

別紙1 参考様式

実質化された人・農地プラン

市町村名	対象地区名(地区内集落名)	作成年月日	直近の更新年月日
鮫川村	渡瀬地区 (関口1、関口2、上耕地、中山、田苗下、江竜田、大戸中、田尻、越虫、越虫2)	令和4年3月31日	新規

1 対象地区的現状

①地区内の耕地面積	92ha
②アンケート調査等に回答した地区内の農地所有者又は耕作者の耕作面積の合計	92ha
③地区内における70才以上の農業者の耕作面積の合計	25ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	2ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	2ha
④地区内において今後中心経営体が引き受ける意向のある耕作面積の合計	1.03ha
(備考)	

注1:③の「○才以上」には、地域の実情に応じて、5~10年後の農地利用を議論する上で適切な年齢を記載します。

注2:④の面積は、下記の「(参考)中心経営体」の「今後の農地の引受けの意向」欄の「経営面積」の合計から「現状」欄の「経営面積」の合計を差し引いた面積を記載します。

注3:アンケート等により、農地中間管理機構の活用や基盤整備の実施、作物生産や鳥獣被害防止対策、災害対策等に関する意向を把握した場合には、備考欄に地区の現状に関するデータとして記載してください。

注4:プランには、話合いに活用した地図を添付してください。

2 対象地区的課題

渡瀬地区では農地面積92haに対し、耕作農地50ha、保全管理農地20haと全体の7割以上の農地面積を管理している。70才以上の耕作者が管理する農地面積は25haと全体の約3割に広がる。他地区に比べ平地でまとまりのある農地が多いが、集積の取り組みが乏しい。計画的な農地の集積及び後継者育成・担い手の確保が課題である。
--

注:「課題」欄には、「現状」を基に話合いを通じて提示された課題を記載してください。

3 対象地区内における中心経営体への農地の集約化に関する方針

渡瀬地区の農地利用は、入作を希望する認定農業者のか、担い手への受入れを推進することにより対応していく。

注1:中心経営体への農地の集約化に関する将来方針は、対象地区を原則として集落ごとに細分化して作成することを想定していますが、その「集落」の範囲は、地域の実情に応じて柔軟に設定してください。

注2:「中心経営体」には、認定農業者、認定新規就農者、経営所得安定対策の対象となる法人化や農地の利用集積を行うことが確実と市町村が判断する集落営農及び市町村の基本構想に示す目標とする所得水準を達成している経営体等が位置付けられます。

(参考) 中心経営体

属性	農業者 (氏名・名称)	現状		今後の農地の引受けの意向		
		経営作目	経営面積	経営作目	経営面積	農業を営む範囲
認農法	B社	受託、WCS	ha	受託、WCS	ha	全域
	C社	受託	ha	受託	ha	全域
認農	農家B	水稻	0.9 ha	水稻	1.28 ha	上耕地
認農	農家R'	野菜	1.80 ha	野菜	1.80 ha	大戸中
認農	農家S'	水稻、トマト、野菜	6.04 ha	水稻、トマト、野菜	6.04 ha	上耕地
認農	農家T'	水稻	5.03 ha	水稻	5.38 ha	上耕地、中山、越虫1
認農	農家U'	肉用牛	ha	肉用牛	ha	上耕地
認就	農家V'	野菜	ha	野菜	0.30 ha	大戸中
	農家W'	肉用牛	1.05 ha	肉用牛	1.05 ha	越虫1
計	9人		14.82 ha		15.85 ha	

注1:「属性」欄には、個人の認定農業者は「認農」、法人の認定農業者は「認農法」、認定新規就農者は「認就」、法人化や農地集積を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」と記載します。

注2:「今後の農地の引受けの意向」欄については、現状からおおむね5年から10年後の意向を記載します。

注3:「経営面積」欄には、プランの対象地区内における中心経営体の経営面積を記載します。

4 3の方針を実現するために必要な取組に関する方針

農地の貸付け等の意向 貸付け等の意向が確認された農地は無い。
農地中間管理機構の活用方針 将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は農地を機構に貸し付けていく。 中心経営体が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、農地バンクの機能を活用し、農地の一時保全管理や新たな受け手への付け替えを進めることができるよう、機構を通じて中心経営体への貸付けを進めていく。
村特産作物の導入方針 米、麦等の土地利用型作物以外に、村で振興している大豆及びエゴマの生産に取り組む。
鳥獣被害防止対策の取組方針 鳥獣害対策として侵入防止柵設置の補助を行っており、獣友会による駆除も引き続き取り組む。