物名： <u> 水稻（コシヒカリ） </u>		前計画の目標 (更新者のみ)	現 状	目 標
収 量		540 kg/10a	510 kg/10 ※6	540 kg/10a
当該作物の所得(販売額から経費を差し引いた額)		300 千円	270 千円 ※6	330 千円
有機質 資材 施用 技術	施用量(または推定すき込み量)	0.5 t/10a	0.5 t/10a	0.5 t/10a
	C/N比(炭素率)が規定値(おおむね10~150)の範囲内である	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 たい肥等施用	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 緑肥作物(ソバ・麦類・ワグ等)のすき込み	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 稲わら等のすき込み	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
化学 肥料 低 減 技術	施肥全窒素量	6 kgN/10a	6 kgN/10a	6 kgN/10a
	(うち化学合成窒素量)	(4.2 kgN/10a)	(4.2 kgN/10a)	(4.2 kgN/10a)
	1 局所施肥(溝施肥・植穴施肥・鉢施肥他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 肥効調節型肥料の施用(被覆肥料他)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 有機質肥料(菜種油粕・魚粕他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
化学 農 薬 低 減 技術	化学農薬使用回数(有効成分の延べ回数)	9 回	9 回	9 回
	1 温湯種子消毒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 機械除草(中耕・土入れ・雑草刈払機利用他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3 除草用動物(アガモ・コイ・フナ・カブトヒゲ他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4 生物農薬(農薬取締法の天敵・バンカー植物)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5 対抗植物(マリゴールド・エンバク・ギニアグラス他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6 抵抗性品種・台木利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7 天然物質由来農薬利用技術	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8 土壌還元消毒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9 熱利用土壌消毒(熱水・蒸気・太陽熱消毒)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10 光利用(シルバーマルチ・テープ・有色粘着板他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11 被覆栽培(トンネル・べたがけ・雨よけ・ネット被覆他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12 フェロモン剤(農薬取締法のフェロモン剤)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 マルチ栽培(草生栽培・稲わら・フィルム・紙被覆他)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

※6 収量と所得の現状については、原則、過去5年平均を記入する

※以下の(2)と(3)は生産部会等統一された栽培体系による集団で取り組む場合は代表者のみの記載とします。なお、栽培暦や防除暦等に同様の記載がある場合は添付することで省略可能です。

(2) 化学窒素肥料低減技術の目標内容 (1作期10a 当たりで記入)

肥料名 (NPK成分比)		局所 ※1	肥効 ※1	有機 ※1	施肥量 (kg/10a)	全窒素量 (kgN/10a)	うち化学窒素量 (kgN/10a)
改良土壌	鶏ふん (3 - 5 - 2)	—	—	—	30	—	—
	ようりん (0 - 20 - 0)				40		
	塩化カリ (0 - 0 - 60)				7		
基肥	エコ元肥一発 (15 - 10 - 10)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	6.0	4.2
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
小計					① 40	② 6.0	③ 4.2
追肥	追肥用有機肥料 (10 - 7 - 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1.0	0
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
小計					④ 10	⑤ 1.0	⑥ 0
合計					①+④ 50	②+⑤ 7.0	③+⑥ 4.2

※1 「局所(局所施肥肥料)」、「肥効(肥効調節型肥料)」、「有機(有機質肥料)」の省令技術に該当する肥料の□に✓を記入

(3) 化学合成農薬低減技術の目標内容 (1作期10a 当たりで記入)

農薬名※2	生物 ※1	フェ ※1	天然 ※1	防除対象			化学農薬有効 成分数A※3	使用回数 B(回/作期)※4	総使用回数 A×B
				虫	菌	草			
1 ○○箱処理剤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	2
2 □□一発除草剤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	1	3
3 △△殺虫剤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	2
4 ××除草剤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1	2
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
合計							—	5	9

※1 「生物(生物農薬)」、「フェ(フェロモン剤)」、「天然(天然物質由来農薬)」の省令技術に該当する農薬欄と防除対象欄は、□に✓を記入

※2 育苗中等に使用する農薬であって本ぼでの防除効果を期待して施用される農薬は使用回数に含む

※3 化学農薬使用回数に含めない農薬：「有機農産物の日本農林規格別表2に掲げる農薬」、「特別栽培農産物に係る表示ガイドラインで定義されている削減対象農薬以外の農薬」、「植物成長調整剤」、「展着剤」

※4 農薬使用回数：当該作物の定植後(移植後)から収穫まで(果樹等は前年収穫後から本年収穫終了後まで)の期間の延べ有効成分数

(4) 前導入計画の目標に対する達成状況報告（更新者のみ記入）

	生産方式導入面積	収量確保	農業所得	有機質資材施用		化学肥料低減		化学農薬低減	
				技術導入	施用量	技術導入	2割低減	技術導入	2割低減
達成状況	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

※ 2の(1)を参考に目標達成の場合は欄内口に✓を記入し、未達成項目がある場合は下記の(5)に原因と改善策を記入してください。なお、本欄をもって、実施状況報告書（様式12-1）の代わりとする。

(5) その他（目標達成の考え方等）

目標達成について
コシヒカリは目標終了を確保できず、農業所得が減少してしまったため、今後は技術習得に努めて単収を向上し所得目標を達成したい。

機械導入について
水稻の収量向上のため可変施肥田植機を導入する。その資金については、制度資金等の利用を検討する。（令和2年度導入予定）

- ※1 更新前計画が未達成の場合は、その原因と改善策を含め記入。（必要に応じ農林事務所等関係機関の意見を踏まえ記入する）
- ※2 現状収量や目標収量が地域の標準や導入指針に示した目標収量と極端にかけ離れている場合や、現状より大幅に向上させる場合は、その理由や達成に向けた考え方を記載
- ※3 農業改良資金の償還期間の延長を希望する場合は、導入機械、資金計画等を記入すること。

3 「福島県環境と共生する農業」推進マークの申請

マークを使用する。

※「福島県環境と共生する農業」推進マーク使用規程に基づき、エコファーマーPRマーク、エコ農産物PRマークの使用を希望する場合は上記口に✓を記入。

[添付資料]

1 土壌診断結果

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

作目	分析項目	
水稻（飼料用米等含）	（必須項目）	pH、CEC（陽イオン交換容量）または有機物（腐植）
	（選択項目）	可給態窒素、可給態リン酸、交換性塩基
畑作物、野菜、果樹、花き	（必須項目）	pH、EC、CEC（陽イオン交換容量）または有機物（腐植）
	（選択項目）	硝酸態窒素、可給態窒素、可給態リン酸、交換性塩基

2 栽培暦等（該当者のみ）

導入計画の「2（2）化学肥料低減技術の目標内容」または、「2（3）化学農薬低減技術の目標内容」を省略する場合、化学窒素肥料と化学合成農薬の成分数がわかる栽培暦等を添付してください。