

## 令和4年度佐久穂町農業再生協議会水田収益力強化ビジョン

### 1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

佐久穂町では、人口の減少と高齢化が徐々に進行している。これに伴い遊休荒廃地の面積も徐々に増加している。花卉については、カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウが特産品として首都圏または関西圏の市場を中心に出荷されている。標高約700mの冷涼な気候により質の高い花が栽培され高い評価を得ているが、生産人口の高齢化等により生産面積は徐々に減少している。野菜については、有機農家を含めた新規就農者が増えているが、一体的な農地が無いため、農地の集約化が課題となっている。果樹については、プルーンについてブランド化を進めており、所得の向上と生産面積の向上を図っている。そばについては、生産面積は増加しているが、生産者の高齢化が課題となっている。

今後は、産地交付金を利用しながら野菜・果樹・花き・そば等を中心とした農産物生産面積の維持と新規就農者の誘致を行っていく必要がある。

### 2 高収益作物の導入や転作作物等の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標

- 収益性・付加価値の向上  
プルーンについてブランド化を進め、生産面積の増加と所得の向上を目指す。
- 生産・流通コストの低減  
認定農業者・新規就農者を中心に、低コスト生産技術の導入及び普及や農地の集積・集約化を図りながら生産面積を維持しつつ、新たな販路開拓に向けて支援を行っていく。

### 3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

- 地域の実情に応じた作物・管理方法等の選択  
佐久穂町は中山間地域のため生産性が低く、ブロックローテーションの導入が難しいため、地域の気候に応じた作物を推奨していく。
- 地域の実情に応じた農地の在り方  
地域の担い手や中山間地域等直接支払事業の実施状況等を踏まえ、畑地化が可能であるか検討していく。  
園芸作物の振興のため、畑地化が可能な地域で推進を行っていく。
- 水田の利用状況の点検方針・点検結果を踏まえた対応方針  
水張りの有無については、営農計画書及び現地確認で確認している。  
点検結果を踏まえ、畑地化支援を活用した畑地化を検討していく。

## 4 作物ごとの取組方針等

### (1) 主食用米

毎年約3ha前後が自然減となっているが、主食用水稻作付面積の減少は遊休荒廃地の増加と結びつく可能性があるので、利用権設定や中間管理事業の利用により農地の流動化を図る。

### (2) 備蓄米 なし

### (3) 非主食用米

#### ア 飼料用米

生産数量目標達成のため主食用米からの転換を図り、令和3年度では23名の農家が生産し 15.0ha の生産面積で取組んでいる。令和2年産以降は米価格の下落が続いているため、産地交付金を利用しつつ生産を行っていく。

支援内容として、土壤診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プール育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者を対象とし、水稻育苗講習会等で定着を図っていく。

#### イ 米粉用米

主食用米からの新たな転換先として令和4年度から生産予定。

支援内容として、土壤診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プール育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者を対象とし、水稻育苗講習会等で定着を図っていく。

#### ウ 新市場開拓用米 なし

#### エ WCS用稻 なし

#### オ 加工用米

生産数量目標達成のため主食用米からの転換を図り、令和3年度では27名の農家が生産し、7ha の生産面積で取組んでいる。令和2年産以降は米価格の下落が続いているため、産地交付金を利用しつつ生産を行っていく。

支援内容として、土壤診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、プール育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者を対象とし、水稻育苗講習会等で定着を図っていく。

### (4) 麦、大豆、飼料作物

麦、大豆は生産が少量のため農産物直売所等や個人販売で流通している。飼料用作物は自家利用を中心としており作付けに大きな変動はない。

### (5) そば、なたね

遊休荒廃地対策としてそばの作付けを行なっている。長野県が開発した信濃S11号（信州ひすいそば）の産地化を目指す。

### (7) 高収益作物

カーネーション、キク、トルコギキョウ、アルストロメリアは、佐久穂町が平成17年に誕生する以前より、旧町村と農協が協力し振興を行ってきた特産品である。これらの花きを含め、高収益作物は特産品の維持と生産者の所得向上などを目標とし振興を図っていく。

また、えごま・若松・ユーカリについては、遊休荒廃地対策での水稻に代わる新た

な特産品として振興を図り、作付面積の拡大を目指していく。

<b>5 作物ごとの作付予定面積等</b>	<b>~ 8 産地交付金の活用方法の明細</b>
-----------------------	--------------------------

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧（会員名簿）を添付してください。

## 5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

作物等	前年度作付面積等	当年度の作付予定面積等		令和5年度の作付目標面積等
		うち 二毛作	うち 二毛作	
主食用米	248.8		247.2	245
備蓄米				
飼料用米	15.6		16.5	17.5
米粉用米			1	2
新市場開拓用米				
WCS用稻				
加工用米	7.6		8	8.5
麦	0.6		0.7	0.8
大豆	2.6		3	3.5
飼料作物	3.1		3.5	3.5
・子実用とうもろこし			0	0
そば	19.9		20.5	21
なたね				
地力増進作物				
高収益作物	60.97		63.3	66.6
・野菜	43.48		45	47
・花き・花木	15.45		16	17
・果樹	1.77		2	2.2
・その他の高収益作物	0.27		0.3	0.4
その他				
畠地化				

## 6 課題解決に向けた取組及び目標

整理番号	対象作物	使途名	目標	前年度（実績）	目標値
1	飼料用米	生産性向上と作付け面積確保への取り組み	定着率（%）	(3年度) 89.4	(4年度) 90 (5年度) 95
			作付面積（ha）	(3年度) 15.6	(4年度) 16.5 (5年度) 16.5
2	加工用米	生産性向上と作付け面積確保への取り組み	定着率（%）	(3年度) 90	(4年度) 90 (5年度) 95
			作付面積（ha）	(3年度) 7.6	(4年度) 8 (5年度) 8.5
3	米粉用米	生産性向上と作付け面積確保への取り組み	定着率（%）	(3年度) -	(4年度) 90 (5年度) 95 (6年度) 98
			作付面積（ha）	(3年度) -	(4年度) 0.2 (5年度) 1 (6年度) 2
4	カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウ	地域の特産品への助成	生産面積（a）	(3年度) 1,187.76	(4年度) 1,190 (5年度) 1,200
5	イクサ（エゴマ）、若松、ユーカリ	新たな特産品としての支援	作付面積（a）	(3年度) 229.2	(4年度) 240 (5年度) 250
6	4・5を除く野菜、花き・花木、果樹	地域振興作物の生産に対する助成	生産面積（a）	(3年度) 4,857.43	(4年度) 4,900 (5年度) 5,000
7	そば・なたね（基幹）	そば・なたねの取組（地域の取組に応じた配分の対象分）	支払対象面積（a）	(3年度) 1,994.43	(4年度) 2,050 (5年度) 2,100

※ 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。

※ 目標期間は3年以内としてください。

## 7 産地交付金の活用方法の概要

新様式(公表用)

都道府県名:長野県

協議会名:佐久穂町農業再生協議会

整理番号	使途 <sup>※1</sup>	作期等 <sup>※2</sup>	単価(円/10a)	対象作物 <sup>※3</sup>	取組要件等 <sup>※4</sup>
1	生産性向上と作付け面積確保への取り組み(飼料用米)	1	15,000	飼料用米	<p>○助成対象者 飼料用米の出荷を行う者</p> <p>○取組要件 生産性向上の取組みとして、土壌診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、ブル育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者。</p>
2	生産性向上と作付け面積確保への取り組み(加工用米)	1	20,000	加工用米	<p>○助成対象者 加工用米の出荷を行う者</p> <p>○取組要件 生産性向上の取組みとして、土壌診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、ブル育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者。</p>
3	生産性向上と作付け面積確保への取り組み(米粉用米)	1	15,000	米粉用米	<p>○助成対象者 米粉用米の出荷を行う者</p> <p>○取組要件 生産性向上の取組みとして、土壌診断・生育診断に基づく施肥管理、温湯種子消毒、側条施肥、流し込み施肥、ブル育苗、疎植栽培、農薬の苗箱播種同時処理、農薬の田植え同時処理、多収性品種の導入等のコスト削減のうち、2つ以上の取り組みを行った者。</p>
4	地域の特産品への助成	1	21,000	カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウ	○助成対象者 水田を利用し、カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウを栽培して出荷販売している者。
5	新たな特産品としての支援	1	18,000	イクサ(エゴマ)、若松、ユーカリ	○助成対象者 経営所得安定対策の交付申請をし、対象作物を販売目的で生産した者。なお、若松やユーカリなどで生育期間中も出荷販売誓約書等の提出により交付対象とする。
6	地域振興作物の生産に対する助成	1	11,000	野菜、カーネーション・トルコギキョウ・キク・アルストロメリア以外の花、花木、果樹などの作物。 詳細は別紙その他の作物リストの野菜、花き・花木、果樹などの作物とする。 個票5の対象作物は除く。	<p>○助成対象者 野菜、カーネーション、キク、アルストロメリア、トルコギキョウを除く花き・花木、果樹を生産し、出荷販売を行った農家に産地交付金を交付する。</p> <p>○交付対象作物 別紙リストの野菜、花き・花木、果樹の作物</p>
7	そば・なたねの取組(地域の取組に応じた配分の対象分)	1	20,000	そば・なたね(基幹)	<p>助成対象者 ・経営所得安定対策等実施要綱別紙13の3の(2)の地域の取組に応じた配分額の算定手順のうちそば・なたねの取組に係る手続きが行われている者とする。</p> <p>取組要件 ・経営所得安定対策等実施要綱別紙13の3の(1)の(2)の「そば・なたねの取組」に基づき、農協等と実需者との間で締結された販売契約に基づく農協等との出荷契約又は実需者等との販売契約を締結していること。</p> <p>※自家加工については、経営所得安定対策等実施要綱様式第9-4号「畑作物の直接支払交付金に係る自家加工販売計画書兼出荷・販売実績報告書」を、直売所での販売については、直売所と取引契約を締結又は直売所の名称、所在地、連絡先、対象作物の年間販売予定数量などを記載した計画を作成すること。</p>

※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してください。

ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができるものとします。

なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。

※2 「作期等」は、基幹作物を対象とする使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作物を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。

※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。

※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的な要件のうち取組要件等を記載してください。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。

別紙その他の作物リスト

no	no	no	no	no	no	no	no
1 野菜	アスパラガス	97 野菜	グリーンリーフ	193 花き・花木	シャクヤク(薬用以外)	216 果樹	りんご
2 野菜	ブロッコリー	98 野菜	ミニハクサイ	194 花き・花木	アジサイ	217 果樹	日本なし
3 野菜	加工用トマト	99 花き・花木	アザミ	195 花き・花木	イチイ	218 果樹	西洋なし
4 野菜	きゅうり	100 花き・花木	アスター	196 花き・花木	ウメモドキ	219 果樹	もも
5 野菜	トマト	101 花き・花木	アーティチョーク	197 花き・花木	桜	220 果樹	うめ
6 野菜	なす	102 花き・花木	アネモネ	198 花き・花木	シンボリカルボス	221 果樹	柿
7 野菜	ピーマン	103 花き・花木	アリウム	199 花き・花木	スマーカツリー	222 果樹	くり
8 野菜	かぼちゃ	104 花き・花木	アヤメ	200 花き・花木	セツカヤナギ	223 果樹	いちじく
9 野菜	イチゴ	105 花き・花木	イブニングスター	201 花き・花木	ツルウメモドキ	224 果樹	キウイフルーツ
10 野菜	スイカ	106 花き・花木	エキナセア	202 花き・花木	南天	225 果樹	あんず
11 野菜	メロン	107 花き・花木	エキノブス	203 花き・花木	ビブルナム	226 果樹	木イチゴ
12 野菜	キャベツ	108 花き・花木	エリンジューーム	204 花き・花木	ヒベリカム	227 果樹	銀杏
13 野菜	はくさい	109 花き・花木	オダマキ	205 花き・花木	ホケ	228 果樹	クルミ
14 野菜	ほうれんそう	110 花き・花木	オーニソガラム	206 花き・花木	紫式部	229 果樹	すもも
15 野菜	ねぎ	111 花き・花木	おみなえし	207 花き・花木	レンギョウ	230 果樹	ソルダム
16 野菜	たまねぎ	112 花き・花木	貝細工	208 花き・花木	つつじ	231 果樹	びわ
17 野菜	レタス	113 花き・花木	カキツバタ	209 花き・花木	つばき	232 果樹	ベリー類
18 野菜	だいこん	114 花き・花木	かすみ草	210 花き・花木	ショウウ	233 果樹	ブルーン
19 野菜	にんじん	115 花き・花木	ケイカ	211 花き・花木	サンゴミズキ	234 果樹	やまぶどう
20 野菜	さといも	116 花き・花木	カラメ	212 花き・花木	ビバーナム	235 果樹	マルメロ
21 野菜	れんこん	117 花き・花木	観賞用唐辛子	213 花き・花木	フレリウム	236 果樹	ぶどう
22 野菜	しようが	118 花き・花木	カンパニュラ	214 花き・花木	フジバカマ	237 果樹	さくらんぼ
23 野菜	じゃがいも	119 花き・花木	キキョウ	215 花き・花木	ヒメヒゴタイ	238 果樹	さるなし
24 野菜	エンダイフ	120 花き・花木	金魚草			239 果樹	ネクタリン
25 野菜	カリフラワー	121 花き・花木	クジャクソウ			240 果樹	ザクロ
26 野菜	ケール	122 花き・花木	グラジオラス				
27 野菜	小松菜	123 花き・花木	クリスマスローズ				
28 野菜	山東菜	124 花き・花木	ケイトウ				
29 野菜	春菊	125 花き・花木	コスモス				
30 野菜	セルリー	126 花き・花木	ササリンドウ				
31 野菜	タアサイ	127 花き・花木	サマー・チエリー				
32 野菜	チングンサイ	128 花き・花木	サンダーニニア				
33 野菜	つけ葉類	129 花き・花木	シクラメン				
34 野菜	野沢菜	130 花き・花木	ジギタリス				
35 野菜	バセリ	131 花き・花木	秋明菊				
36 野菜	みずな	132 花き・花木	女郎花				
37 野菜	モロヘイヤ	133 花き・花木	スイセン				
38 野菜	オクラ	134 花き・花木	スイートピー				
39 野菜	金糸瓜	135 花き・花木	スカビオサ				
40 野菜	ゴーヤ	136 花き・花木	スター・チス				
41 野菜	白ウリ	137 花き・花木	ストック				
42 野菜	スイートコーン	138 花き・花木	スモーケグラス				
43 野菜	ズッキーニ	139 花き・花木	セロシア				
44 野菜	トウガン	140 花き・花木	千日紅				
45 野菜	ホンウリ	141 花き・花木	ソリダコ				
46 野菜	ゆうがお	142 花き・花木	ソリダスター				
47 野菜	かぶ	143 花き・花木	ダイアンサス				
48 野菜	菊芋	144 花き・花木	ダリア				
49 野菜	ごぼう	145 花き・花木	チーゼル				
50 野菜	さつまいも	146 花き・花木	チューリップ				
51 野菜	とうのいも	147 花き・花木	デルフィニウム				
52 野菜	ながいも	148 花き・花木	ナデシコ				
53 野菜	みょうが	149 花き・花木	バラ				
54 野菜	やまいも	150 花き・花木	ひまわり				
55 野菜	ヤーコン	151 花き・花木	姫ひまわり				
56 野菜	かんしょ	152 花き・花木	ヒメユリ				
57 野菜	やまごぼう	153 花き・花木	日扇				
58 野菜	ささげ	154 花き・花木	風船とうわた				
59 野菜	しとう	155 花き・花木	フサスグリ				
60 野菜	しそ	156 花き・花木	ブブレウラム				
61 野菜	セリ	157 花き・花木	フリージア				
62 野菜	とうがらし	158 花き・花木	ベビーコーン				
63 野菜	にら	159 花き・花木	ベニバナ				
64 野菜	えだまめ	160 花き・花木	ヘリクリサム				
65 野菜	らっきょう	161 花き・花木	ヘレニューム				
66 野菜	にんにく	162 花き・花木	弁慶草				
67 野菜	ハーブ類	163 花き・花木	ほうき草				
68 野菜	きのこ類	164 花き・花木	ほおずき				
69 野菜	うど	165 花き・花木	ホトトギス				
70 野菜	行者にんにく	166 花き・花木	マトリカリア				
71 野菜	ふき	167 花き・花木	マリーゴールド				
72 野菜	ワラビ	168 花き・花木	ミシマサイコ				
73 野菜	ウドブキ	169 花き・花木	メジューム				
74 野菜	コゴミ	170 花き・花木	モルセラ				
75 野菜	ルバーブ	171 花き・花木	矢車草				
76 野菜	おかひじき	172 花き・花木	ユリ				
77 野菜	青とうがらし	173 花き・花木	ラーカスバー				
78 野菜	グリーンホール	174 花き・花木	ラベンダー				
79 野菜	小豆	175 花き・花木	ラナンキュラス				
80 野菜	落花生	176 花き・花木	リアトリス				
81 野菜	インゲン	177 花き・花木	リオン				
82 野菜	えだまめ	178 花き・花木	リンドウ				
83 野菜	エンパウ豆	179 花き・花木	ルドベキア				
84 野菜	そらまめ	180 花き・花木	ルビナス				
85 野菜	花豆	181 花き・花木	レースフラワー				
86 野菜	サニーレタス	182 花き・花木	れんげ				
87 野菜	ラディッシュ	183 花き・花木	ワレモコウ				
88 野菜	ルッコラ	184 花き・花木	はす				
89 野菜	バジル	185 花き・花木	菜の花				
90 野菜	からし菜	186 花き・花木	ラン				
91 野菜	広島菜	187 花き・花木	アンゲロニア				
92 野菜	バブリカ	188 花き・花木	トレンニア				
93 野菜	菱野南蛮	189 花き・花木	ネメシア				
94 野菜	未成熟とうもろこし	190 花き・花木	パンジー				
95 野菜	モロッコ	191 花き・花木	ペチュニア				
96 野菜	チコリ	192 花き・花木	蒲の穂				