

令和6年度みどりの食料システム戦略緊急対策交付金のうちグリーンな栽培体系への転換サポート

# 産地戦略

事業実施主体名： 阿賀野市

都道府県名： 阿賀野市 対象品目： なす（GHG削減）

策定年月： 令和7年3月 目標年次： 令和12年

※事業実施計画における目標年度の翌年度から5年目とする。

## 環境負荷軽減の取組

	化学農薬の使用量低減		化学肥料の使用量低減		有機農業の取組面積拡大		温室効果ガスの削減 (水田からのメタンの発生抑制)
	温室効果ガスの削減 (バイオ炭の利用)		温室効果ガスの削減 (石油由来資材からの転換)		温室効果ガスの削減 (プラスチック被覆肥料対策)	○	温室効果ガスの削減 (CO <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> Oの排出削減)

## 第1 事業実施地域の現状と目指すべき姿

### 1 事業実施地域

新潟県阿賀野市

### 2 事業実施地域の現状

事業実施地域である阿賀野市は、水稲が主要品目の産地であり、有機栽培をはじめ、減農薬・減化学肥料栽培を取り入れる農業者が多い産地である。

そのような中、新潟県では、みどりの食料システム法に基づき令和5年2月に県と県内全30市町村と共同で作成した「新潟県環境負荷低減事業活動の促進に関する基本的な計画」において、有機農業を含む特別栽培農産物等生産面積と、温室効果ガス削減生産方式取組面積の拡大目標を掲げ、農業分野での環境負荷低減を進めている。

※1の事業実施地域の現状について、実施しようとしている環境負荷軽減の取組の実施状況等、課題と認識している点について具体的に記載。

### 3 事業実施地域を目指すべき姿

温室効果ガス削減「見える化」表示した農産物の周知等を行うことで、温室効果ガス削減生産方式で栽培した農産物の販売・消費が拡大している。

※事業実施地域内へのグリーンな栽培体系の普及により、2に記載した課題がどう改善され、どのような姿になるのかを具体的に記載。

## 第2 グリーンな栽培体系の普及に向けた取組

### 1 今後普及すべきグリーンな栽培体系

#### ア 取り入れる技術

	取り入れる技術	期待される効果
環境にやさしい栽培技術	・ 土壌への炭素貯留による温室効果ガスの削減	・ 温室効果ガス排出量 5%以上削減
省力化技術	・ ペレット堆肥の活用による散布作業の軽労化	・ 堆肥散布に係る作業時間（実散布時間） 85%削減

イ 現在の栽培体系

項目	作業時期												備考			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
作業段階																
技術	バラ堆肥散布															

※事業実施地域における現在の一般的な営農体系を記載。

※作業時期は作物の栽培期間等に応じて調整可能。



ウ グリーンな栽培体系

項目	作業時期												備考			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
作業段階																
環境にやさしい栽培技術 ・ 省力化技術	ペレット堆肥散布															

※アで記載した「環境にやさしい栽培技術」及び「省力化技術」が、栽培体系のどの工程に取り入れられるのか明確に記載。

## 2 新たな栽培体系の普及に向けた目標

### ア 環境負荷軽減の目標

指標		年度	R6 (現状値)	R12 (目標値)	増減率 (%)	備考
1	—		—	—	—	
	単位					

※温室効果ガスの削減の取組のため、ウにおいて取組面積の目標を設定することで、環境負荷低減の目標設定に代える。

### イ 省力化目標

指標		年度	R6 (現状値)	R12 (目標年次)	増減率 (%)	備考
1	堆肥散布に係る作業時間の削減		33分40秒	16分12秒	▲51.8%	現状値：令和6年度実証結果に基づく
	単位					
	散布時間/a					

### ウ 普及を目指す面積

(単位：a)

指標		年度	R6 (現状値)	R12 (目標値)	増減率 (%)	備考
グリーンな栽培体系に取り組む面積 (温室効果ガス削減生産方式取組面積)			0	2	—	温室効果ガス排出量を5%以上削減(見える化表示)できた面積
笹神なす作付面積 【参考値であり目標値ではない】			20	20	0%	新潟かがやき農協ささかみアグリセンター実績報告(令和4年度)より
普及割合			0.00%	10.00%		

### 第3 関係者の役割分担及び取組内容

構 成 員	役割分担及び取組内容				
	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度 (目標年次)
農業者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温室効果ガス削減生産方式の取組み</li> <li>・温室効果ガス削減生産方式を実施したうえでの課題の共有や助言</li> </ul>				
新発田農業普及指導センター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培マニュアル検証、見直し支援</li> </ul>				
道の駅あがの (株あがの)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消費者理解の醸成に関する取組み</li> <li>・温室効果ガス削減見える化表示農産物の販売</li> </ul>				
阿賀野市 農林課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産地戦略の進捗管理</li> <li>・栽培マニュアルの検証、見直し</li> <li>・グリーンな栽培体系の普及に向けた情報発信</li> </ul>				