令和7年度小平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

小平町では水稲、大豆・小麦・そば等の畑作物、肉用牛を導入した複合経営が進んでいます。その為、水稲においては水田としての水張り面積を確保をする為、備蓄用米、WCS 用稲、飼料用米、加工用米、輸出用米の計画的、安定生産・販売を図る事が必要不可欠です。

しかしながら、府県産米との競合や外食産業の需要の減少による米価不安定・労働力不足・農業者人口の 高齢化を起因とする離農が近年顕著となり、農業者人口の維持・拡大も喫緊の重要課題となっています。そ の中にあって、地域の農業生産額を高めていくためには、水稲作付けと並行して畑作物の安定的な収量、品 質の向上、地力の継続的な増進、耕種的な農地の改善及び、圃場の基盤整備による作業効率向上を図るとと もに農作業受託組織の集約的な育成支援を継続的かつ迅速に取り組み5年に1度の水張りローテーション体 系の構築にも取り組んでいかなければなりません。

また、地域の高齢化の中で、新規就農者の耕種栽培体系算入に対して初期投資が過大となりかねないことから小面積でも経済性の高い野菜等の維持も必要と考えており、特に施設園芸型の作物の振興を行ってまいりましたが水稲・畑作物経営面積の大規模化と同時に管理作業が重なることから労働力が不足し、新規生産者や栽培面積の拡大が進まない現状にある為、施設にあっては果菜類、花き類、露地にあっては加工用野菜へ力を入れ収益の向上を図っていかなければなりません。

販売においても生産者・行政・農協が連携した中で恒常的な販売販路の開拓・拡大に向け農畜産物のPR活動への取り組みが必要です。

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

小平町は、中山間地域特有の小区画不整形な圃場が多く、団地としてのまとまりも小さく、地形的に大規模機械化経営の育成は制約が多いのが現状です。

このような中、効率的かつ安定的な農業経営を継続・育成を図るため、高品質米の生産を主としながら、 土地利用型作物である麦・大豆の生産力強化のほか、経営規模に応じて、野菜や花きといった施設園芸によ る高収益作物を取り入れながら経営の安定に努めることが肝要となります。

特に、転作作物の主体である麦・大豆については、重粘土壌により透排水性に難があり収量が低いため、 関係機関の指導のもと子実用トウモロコシを作付けを行い圃場物理性の改善に取り組み、収量・品質の向上 を図らなければなりません。

また、水稲の労働力軽減と低コスト生産の確立・水張面積の維持の面でも、農作業受託組織の集約的な育成及び協業化支援を進め、WCS 用稲・飼料用米を直播栽培技術の向上を図りながら、圃場排水性の向上と労力軽減に努めなければなりません。

あわせて、飼料用作物の更新を促し収量・品質改善、作業効率の向上の為、団地化推進を図るとともに圃 場条件を鑑みた中での畑地化支援事業への誘導も必要です。

施設園芸については、特色ある作物としてアイボリーメロンやトルコギキョウなどの花き類が栽培されており、特に花きについては、より高収益な品種の選定のほか、高品質な花き生産に努め土地の特性を生かし、他産地にないオリジナリティのある花き栽培への支援をしていきたいと考えています。

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

小平町の担い手は年々減少傾向にあり、規模拡大を含め稲作栽培への依存度と当地区における高品質米需要は高いため、水稲を中心に大豆や小麦等の戦略作物を組み合わせ、汎用田を目指すことにより水田を維持していくこととする。また、農業者と検討協議を重ね令和7年3月31日に策定した地域計画を基本に将来の小平町としてある姿・目指す姿を示すとともに産地として水田利用状況については作付け体系が数年以上

固定化していないか等を点検しつつ、令和6~8年度において畑地化支援を活用することにより畑作物の需要に応じた生産を促進していく。

水稲作付水田と地域・地区毎に即した転換作物作付水田のブロックローテーション体系構築を農業者と協議を進め、担い手の育成はもとより、農地の集約化、簡易基盤整備の推進により、労働力の軽減を図る為、農作業受託組織の集約的な育成支援のほか、スマート農業についても小平町農業の将来あるべき姿を関係官庁からの情報提供を受け、大規模農業・省力化農業に対応する体制整備を地域農業者と検討協議をスタートさせ、インフラ整備を含む小平町スマート農業の確立を図っていかなければなりません。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

- ・水稲面積(水張面積)の維持に向けて高品質米生産による『南るもい米』 のブランド定着化。
- ・いもち病等の病害虫対策の推進。
- ・フレコン出荷や箱施肥技術など省力・低コスト化の推進。
- ・無代かき・湛水直播、乾田直播、ドローン散播栽培による省力・低コストに向けての地域対応性の 継続検討。
- ・需要に応じた品種の作付け推進。
- 生産者組織と連携した積極的な販売促進、産地PR活動の取組。
- 配分数量についてはJAるもい間での数量移動は可能とする。
- ・水張を含めたローテーション体系構築に起因する圃場物理性解消の作業委託環境整備。
- ・水稲栽培(主食用米・備蓄用米・非主食用米共通)に対する中干し期間の延長による温室効果ガス削減(Jクレジット)への取組推進。

(2) 備蓄米(3) 非主食用米

・水稲作付け(水張り)面積維持にむけ備蓄米・非主食用米の安定的な販売、新規需要米の生産。

ア 飼料用米

- ・継続的な飼料分析を行い、品質把握をした中で留萌管内での全量消費を第一とし超過量については 他地区への供給も念頭に置いた生産販売を行う為、飼料用米生産農家や畜産農家、関係機関の話し合いにより、飼料用米の需要拡大、畜産物のブランド化を検討。
- ・耕種農家及び畜産農家を対象とした現地検討会の開催や関係機関との連携・情報提供によるコスト削減等検討し、飼料用米に対する理解を促進。

イー米粉用米

・需要要望等に応じた計画的な作付けを行う。

ウ 新市場開拓用米

・水稲作付け(水張り)面積維持にむけ輸出用米等の安定的な販売、新規需要米の生産。

エ WCS 用稲

- ・排水不良田でも作付が可能なため、年間を通して栄養価の高いものを安定的に給与。
- ・栽培ステージ毎での飼料分析を行い、小平町内畜産農家飼養の繁殖牛・育成牛への従前からの牧草 飼料代替可能性の検討を行う。
- ・麦・大豆等の連作障害を回避。

才 加工用米

・水稲作付け(水張り)面積維持にむけ加工用米等の安定的な販売、新規需要米の生産。

(4) 麦、大豆、飼料作物

- ・収量、品質の向上に向けた地力増進対策、排水対策や輪作、計画生産の推進。
- ・無代かき・直播栽培での土壌物理性改善効果による収量性向上の継続検討。
- 大豆の実需者との契約栽培の推進、拡大。

- ・秋まき小麦の安定生産、品質向上技術の確立。
- ・パスタ用小麦(北海 259 号:ルルロッソ)の生育調査に基づく安定生産技術普及、販売ブランドカ強化。
- ・飼料作物の品質把握による良品質化・安定供給・作業効率化に向けての団地化推進。
- ・輪作、重粘土土壌の物理性改善としての子実用トウモロコシ普及に向けた栽培の検討。
- ・飼料作物による難防除雑草の対策に向けた指導機関や関係機関講習会及び防除試験の実施。
- ・地力維持のための堆肥等投入の推進及び病害虫予防のための薬剤散布の確立。

(5) そば

- ・収量、品質の向上に向けた適期栽培計画の推進。
- ・地区内における土地条件不利地における土壌改善を含めた作付け。
- ・地力維持のための堆肥等投入の推進及び病害虫予防のための薬剤散布の確立。

(6) 地力增進作物

・休閑緑肥等 (えん麦・ひまわり) による土づくりを行い、小麦、大豆、子実用トウモロコシの生産性向上 (収量・品質・病害による減収予防) への取組振興を図る。

(7) 高収益作物

- ・振興作物(加工かぼちゃ・スィートコーン・アスパラガス・トマト(ミニ・中玉等)・ピーマン・ メロン・いちご・すいか・花き等)の新規就農者参入及び複合経営者、全面転作者への作付け支援。
- ・賃貸者の所得確保の受け皿としての生産面積維持、高品質化。
- ・小ロット内での産地指定販売へ向けての取組。
- ・新品目・新品種、新技術の実証、普及。
- ・長期安定契約販売に向けた計画的な作付けの推進。
- 広域的な販売体制の検証。
- ・輸送方法の改善による流通経費の低減。
- ・少量多品目栽培品の地産地消拡大からの産地PR活動への取組。
- ・地力維持のための堆肥等投入推進及び病害虫予防のための薬剤散布の確立。

(8) 水田放牧

・『おびら和牛』の飼養環境改善の為の水田放牧農家への支援。

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		(単位:ha)	
						作付目標面積等	
			うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食月	用米	858. 0		911. 9		860. 0	
備蓄き	K	0.0		0.0		0.0	
飼料月	月米	34. 3		24. 3		35. 0	
WCS用	稲	63. 3		86. 7		75. 0	
米粉月	用米	0.0		0.0		0.0	
新市場開拓用米		0.0		0.0		1. 0	
加工用米		0.0		0.0		0.0	
麦		209. 6		210. 8		275. 0	
	秋まき小麦	169. 3		161. 4		210. 0	
	北海259号	18. 5		17. 4		35. 0	
	春まき小麦	21. 8		32. 1		30.0	
大豆		115. 0		69. 1		135. 0	
飼料作	乍物	216. 6		204. 9		300. 0	
	・牧草	183. 9		178. 5		250. 0	
	・子実用とうもろこし	32. 6		26. 4		50.0	
そば		6. 6		6. 6		47. 7	
なたね		0.0		0.0		0.0	
地力増進作物		16. 2		12. 4		25. 0	
高収益	益作物	5. 4		5. 6		11. 0	
	・ばれいしょ	0. 1		0. 1		0. 1	
	・スイートコーン	1.0		1. 1		2. 2	
	・南瓜	0.4		0. 4		2. 5	
	・アスパラガス	0. 2		0. 2		1. 0	
	・いちご	0.0		0.0		0. 1	
	・スイカ	0.6		0. 6		0. 6	
	・ピーマン	0. 1		0. 1		0. 2	
	・ミニトマト	1. 1		1, 1		1. 8	
	・メロン	0. 9		1. 0		1. 1	
	・中玉トマト	0.0		0.0		0. 1	
	・花き	1.0		1. 0		1. 3	
		0.0		0.0			
その他		42. 6		35. 3		25. 1	
	交付対象外作物	5. 4		5. 1		4. 3	
	自己保全地	26. 3		19. 9		10. 8	
	水稲育苗ハウス	10. 9		10. 3		10.0	
畑地化	ኒ	94. 2		43. 3		73. 3	

6 課題解決に向けた取組及び目標

	関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
	秋まき小麦			(6年度)	165.3	(8年度)	210. (
1				(6年度)	231. 4 21. 3	(8年度)	401. S
	北海259号	麦・大豆低コスト高品 質化推進加算		(6年度)	141.4	(8年度)	308.
	春まき小麦	3.10.712	上段:作付面積:単位ha	(6年度) (6年度)	21.8 55.5	(8年度) (8年度)	30. (272. (
	大豆		下段:単収kg/10a	(6年度) (6年度)	115. 0 167. 4	(8年度) (8年度)	135. (217. (
2	秋まき小麦 (北海259号)	産地戦略品種推進加算		(6年度)	21.3	(8年度)	35.
_		+^ /- /* /* - 00		(6年度)	141. 4 31. 0	(8年度)	308. 50.
3	子実用トウモロコシ	輪作推進加算		(6年度)	308. 6	(8年度)	450.
	メロン	地域振興作物助成	上段:作付面積:単位 ha 下段:単収kg/1	(6年度) (6年度)	0. 8 1, 411. 5	(8年度) (8年度)	1. 750.
	アスパラガス			(6年度)	0. 2 39. 8	(8年度)	1. 40.
	イチゴ			(6年度)	0.0	(8年度)	0.
4	トマト			(6年度)	0. 0 1. 1	(8年度)	3, 500. 1.
				(6年度)	4, 286. 0 0. 1	(8年度)	3, 800.
	ピーマン			(6年度)	10, 177. 2	(8年度)	8, 400.
	スイカ			(6年度) (6年度)	0. 6 3, 452. 4	(8年度) (8年度)	0. 4, 600.
	花き			(6年度) (6年度)	0.9 44,928.0	(8年度) (8年度)	1.3 42, 000.0
	南瓜]		(6年度)	0. 4 1, 148. 5	(8年度)	2. 1, 175.
5	スィートコーン	1	Oa·本	(6年度)	0.7	(8年度)	2.
-			-	(6年度)	304. 0 0. 8	(8年度)	580. 1.
	メロン			(6年度)	1, 411. 5	(8年度)	750.
	アスパラガス			(6年度)	39.8	(8年度)	1. (40. (
	イチゴ			(6年度) (6年度)	0. 0 0. 0	(8年度) (8年度)	0. i 3, 500. (
	トマト			(6年度) (6年度)	1. 1 4, 286. 0	(8年度)	1. 9 3, 800. 0
6	ピーマン	環境保全型農業推進加算		(6年度)	0.1	(8年度)	0. 2
	スイカ			(6年度)	10, 177. 2 0. 6	(8年度)	8, 400. (0. (
			上段:作付面積:単位 ha 下段:単収kg/1 Oa・本	(6年度)	3, 452. 4 0. 9	(8年度)	4, 600. 0
	花き 			(6年度)	44, 928. 0 0. 4	(8年度)	42, 000. 0 2. §
	南瓜			(6年度)	1, 148. 5	(8年度)	1, 175. (
	スィートコーン			(6年度) (6年度)	0. 7 304. 0	(8年度)	2.1 580. (
7	飼料作物 【牧草・子実用トウ モロコシ】【飼料用稲、WCS用稲	飼料作物団地化推進加 算 (2 ha)	全作付面積 単位:ha 2ha団地化面積 単位:ha	(6年度)	212. 2 177. 6	(8年度)	300. (184. (
	を除く】 以下の作物	异 (2114)	団地化率向上 単位:% 堆肥散布委託面積	(6年度)	86. 6 248. 8	(8年度)	61.3 260.0
	秋まき小麦		秋まき小麦	(6年度)	165. 3	(8年度)	210. (
	北海259号 春まき小麦		北海259号 春まき小麦	(6年度) (6年度)	21.3 21.8	(8年度)	35. i 30. i
١.	大豆 スィートコーン	作業委託推進助成	大豆 スィートコーン	(6年度)	115. 0 0. 7	(8年度)	135. (
8	南瓜	(作付面積)	南瓜	(6年度)	0.4	(8年度)	2. 50.
	 飼料作物		子実用トウモロコシ 牧草	(6年度) (6年度)	31.0 181.2		250.
	M-34-111-122		飼料用米 WCS用稲	(6年度)	34. 3 63. 3	(8年度)	35. 0 75. 0
<u> </u>	そば 地力増進作物	7 - W. H	そば	(6年度)	6. 5	(8年度)	47. 1
9	【えん麦、ひまわり】	その他作物作付助成	取組面積:ha 分娩日数短縮	(6年度)	16. 8 373. 0	(8年度)	25. (390. (
10	飼料作物【子実用トウモロコ シ、飼料用稲、WCS用稲を除く】	水田放牧 (耕畜連携)	作付面積	(6年度)	181. 2	(8年度)	250. (
<u> </u>	以下の作物	堆肥施用推進加算	取組面積 堆肥施用面積	(6年度)	3. 3 20. 3	(8年度)	6. § 35. (
		- 二川 川口 川口 八日	単位:ha 秋まき小麦	(6年度)	165. 3	(8年度)	210. (
	秋まき小麦	肥施用推進加算 (作付面積)	秋まき小麦単収 単位kg/10a	(6年度)	231. 4	(8年度)	401.
	北海259号 春まき小麦		北海259号 春まき小麦	(6年度)	21.3 21.8	(8年度)	35. (30. (
	大豆		大豆	(6年度)	115.0	(8年度)	135. (
11	飼料作物		牧草・子実用トウモロコシ	(6年度)	212. 2	(8年度)	300. (47. 1
l ''	そば スィートコーン		そば スィートコーン	(6年度)	6. 5 0. 7	(8年度)	2. 2
	南瓜メロン		南瓜 メロン	(6年度) (6年度)	0. 4 0. 8	(8年度)	2.1 1.
	アスパラガス イチゴ		アスパラガス イチゴ	(6年度)	0. 2 0. 0	(8年度)	1. 0
	トマト		トマト	(6年度)	1.1	(8年度)	1.9
	ピーマン スイカ		ピーマン スイカ	(6年度) (6年度)	0. 1 0. 6	(8年度)	0.1
	花き 飼料用米	生産性向上推進助成	花き 飼料用米	(6年度)	0. 9 34. 3	(8年度)	1.3 35.4
12	WCS用稲	(作付面積)	WCS用稲	(6年度)	63. 3 34. 3	(8年度)	75. i
13	飼料用米 WCS用稲	飼料米・WCS転換加 算(面積)	飼料用米 WCS用稲	(6年度) (6年度)	63.3	(8年度)	75.
14	小支・入豆・駒科作物・非土良 田北	水張ローテーション加算	作付面積:ha 作付面積:ha	(6年度)	95. 7 6. 5	(8年度)	45. i
15	そば	そば作付助成	単位当り収量増加 単位:kg/10a	(6年度)	18. 6	(8年度)	58. 8
16 17	新市場開拓用米	新市場開拓用米推進加算 地力増進作物助成	作付面積の増加 作付面積:ha	(6年度)	0.0	(8年度)	1. 0 25. 0
_	えん麦・ひまわり 要に応じて、面積に加え、取組			(6年度) * +、日標設定	16.8 ミ1.てくださ		25. (

※ 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。

	·····································							
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・大豆低コスト高品質化推進加算	1	5,400	小麦(秋まき小麦・北海259号・春まき小麦)・大豆	別紙の技術メニューのうち2技術以上を導入			
2	産地戦略品種推進加算	1	1,600	秋まき小麦(北海259号)	別紙の技術メニューのうち2技術以上を導入			
3	輪作推進加算	1	8,100	子実用トウモロコシ	①収穫量向上への取組(1~のいづれか1つ) : 酸度調整養材の使用による土壌酸度調整 … 4種物肥料の施用 … ±づくり(個票1.2に対しての別紙の技術メニューと 同様) … 品種毎による播種晩限の適守 ②子実の収穫、販売実績が確認できる事。 3電気棚の整備等、鳥獣密防止対策をすること。			
4	地域振興作物助成	1	25.000	振興野菜(メロン・アスパラガス・イチゴ・ピーマン・ス	助成対象作物を作付、販売した農業者			
5	地域振興作物助成	1	14,700	地域振興作物 【南瓜、スイートコーン】	①販売実精が確認できる事。 ②栽培履歴の記帳 ②栽培履歴の記帳 ③次の i ~ i ※ までの項目の場合は内2項目に対し取り組む(今項目報1つ以上の技術・取組を実施)又は i / に取り組む(今項目第1つ以上の技術・取組を実施)又は i / に取り組むが合立項目(本の上係る取組(外部作業を託含む) 1. 携書出発生系列、基づ、通期防除 2. 播程作業委託 3. 共同育蓄 i 有利販売 4.GAP~の取組 ii 基本的技術の設行(外部委託含む) 5. 土填診断結果(間易分析(PH、ECのみ)を含む)に基づ (施)			
6	環境保全型農業推進加算	1	25,000	振典野米(プログ・アスハフガス・イナコ・ヒーマン・ス イカ)、花卉	(リエコアナーマー及びイエスが一ン登録の認証を受けている 率、②登生生産集団の構成員であること) 窓販売実績が確認できるること 窓販売実績が確認できる。 ②次の ! ~ !! までの項目の場合は内2項目に対し取り組 な体の項目を1つ以上の技術・取組を実施)又はいに取り組 な情合は、項目 ! 労働力不足に係る取組(外部作業委託含む) 1. 病害虫免生予解に基づく適利防除 2. 播種作業委託 3. 共同資苗 ii 有利販売 4.QAP~の取組 iii 基本的技術の動行(外部委託含む) 5. 生複診断結果(簡易分析(PH、ECのみ)を含む)に基づ (施配 6. 透排水性向上対策 7. 酸度場正資材の施用による土壌改善 8. 有機事項(i·ii) 9. 共同選果			
7	飼料作物団地化推進加算	1	3,300		団地化 1団地が概ね2ha以上の面積で、2団地の取組の場合は、1			
8	作業委託推進助成	1	3,800	要、大豆・地域振興作物「スイートコーン、かぼちゃ)」。飼料作物「牧草・子実用トウモロコシ・飼料用稲・WCS用稲】・そば	団地の面積は概ね10m以上とする。 ① 地型散布要形名行つた農業者 ②当年度産対象品目作付け後の翌年度 3小麦、大豆の規程作業委託を行った農業者。 ④子実用ウモロコシの規程作業委託を行った農業者。 ② 東用ウモロコシの規程作業委託を行った農業者。 ① 取組の要件、 ① 作業委託の申し込みにより、10a当り2t~4以上堆肥を 数布1と面積に対し助成する。 ② ③ ② 作業委託の申し込みにより作業の委託を行った面 積に対し助成する。			
9	その他作物作付助成	1	6,500	地力増進作物 【えん麦、ひまわり】	① 鋤き込みを行うこと。			
10	水田放牧(耕畜連携)	3	3,000	飼料作物【子実用トウモロコシ、飼料用稲、WCS用稲を除く】	②同圃編集における連年作付行かない			
11	堆肥施用推進加算	1	3,800	職略作物の麦(秋まき小麦・北海259号・春まき小麦)、大豆 変)、大豆 飼料作物【女草・子実用トウモロコシ】【飼料用稲、 WOSTANTAMを除く) そば、野菜(スイートコーン・南瓜・メロン・アスパラガ ス・イチゴ・トマト・ビーマン・スイカ)、花き	10a当U2t~4tを上限に堆肥を散布した対象作物の作付面積とする			
12	生産性向上推進助成	1	3,800	飼料用米·WCS用稲	①需要に応じた飼料用米・WCS用稲取組計画を策定する こと。 ②直播栽培又は無代かき			
13	飼料米·WCS転換加算	1	1,600	飼料用米·WCS用稲	①需要に応じた飼料用米・WCS用租取組計画を接定する と。 ②以下の取組のうち2つ以上 取り組むこと。 ごとの搭種時期の晩限の順守 : 病害虫発生予察を基にして適期に病害虫助除を実施 … 服奮引散布、収穫後の溝切による圃場の乾土化 収 栽培履歴の記帳			
14	水張ローテーション加算	1	3,800	小麦・大豆・飼料作物(牧草・子実用トウモロコン)非主食用米(WCS用福・区分管理の飼料用米又は加工用米)	割平にあける郊下物下りけなり上度用水からヨ平にあける る非主食用米への作付け、又は前年における塩件物作け。尚、助 び非主食用米作付から当年における塩件物作け。尚、助 成対象面積は、前年産作付け品目非主食用米の場合は前年件 付けからの増加の面積のみよする。尚、当年産生育用米 には助成しない。(同一圃場での主食⇒非主食は該当しな			
15	そば作付助成	1	20,000	そば	①販売実績が確認できる事。 受敵地度歴の記帳 ③次のいずれかいつは上の技術を実施。 1 土壌診断結果、閉島分析(PH、ECのみ)を含む)に基づ (適正施肥 2、心土破枠の施工による遺排水性向上 3、酸度場正資材の施用による土壌改善(PH調整) 4 有機物地配施用			
					5. その他小平町農業再生協議会が特に認めた技術			
16	新市場開拓用米推進加算	1	20,000	新市場開拓用米	5. その他小平町農業再生協議会が特に認めた技術 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定め る新規需要米取組計画の			

¹ 二年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「○○○(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「○○○(精畜連携)」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「○○○(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。 ※2 「作邦等」は、基幹作を対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「○○○(耕畜連携・二毛作)」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様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様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)の対象作物を可能していてださい。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。 ※5 支援全職を記入してください。(配載不要)