令和7年度赤平市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

当該地域は、全耕地面積の80%以上が水田で稲作を基幹としており、転作作物については小麦、そば、大豆、飼料作物を中心に作付されている。

近年、農業従事者の高齢化が急速に進み、後継者のいない農家も増加しているが、新規就農者の研修先やプログラムが確立しないことから多様な人材の確保に至らず、担い 手不足は今後ますます深刻化していくことが懸念される。

また、面積が小さい圃場が多くあるためスマート農業の推進が困難となっており、1 戸当たりの経営面積の増加傾向が続いている中で、農作業の効率化が十分に図られていない。

そのため、地域の特徴を活かした担い手確保の対策や基盤整備等により、労働力の確保や農作業の省力化による輪作体系の確立を図ることで、収量増加や品質向上の取組を行う必要がある。

2 高収益作物の導入や転換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

本市において、気候や圃場条件は稲作向きであるため、水田における高収益作物の作付割合は他の地域と比べるとかなり低い状況となっているが、心土破砕や溝切等による排水対策、土壌診断に基づく適正施肥や土壌改良投入による輪作体系の確立を図り、高収益作物の収量増加や品質向上を目指す。

収益性・付加価値の向上に向けては、多様な二一ズに対応した競争力のある農産物の計画的かつ安定的な生産・供給が可能な産地づくりを一層進め、収益性の高い水田農業経営への転換を図るため、関係機関が連携して推進体制を構築する。

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

水田の機能を示す水張りを行う際は、これまでどおり主食用水稲を中心とし、畑作が長年続いていた転作田にあっては、地質を復旧するための期間を考慮し、飼料用米等の取り組みを推進する。担い手・労働力の状況、転換作物の定着状況等に照らし、水稲を組み入れない水田がある場合は、畑地化支援を活用した畑地化の取組みを積極的に進める。

また、畑地化の取組を進めるにあたっては、「地域計画」により描かれた地域の将来像や、担い手の農業経営改善計画に沿うよう配慮し、効率的な土地利用を目指す。

ブロックローテーション体系の構築については、輪作の動機づけを行ってから土地利用計画等の目標設定や土地利用調整、生産計画等の合意を得ると同時に、地域に定着した転作作物であるそば・麦・大豆・飼料用作物を中心にブロックローテーションの計画を検討する。実施段階では計画に基づき、作業受託、機械の共同利用、栽培協定等を検討し、転作作物の組織的な生産を目指す。

4 作物ごとの取組方針等

市内約700haの水田について適地適作を基本として、産地交付金を有効に活用しながら、作物生産の維持・拡大を図ることとする。

(1) 主食用米

消費者や実儒者のニーズに応える良食味・高品質米の安定的な生産が可能な地域であることから、前年の需要動向や集荷業者等の意向も勘案しながら、米の生産を行う。 また、減農薬米等の取組により付加価値の高い、売れる米づくりを推進する。

(2) 非主食用米 (飼料用米)

主食用米の需要が減少傾向にある中、需要者からの安定供給の要求が高まっているため、複数年契約の推進に取組み安定的供給を確保しながら併せて生産性向上を目指す。 また、水田機能の維持・確保を図るため、水張り転作の一作物として取組む。

(3) 麦、大豆、飼料作物

畑作物輪作計画に基づく適正な輪作体系の維持・確立や低コストで持続可能な生産体制を確保、大型機械の稼働率向上、土壌診断による適正な施肥の実施により単収と収益の向上及び生産コスト縮減に向けた取組を行う。

(4) そば、なたね

地域の実需者との契約に基づき、栽培面積の拡大を図りつつ、土壌診断による適正な施肥の実施により単収の向上に繋がる生産性向上に向けた取組を行う。

(5) 高収益作物

野菜、花き・花木、(詳細は別紙の地域水田農業ビジョン作物一覧に記載)について、現行の栽培面積の拡大を目指し生産コスト縮減に向けた取組を行う。

また、小豆、菜豆類は地域振興作物として、トマト、ほうれんそう、みずな、菜花についてはハウス振興作物として、作付面積の拡大を目指す。

5 作物ごとの作付予定面積等 ~ 8 産地交付金の活用方法の明細

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

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8年度の 作付目標面積等	
16120-43		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	372. 3		375. 0		393. 7	
備蓄米						
飼料用米	3. 1		3. 0		2. 9	
米粉用米						
新市場開拓用米						
WCS用稲						
加工用米						
麦	41. 1		40.0		40. 2	
大豆	11. 9		12. 0		13. 5	
飼料作物	2. 5		2. 5		2. 0	
・子実用とうもろこし	2. 5		2. 5		2. 0	
そば	144. 2		142. 5		115. 2	
なたね	0.0		0.0		4. 6	
地力増進作物						
高収益作物	3. 4		3. 7		5. 8	
・野菜	2. 8		3. 0		5. 0	
・花き・花木	0. 6		0. 7		0.8	
・果樹						
・その他の高収益作物						
その他	1. 4		1. 2		2. 0	
てん菜	1. 2		1.0		1. 5	
· 小豆	0. 2		0. 2		0. 3	
· 菜豆					0. 2	
畑地化	14. 4		0		14. 4	

畑地化の面積については、前年度作付面積等は内数、当年度及び令和8年度作付予定面積等は外数で計上しており、記載方法が異なっています。

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理	対象作物	使途名	目標		
番号	7138 TF 12	人是日			目標値
1	麦	麦生産性向上加算	単 収 作付面積	(6年度) 180.7kg/10a	(8年度) 210.3kg/10a
			1117 1117	(6年度) 41.1ha	(8年度)40.2ha
2	大豆	 大豆生産性向上加算	単 収	(6年度) 117.1kg/10a	(8年度)133.2kg/10a
-		7 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	作付面積	(6年度) 11.9ha	(8年度)13.5ha
3	子実用とうもろこし	子実用とうもろこし推 進助成	作付面積	(6年度)2. 5ha	(8年度) 2. Oha
	野菜、花き、花木、小豆、菜豆 類、てん菜	地域振興作物助成	作付面積	(6年度)4.8ha	(8年度) 7.8ha
5	野菜、花き、花木のうち ハウス振興作物	ハウス振興作物助成	作付面積	(6年度)1. 3ha	(8年度)2. 7ha
6	野菜、花き、花木	高収益作物助成	作付面積	(6年度)3. 4ha	(8年度)5.8ha
7	そば	そば収穫向上加算	単収	(6年度) 52.5kg/10a	(8年度)65.5kg/10a
'	/ ては ては収接円工加昇		作付面積	(6年度)144. 2ha	(8年度)115. 2ha
8	そば、なたね	そばなたね作付支援 (追加配分(取組に応 じた配分))	作付面積	(6年度)144. 2ha	(8年度)119.8ha

[※] 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

都道府県名:北海道

協議会名:赤平市農業再生協議会

整理番号	使途 ※1	作 期 等 *2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	麦生産性向上加算	1	10,000	麦	土壌診断結果に基づいた適正施肥
2	大豆生産性向上加算	1	10,000	大豆	土壌診断結果に基づいた適正施肥
3	子実用とうもろこし推進助成	1	10,000	子実用とうもろこし	土壌診断結果に基づいた適正施肥
4	地域振興作物助成	1	10,000	野菜、花き、花木、小豆、菜豆類、てん菜	土壌診断結果に基づいた適正施肥
5	ハウス振興作物助成	1	10,000	野菜、花き、花木のうちハウス振興作物	対象作物のハウス栽培かつその出荷・販売
6	高収益作物助成	1	10,000	野菜、花き、花木	対象作物の作付かつその出荷・販売
7	そば収穫向上加算	1	5,500	そば	生産工程管理チェックシートの作成
8	そばなたね作付支援(追加配分(取組に応じた配分))	1	20,000	そば、なたね	対象作物の作付かつその出荷・販売

^{※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

地域水田農業ビジョン作物一覧

区	分	
豆類	小豆	
菜豆類	菜豆	
	えんどう	
	その他豆類(大豆・黒大豆を除く)	
その他	てん菜	
ばれいしょ(でん粉原料用を除く)		
野菜	あさつき	
	アスパラガス (グリーン)	
	アスパラガス (ホワイト)	
	いちご	
	うど	
	えだまめ	
	オクラ	
	かいわれだいこん	
	かぶ	
	かぼちゃ	
	カリフラワー	
	きのこ	
	キャベツ	
	きゅうり	
	ぎょうじゃにんにく	
	クレソン	
	ごぼう	
	こまつな	
	さやいんげん	
	さやえんどう	
	サンチュ	
	しそ	
	しゅんぎく	
	じゅんさい	
	食用花	
	食用ゆり(ゆりね)	
	シロウリ	
	スイートコーン	
	すいか	
	ズッキーニ	
	世り	
	セルリー	
	ソラマメ	
	タアサイ	

野菜(つづき)	だいこん
	たまねぎ
	たらの芽
	チコリ
	とうがらし
	トマト
	ながいも
	なす
	にがうり
	にら
	にんじん
	にんにく
	 ねぎ
	はくさい
	パセリ
	花みょうが
	はまぼうふう
	ピーマン
	ふき
	ブロッコリー
	ほうれんそう
	まくわうり
	実えんどう
	みずな
	水わさび
	みつば
	ミニかぼちゃ
	ミニトマト
	みょうが
	メロン
	モロヘイヤ
	ヤーコン
	山ごぼう
	ゆりね
	ラディッシュ
	リーキ(ポワロ)
	ルッコラ
	ルバーブ
	レタス
	わさびだいこん
	菜花
	子実用とうもろこし

花き	アスター
1L C	アスチルベ
	アリストロメリア
	アルケミラ
	エキノプシス
	エミール
	エリンジューム
	オーニソガラム
	おもちゃかぼちゃ
	カーネーション
	ガーベラ
	カスミソウ
	カラー
	カンパニュラ
	キク
	切葉類
	り ^乗 短 きんぎょそう
	クジャクソウ
	グラジオラス
	クラシオラス
	グロリオーサ
	コスモス
	サンダーソニア
	シャクヤク
	スイートピー
	スカビオサ
	スズラン
	スターチスストック
	スモークツリー
	ソリダゴ
	チドリソウ
	チャームブルー
	チューリップ
	デルフィニウム
	トリカブト
	トルコギキョウ
	ナデシコ
	ニゲラ
	ハス
	ハボタン
	バラ
	パンジー
	ビオラ
	ピペリカム

# t (つづt)	 -701	1		
花き(つづき)	ヒマワリ			
	ヒャクニチソウ			
	ブプレウルム			
	フリージア			
	フリースドルフ			
	ブルースプレー			
	ブルーレースフラワー			
	ペチュニア			
	ベニバナ			
	ヘレニューム			
	マーガレット			
	マトリカリア			
	ユリ			
	洋ラン類			
	よしの鈴バラ			
	ラークスパー			
	ラベンダー			
	リンドウ			
	レースフラワー			
	ワレモコウ			
ハウス振興作物	花き	アスター		
		アスチルベ		
		アリストロメリア		
		アルケミラ		
		エキノプシス		
		エミール		
		エリンジューム		
		オーニソガラム		
		カーネーション		
		ガーベラ		
		カスミソウ		
		カラー		
		カンパニュラ		
		キク		
		きんぎょそう		
		クジャクソウ		
		グラジオラス		
		クレマチス		
		グロリオーサ		
		コスモス		
		サンダーソニア		
		シャクヤク		
		スイートピー		
		スカビオサ		
		スズラン		
		^^ / /		

ハウス振興作物(つづき)	花き(つづき)	スターチス
		ストック
		スモークツリー
		ソリダゴ
		チドリソウ
		チャームブルー
		チューリップ
		デルフィニウム
		トリカブト
		トルコギキョウ
		ナデシコ
		ニゲラ
		ーケノ ハボタン
		バラ
		パンジー
		ビオラ
		ピペリカム
		ヒマワリ
		ヒャクニチソウ
		ブプレウルム
		フリージア
		フリースドルフ
		ブルースプレー
		ブルーレースフラワー
		ペチュニア
		ベニバナ
		ヘレニューム
		マーガレット
		マトリカリア
		ュリ
		よしの鈴バラ
		ラークスパー
		ラベンダー
		リンドウ
		レースフラワー
		ワレモコウ
	野菜	トマト
		ほうれんそう
		みずな
		菜花
飼料作物	牧草	
	とうもろこし	
	子実用とうもろこし	