

実質化された人・農地プラン

注:本様式は参考ですので、地域の話合いの結果に応じて、積極的に記載する項目を追加してください。

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
伊東市	池地区	令和2年8月17日	令和4年1月17日

1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	20.8ha
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	17ha
③地区内における70才以上の農業者の耕作面積の合計	12ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	6ha
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	20.8ha
(備考) 基盤整備事業に係る事業対象地は農地中間管理機構を通して担い手へ貸出しを行う。	

注1:③の「70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 対象地区の課題

今後、基盤整備終了後の引受け予定耕作者の44%が70代以上であり、後継者等の検討を要する。地域内での後継者や担い手の育成について、対応していく。

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

現在の個々の耕作から高齢化に対応すべく株式会社を設立し、中間管理事業による法人への集積を進めていく。
また、水稻に不適格と判断された箇所については、転作や保全管理等の検討をしていく。

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
集	A株式会社		0 ha	水稻	20.8 ha	
認農	認定農業者A	水稻	0.6 ha	水稻	0.6 ha	池(整備地外)
計	1団体 1人		0.6 ha		21.4 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(任意記載事項)

<p>農地中間管理機構の活用方針 池地区(水稻圃場)は重点実施地区として指定されており、将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は原則として農地を機構へ貸し付けていき、A株式会社が営農管理を行う。</p>
<p>基盤整備への取組方針 農業の生産効率の向上や農地集積・集約化を図るため、池地区において、農地の区画整理・用排水路・農道・暗渠等の基盤整備に取り組む。</p>
<p>新規・特産化作物の導入方針 寒暖差がある圃場で生産され、天日干しにより精米された米のリピーターがおり販路を拡大していく。現在の酒米の生産量を増やしていき、池のブランド酒の販売増加に取り組む。</p>
<p>鳥獣対策 現在、周囲3.8kmにわたり設置されている鳥獣ネットについて、昨年の台風15号で破損した部分を修理し、また設置場所の見直しをすることで総延長を短縮する。</p>

(留意事項)

本様式をそのまま公表様式として活用する場合には、中心経営体の氏名等特定の個人が識別される情報が含まれることから、本人の同意を得る等個人情報保護条例等に抵触しないよう留意してください。

なお、本人の同意が得られない場合には、その方の氏名を伏せるなど、個人が識別されないよう留意してください。