

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
赤穂市	上高野地区 (上高野集落)	令和4年12月22日	-

1 対象地区の現状

区 分	面積 (ha)	割合
地区内の耕地面積	8.7 ha	
①人・農地プランの耕地面積	6.0 ha	69.0 %
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	4.3 ha	71.7 %
③地区内における70才未満の農業者の耕作面積の合計	3.2 ha	53.3 %
④地区内における70才以上の農業者の耕作面積の合計	1.1 ha	18.3 %
i うち後継者が未定の農業者の耕作面積の合計	0.6 ha	10.0 %
ii うち後継者が不明の農業者の耕作面積の合計	0.3 ha	5.0 %
iii うち後継者がいる農業者の耕作面積の合計	0.2 ha	3.3 %
⑤アンケート調査等に未回答の農地所有者又は耕作者の耕作面積の割合	1.7 ha	28.3 %
⑥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	0.0 ha	0.0 %
(備考) 全ての農地が委託されているので、所有者からの回答結果を集計した。		

2 対象地区の課題

<ul style="list-style-type: none"> ・区域内農地の大半は、任意の営農組合が耕作しているものの、オペレーターの高齢化と人材不足が深刻化しており、地区農業の将来像について検討する必要がある。 ・担い手の規模拡大や高齢化により耕作者が主体となって行っている水路、農道、畦畔等の管理が困難となりつつあるが、景観維持の観点を踏まえ、これらの課題に地区としてどのように取組むかを検討する必要がある。 ・今後、営農活動を継続するうえで獣害対策が重要であり、地区全体で考える必要がある。

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

<ul style="list-style-type: none"> ・区域内の農地は、すべて1営農組合および1人の中心経営体によって耕作されているため集積化されているが、営農組合の法人化もしくは認定農業者の参入を検討し、農地を維持する。 ・中心経営体は限られた労力で耕作による農地保全を図ることから、所有者及び地区住民は、地区内の景観保全の観点からも、水路等の土地改良施設の維持管理作業について、中心経営体と共同で行うように努める。

(参考) 中心経営体

属性	農業者 (氏名・名称)	現状 (令和4年8月現在)		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	A	水稲	0.3 ha	水稲	0.3 ha	
その他	B	水稲	3.9 ha	水稲	3.9 ha	
		飼料作物	1.7 ha	飼料作物	0.0 ha	
		野菜類	0.1 ha	野菜類	0.0 ha	
認農法	C	飼料作物	0.0 ha	飼料作物	1.8 ha	
計	3経営体		6.0 ha		6.0 ha	

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>●農地の貸付け等の意向 貸付け等の意向が確認された農地及び現在作付けされている農地は、59,545㎡となっている。円滑な貸借による農地の保全と作業効率を高めるために中心経営体間の連携を強化し、集約化に努める。</p>
<p>●農地中間管理機構の活用方針 中心経営体への将来の経営農地の集約化と、中心経営体が病気やケガ等の事情で営農が困難となった場合に農地バンク機能を活用して新たな受け手への付替えができることを勧奨し、農地所有者は出し手・受け手に関わらず、原則として農地を機構に貸付けていく。また、任意の営農組合が営農の継続が困難となった場合にもスムーズに中心経営体に耕作を引き継げるよう、機構を通じて利用権設定を行うよう集落で検討を進めていく。</p>
<p>●鳥獣被害防止対策への取組方針 鳥獣被害を最小限に抑えるため、鳥獣防止柵の設置等の対策について、地区全体で取り組む。</p>
<p>●作物生産に関する取組方針 中心経営体と集落が一体となって減化学肥料に取り組み、水田への堆肥の施用による生産資材費の低減と良質農産物の生産を検討する。</p>
<p>●環境保全、農地の維持管理等の取組方針 地域の環境保全と農地の維持管理は営農組合と担い手農家が中心になって行う。また、アンケートの結果、協力者が9割に上り、地域住民・営農組合・担い手農家の3者が協力して地域農業・農地を守っていけるよう協議を継続する。</p>

(参考) 農地の貸付け等の意向(任意記載事項)

	農地の所在(地番)	貸付け等の区分(㎡)		
		貸付け	作業委託	売渡
1	プランエリア全域			
2				
3				
	計	59,545		