

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
幸田町	菱池開墾地区	令和2年3月18日	—

1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	27.3ha
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	26.3ha
③地区内における75才以上の農業者の耕作面積の合計	0.7ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	0ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	0ha
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	16.00ha
(備考) 令和2年、地区全域で農地中間管理機構を通して16年間の貸付け完了。 県営経営体育成基盤整備事業菱池開墾地区として土地改良事業を予定。	

- 注1:③の「75以上」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として記載しました。
- 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ています。
- 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、備考欄に地区の現状に関するデータとして記載しています。
- 注4:プランには、話合いに活用した地図を添付しています。

2 対象地区の課題

土地改良事業が実施されておらず、中心経営体の安定的な耕作のためにも土地改良事業実施が必要。現在受け手はあるが、安定的な受け手の確保のためにも、土地改良事業実施が必要。

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います。

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

菱池開墾地区の土地改良事業実施のため、要件である中心経営体への集積率80%～85%以上を目指す。

中心経営体(別紙一覧のとおり)

4 3の方針を実現するために必要な取組に関する方針(任意記載事項)

農地所有者は、原則として農地中間管理機構を利用する。将来の経営農地の集約化を目指し、離農する際には中心経営体への貸付けを検討していく。

人・農地プラン 中心経営体

注1：「属性」欄には、個人の認定農業者は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人の認定農業者は「認農法」、基本構想水準到達者は「到達」と記載してあります。
 注2：「今後の農地の引き受けの意向」は、現状からおおむね5年から10年後の意向を記載しています。

属性	農家認定番号	氏名	任意付与期間(年)	現状										今後の農地の引き受けの意向									
				地区別 経営面積 (ha)										営農を営む地区別 経営面積 (ha)									
				経営作目	養池開墾	栗溝	大栗、上六栗、桐山、芝川	須菜	養池、水野、野場	積草、苜蓿、芦谷	大栗、苜蓿、カ、相見	栲樹、草、久保田	経営作物	養池開墾	栗溝	大栗、上六栗、桐山、芝川	須菜	養池、水野、野場	積草、苜蓿、芦谷	大栗、苜蓿、カ、相見	栲樹、草、久保田	借受条件	
認農	03	清水 忠 剛隆 隆之	有	水稲 粟 大豆	0.58				5.32		4.35	3.83	水稲 粟 大豆 新規需要米	5.58				5.32		48.5	3.65		
認農	06	稲吉 新一	有	水稲 粟 大豆	5.62		2.13		31.45	0.67			水稲 粟 大豆	6.62		2.13		36.45	1				ハイプライン 有 1反以上 軽道算別条件 あり
認農	62	浅井 祐旬	有	野菜	4.49		0.07		0.24	0.38	0.03		夏秋なす 柿 たけのこ さつまいも みかん	4.49		3.07	3	3.24					
認農	69	朝岡 正 克巳	有	水稲 飼育牛	1.23		0.83		6.03	0.17			肉用牛(ホルスタ イン) 肉用牛(F1) 水稲 飼料作物	6.23				16.03					ハイプライン 有 1反以上 水田のみ
認農法	107	㈱エコーファーム こうた 代表取締役 平岩 英二	有	水稲 かぼ 大豆	1.32	14.77		5.16	30.16	8.98			水稲 粟 大豆	1.32	14.77		5.16	50.16					ハイプライン 有
認農法	108	㈱のぼraisセ ンター 代表取締役 磯部 有哉	有	水稲 粟 大豆	12.66		1.59		52.69		0.1		水稲 粟 大豆	17.66				62.69					ハイプライン 有 御溝田水田 1反以上 水田のみ
計	6			各地区別合計	25.9	14.77	4.62	5.16	125.9	10.2	43.63	3.83		41.9	14.77	5.2	8.16	173.9	1	48.5	3.65		