

「農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」新旧対照表

(下線部分は改正部分)

改正後				改正前			
営農類型	経営規模	生産方式		営農類型	経営規模	生産方式	
肉用牛一貫	<p><作目と作付面積></p> <p>繁殖牛 (繁殖牛) 70頭 (育成牛) 13頭 肥育牛 80頭</p> <p><経営面積></p> <p>飼料畑 14ha 施設用地面積 3,274㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>牛舎, 堆肥舎, トラック, トラク タ, ロールベアラ, ホイルローダ, 送 風機, 代用乳自動 溶解装置</p> <p>I C T機器</p> <p>・牛群管理システ ム</p> <p>・分娩監視装置</p>	<p>(その他)</p> <p>・子牛の哺乳は手作業による人工哺乳</p> <p>・肥育開始期: 8か月齢</p> <p>・肥育期間: 18か月</p> <p>・出荷体重: 去勢789kg以上 雌715kg以上</p> <p>・その他「繁殖牛」「和牛肥育」に準 じる</p>	肉用牛一貫	<p><作目と作付面積></p> <p>生産牛 (成雌牛) 50頭 (育成牛) 10頭 肥育牛 58頭</p> <p><経営面積></p> <p>飼料畑 6ha 施設用地面積 2,023㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>堆肥舎, トラック, トラクタ, ロール ベアラ, ホイルロ ーダ, 送風機, I C T機器</p> <p>・牛群管理システ ム</p> <p>・分娩監視装置</p>	<p>(その他)</p> <p>・子牛の哺乳は手作業による人工哺乳</p> <p>・肥育期間 19か月</p> <p>・出荷体重: 去勢800kg以上 雌700kg以上</p> <p>・その他「生産牛」「和牛肥育」に準 じる</p>
養豚一貫	<p><作目と作付面積></p> <p>種雄豚 11頭 種雌豚 140頭 雌育成豚 46頭 肉豚 1,610頭</p> <p><経営面積></p> <p>施設用地面積 3,470㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>豚舎, 堆肥舎, 尿処理施設, トラック, バキュームカー, ホイルローダ</p>	<p>(その他)</p> <p>・分娩回数は年2.3回以上</p> <p>・種雌豚は, 原則として自家産とする が22%は外部導入</p> <p>・種雄豚は, 能力検定豚を外部導入</p>	養豚一貫	<p><作目と作付面積></p> <p>種雄豚 8頭 種雌豚 100頭 雌育成豚 33頭 肉豚 2,474頭</p> <p><経営面積></p> <p>施設用地面積 2,720㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>堆肥舎, 尿処理施 設, トラック, バ キュームカー, ホ イルローダ</p>	<p>(その他)</p> <p>・分娩回数は年2.5回以上</p> <p>・種雌豚は, 原則として自家産とする が23%は外部導入</p> <p>・種雄豚は, 能力検定豚を外部導入</p>
採卵鶏専門	<p><作目と作付面積></p> <p>採卵鶏 70,000羽</p> <p><経営面積></p> <p>施設用地面積 2,415㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>鶏舎, 集卵舎, 堆 肥舎, 直立ベルト ケージシステム, 自動給餌機, 集卵 洗浄システム, 換気装置一式, 除糞コンベア, ホイルローダ</p>	<p>(その他)</p> <p>・ケージ飼育(ケージ10羽飼い, 9段)</p> <p>・ヒナ導入日齢: 112日齢</p> <p>・換羽を実施し, 700日齢(19か月) まで飼育</p> <p>・飼育密度: 1羽/400cm²</p> <p>・鶏ふんは一次発酵後外部委託処理</p>	ブロイラー 専門	<p><作目と作付面積></p> <p>1回入すう 100,000羽 年間回転数 5.6回 年間 560,000羽入すう</p> <p><経営面積></p> <p>施設用地面積 5,700㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>鶏舎, 管理舎兼倉 庫, 堆肥舎, 自動 給餌システム, 自 動給水システム, スキッドステアロ ーダ等</p>	<p>(その他)</p> <p>・出荷日齢 45日齢</p> <p>・出荷体重 2.98kg</p> <p>・出荷育成率 97%</p> <p>・雌雄混合飼育密度 58羽/3.3㎡</p> <p>・オールインオールアウト方式</p> <p>・堆肥舎で堆積発酵処理</p>
ブロイラー 専門	<p><作目と作付面積></p> <p>1回入すう 100,000羽 年間5.6回転 年間 560,000羽入すう</p> <p><経営面積></p> <p>施設用地面積 8,714㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>鶏舎, 管理舎兼倉 庫, 堆肥舎, 自動給 餌システム, 自動 給水システム, スキッドステアロ ーダ</p>	<p>(その他)</p> <p>・出荷日齢: 46日齢</p> <p>・出荷体重: 2.98kg</p> <p>・出荷育成率: 97%</p> <p>・雌雄混合飼育密度: 58羽/3.3㎡</p> <p>・オールイン・オールアウト方式</p> <p>・鶏ふんは外部委託処理</p>	採卵鶏専門	<p><作目と作付面積></p> <p>採卵鶏 80,000羽</p> <p><経営面積></p> <p>施設用地面積 9,500㎡</p>	<p>(主な資本装備)</p> <p>鶏舎, 貯卵庫, 堆 肥舎, ケージ, 自 動給餌機, 給水器 自動集卵機, ホイ ルローダ等</p>	<p>(その他)</p> <p>・ケージ飼育(ケージ9羽飼い, 8段)</p> <p>・ヒナ導入日齢 112日齢</p> <p>・450日齢で強制換羽し690日齢まで 飼育(19か月飼育)</p> <p>・飼育密度 28羽/3.3㎡</p> <p>・堆肥舎で攪拌機発酵処理</p>

「農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」新旧対照表

(下線部分は改正部分)

改正後				改正前			
(2) 野菜				(2) 野菜			
営農類型	経営規模	生産方式		営農類型	経営規模	生産方式	
	<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)		<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)
野菜専作1 (露地, 施設)	そらまめ 1.7ha	トラクタ, 管理機	・適期植付, 適期収穫	野菜専作1 (露地)	そらまめ 1.0ha	トラクタ, 管理機	・適期植付, 適期収穫
	オクラ(ハウス) 0.14ha	土壌消毒付マルチ ヤ, クローラ スプレーヤ, レーヤ	・土壌消毒の徹底 ・臨時雇用の確保		オクラ(トンネル) 0.2ha	土壌消毒付マルチ ヤ, クローラ スプレーヤ	・土壌消毒の徹底 ・臨時雇用の確保
	<経営面積> 1.84ha	KPハウス			スナッペンとう 0.4ha		
					<経営面積> 1.6ha		
	<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)		<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)
野菜専作2 (露地, 施設)	オクラ(ハウス) 0.1ha	トラクタ,	・適期植付, 適期収穫	野菜専作2 (露地)	実えんとう 0.7ha	トラクタ, 管理機	・適期植付, 適期収穫
	オクラ(トンネル) 0.1ha	管理機, 土壌消毒付マルチ	・土壌消毒の徹底 ・臨時雇用の確保		オクラ(トンネル) 0.2ha	土壌消毒付マルチ ヤ, クローラ スプレーヤ	・土壌消毒の徹底 ・臨時雇用の確保
	オクラ(露地) 0.2ha	ヤ,			スナッペンとう 0.4ha		
	スナッペンとう(露地) 0.6ha	クローラ スプレー ヤ,			<経営面積> 1.3ha		
	<経営面積> 1.0ha	KPハウス					
	<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)		<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)
野菜専作3 (露地) (本土)	ばれいしょ(春) 2.0ha	農機具庫, トラクタ, 植付機,	・そうか病, 疫病対策の徹底	野菜専作3 (露地) (本土)	ばれいしょ(春) 3.0ha	農機具庫, トラク タ, 植付機, 管理 機, 畦立マルチ ャ,	・そうか病, 疫病対策の徹底
	(秋) 2.0ha	管理機, 畦立マルチャ,			(秋) 1.0ha	畦立マルチ ャ, 茎葉処理機, 掘取機, トラク ク	
	焼酎用さつまいも 1.5ha	茎葉処理機, 掘取 機, トラク ク			でん粉用さつまいも 3.5ha		
	<経営面積> 5.5ha				<経営面積> 4.0ha		
	<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)		<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)
野菜専作4 (露地) (離島)	ばれいしょ(春) 9.0ha	農機具庫, トラク タ, 管理機, ト ラック, プームス プレーヤ, 赤土バ レ	・フレコン出荷 ・季節風対策の実施 ・そうか病, 疫病対策の徹底 ・緑肥等による土づくり	野菜専作4 (露地) (離島)	ばれいしょ(春) 10.0ha	農機具庫, トラク タ, 管理機, ト ラック, プームス プレーヤ, 赤土用 ハ	・フレコン出荷 ・季節風対策の実施 ・そうか病, 疫病対策の徹底 ・緑肥等による土づくり
		イショハーベスタ				ーベスタ 10.0ha	
	<経営面積> 9.0ha				<経営面積> 10.0ha		
	<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)		<作目と作付面積>	(主な資本装備)	(その他)
野菜専作5 (トンネル, 露地)	かぼちゃ(大型トンネル) 0.7ha	軽トラク ク, トラク タ,	・人工交配 ・適期の病害虫防除の実施	野菜専作5 (施設, 露地)	かぼちゃ(半促成) 4,000㎡	KPハウス 4,000㎡	・人工交配 ・適期の病害虫防除の実施
	(小型トンネル) 0.7ha	動力噴霧機, 管理機,	・防霜対策の実施		(大型トンネル) 0.8ha	軽トラク ク, トラク タ, 動力噴霧機, 管理機, マルチ ャ,	・防霜対策の実施
	(抑制) 2.0ha	マルチ ャ, 消毒機		(小型トンネル) 0.6ha	消毒機		
	<経営面積> 3.4ha			(抑制) 2.0ha			
				<経営面積> 3.8ha			

「農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」新旧対照表

(下線部分は改正部分)

改正後				改正前			
営農類型	経営規模	生産方式		営農類型	経営規模	生産方式	
野菜専作6 (露地)	<作目と作付面積> 青果用さつまいも (早掘) 0.8ha	(主な資本装備) トラクタ, 消毒機	(その他) ・無病苗・良質苗生産	野菜専作6 (露地)	<作目と作付面積> 青果用さつまいも (超早掘(トンネル)) 0.3ha	(主な資本装備) 貯蔵庫, 消毒機	(その他) ・周年安定出荷
	(普通掘・貯蔵) 2.9ha	付マルチャ, 農業 用ドローン, 自走 式掘取機, 茎葉処 理機, 洗浄研磨機, 重量選別機	・健全な土づくり ・3ない対策(基腐病対策)の徹底 ・適期植付け, 適期収穫 ・選果・選別の徹底		(早掘) (普通掘・貯蔵) 4.2ha	マルチャ, 自走 式掘取機, 茎葉処 理機, 洗浄機, 重 量選別機	・良質苗生産 ・健全な土づくり ・適期植え付け, 適期収穫 ・選果・選別の徹底
	<経営面積> 3.7ha			<経営面積> 5.0ha			
野菜専作7 (施設)	<作目と作付面積> ピーマン (促成) 3,000㎡	(主な資本装備) KPHNハウス 3,000㎡	(その他) ・セルトレイによる育苗 ・かん水施設は畑かん水の利用	野菜専作7 (施設)	<作目と作付面積> ピーマン (促成) 4,000㎡	(主な資本装備) KPHNハウス 4,000㎡	(その他) ・セルトレイによる育苗 ・かん水施設は畑かん水の利用
	<経営面積> 3,000㎡	暖房機, ヒートボ ンプ, 自動開閉装 置, 動力噴霧機, トラクタ	・天敵活用を中心としたIPM体系 ・共同選果場の利用による共同出荷		<経営面積> 4,000㎡	暖房機, ヒートボ ンプ, 自動開閉装 置, 動力噴霧機, トラクタ	・天敵活用を中心としたIPM体系 ・共同選果場の利用による共同出荷
野菜専作8 (施設)	<作目と作付面積> いちご (普通) 3,000㎡	(主な資本装備) KPHNハウス 3,000㎡	(その他) ・健全苗育成 ・花芽検鏡による適期植付, 肥培管理	野菜専作8 (施設)	<作目と作付面積> いちご (普通) 4,000㎡	(主な資本装備) KPHNハウス 4,000㎡	(その他) ・健全苗育成 ・花芽検鏡による適期植付, 肥培管理
	<経営面積> 3,000㎡	雨よけ高設育苗施 設, 暖房機, 電照施 設, 予冷庫, 畦立 機	・収量確保 ・草勢維持管理の徹底		<経営面積> 4,000㎡	雨よけ高設育苗施 設, 暖房機, 電照 施設, 予冷庫, 畦 立機	・収量確保 ・草勢維持管理の徹底
野菜専作9 (施設)	<作目と作付面積> きゅうり (促成長期) 3,000㎡	(主な資本装備) KPHNハウス 3,000㎡	(その他) ・セル苗を購入 ・病害虫対策の徹底	野菜専作9 (施設)	<作目と作付面積> きゅうり (促成長期) 3,000㎡	(主な資本装備) KPHNハウス 3,000㎡	(その他) ・セル苗を購入 ・病害虫対策の徹底
	<経営面積> 3,000㎡	トラクタ, 動力噴 霧機, 自動開閉装 置, 暖房機	・農繁期の臨時雇用確保(1名)		<経営面積> 3,000㎡	トラクタ, 動力噴 霧機, 自動開閉装 置, 暖房機	・農繁期の臨時雇用確保(1名)
野菜専作10 (施設)	<作目と作付面積> ミニトマト (促成) 2,000㎡	(主な資本装備) 中期展張ハウス 2,000㎡	(その他) ・単収(年内収量の向上)	野菜専作10 (施設)	<作目と作付面積> トマト (促成) 4,000㎡	(主な資本装備) 中期展張ハウス 4,000㎡	(その他) ・単収(年内収量の向上)
	<経営面積> 2,000㎡	トラクタ, 動力噴 霧機, 暖房機, 自 動開閉装置	・黄化葉巻病対策 ・青枯病対策(排水対策)		<経営面積> 4,000㎡	トラクタ, 動力噴 霧機, 暖房機, 自 動開閉装置	・黄化葉巻病対策 ・青枯病対策(排水対策)

「農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」新旧対照表

(下線部分は改正部分)

改正後				改正前			
(3) 果樹				(3) 果樹			
営農類型	経営規模	生産方式		営農類型	経営規模	生産方式	
果樹専作1 (露地)	<作目と作付面積> 温州みかん (極早生露地) 0.4ha (早生露地) 0.7ha (普通露地) 0.1ha 紅甘夏 (露地) 2.0ha <経営面積> 3.2ha	(主な資本装備) 農機具舎, 貯蔵庫 貯水槽 スピードスプレーヤ, 2tトラック, 軽トラック, チッ パー, ハンマーナ イフモア	(その他) ・極早生温州はマルチ栽培 ・紅甘夏は, 収穫期の雇用対策 ・園内道の整備	果樹専作1 (露地)	<作目と作付面積> 温州みかん (極早生露地) 0.4ha (早生露地) 0.7ha (普通露地) 0.1ha 紅甘夏 (露地) 2.0ha <経営面積> 3.2ha	(主な資本装備) 農機具舎, 貯蔵庫 貯水槽, スピード スプレーヤ, 2 t トラック, 軽トラ ック, チッパー, ハンマーナイフモ ア	(その他) ・極早生温州, 早生温州はマルチ栽培 ・紅甘夏は, 収穫期の雇用対策 ・園内道の整備
果樹専作2 (露地, 施設)	<作目と作付面積> 温州みかん (極早生露地) 1.7ha ぼんかん (露地) 0.2ha きんかん (加温) 3,000㎡ (無加温) 3,000㎡ <経営面積> 2.6ha	(主な資本装備) 農機具舎, 倉庫, 貯水槽 K P K N ハウス 6,000㎡ かん水施設, 軽トラック, 動力噴霧機, 管理機	(その他) ・大玉生産のための早期着果技術の 習得・摘果の徹底 ・極早生温州(露地)は, かごしま早生 でマルチ栽培	果樹専作2 (露地, 施設)	<作目と作付面積> 温州みかん (極早生露地) 0.5ha ぼんかん (露地) 0.2ha きんかん (加温) 3,000㎡ (無加温) 3,000㎡ <経営面積> 1.3ha	(主な資本装備) 農機具舎, 倉庫, 貯水槽, K P K N ハウス 6,000 ㎡ かん水施設, 軽ト ラック, 動力噴霧 機, 管理機	(その他) ・大玉生産のための早期着果技術の 習得・摘果の徹底 ・極早生温州(露地)は, かごしま早生 でマルチ栽培
果樹専作3 (施設, 露地)	<作目と作付面積> 不知火 (加温) 3,000㎡ (無加温) 2,000㎡ (露地) 0.2ha 温州みかん (極早生加温) 1,000㎡ (極早生露地) 0.4ha <経営面積> 1.2ha	(主な資本装備) 倉庫, 貯蔵庫, 貯水槽 K P K H N ハウス 4,000㎡ K P K N ハウス 2,000㎡ かん水施設, 動力 噴霧機, 暖房機, ヒートポンプ	(その他) ・極早生温州(加温)は, ヒートポンプ 導入により重油使用量軽減 ・収穫や枝吊り時期の雇用対策 ・極早生温州(露地)は, かごしま早生 でマルチ栽培	果樹専作3 (施設, 露地)	<作目と作付面積> 不知火 (加温) 3,000㎡ (無加温) 2,000㎡ (露地) 0.2ha 温州みかん (極早生加温) 1,000㎡ (極早生露地) 0.4ha <経営面積> 1.2ha	(主な資本装備) 倉庫, 貯蔵庫, 貯 水槽, K P K H N ハウス 4,000㎡ K P K N ハウス 2,000㎡ かん水施設, 動力 噴霧機, 暖房機, ヒートポンプ	(その他) ・極早生温州(加温)は, ヒートポンプ 導入により重油使用量軽減 ・収穫や枝吊り時期の雇用対策 ・極早生温州(露地)は, かごしま早生 でマルチ栽培
果樹専作4 (露地, 施設)	<作目と作付面積> たんかん (露地) 2.0ha パッションフルーツ 2,000㎡ <経営面積> 2.2ha	(主な施設整備) 倉庫, 貯蔵庫, 貯水槽 K P K N ハウス 2,000㎡ 軽トラック, スピ ードスプレーヤ, 動力噴霧機	(その他) ・摘果及び適正結果管理による隔年結 果防止 ・パッションフルーツは台風被害軽減 対策, 1年1作	果樹専作4 (露地, 施設)	<作目と作付面積> たんかん (露地) 2.0ha パッションフルーツ 1,000㎡ <経営面積> 2.1ha	(主な施設整備) 倉庫, 貯蔵庫, 貯水 槽, K P K N ハウ ス 1,000㎡ 軽トラック, スピ ードスプレーヤ, 動力噴霧機	(その他) ・摘果及び適正結果管理による隔年結 果防止 ・パッションフルーツは台風被害軽減 対策, 1年1作

「農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」新旧対照表

(下線部分は改正部分)

改正後				改正前			
営農類型	経営規模	生産方式		営農類型	経営規模	生産方式	
果樹専作5 (施設)	<作目と作付面積> マンゴー (加温) 3,000㎡ パッションフルーツ (少加温) 2,000㎡ <経営面積> 5,000㎡	(主な資本装備) 倉庫, 貯水槽, 果樹棚, かん水施設, KPKHNハウス 3,000㎡, KPKNハウス 2,000㎡, 軽トラック, 暖房機, ヒートポンプ	(その他) ・マンゴーは, 根域制限での地植え栽培 ・ヒートポンプ導入により重油使用量軽減 ・パッションフルーツは台風被害軽減対策, 1年1作	果樹専作5 (施設)	<作目と作付面積> マンゴー (加温) 3,000㎡ パッションフルーツ (少加温) 2,000㎡ <経営面積> 5,000㎡	(主な資本装備) 倉庫, 貯水槽, 果樹棚, かん水施設, KPKHNハウス 3,000㎡, KPKNハウス 2,000㎡, 軽トラック, 暖房機, ヒートポンプ	(その他) ・マンゴーは, 根域制限での地植え栽培 ・ヒートポンプ導入により重油使用量軽減 ・パッションフルーツは台風被害軽減対策, 1年1作
果樹専作6 (施設)	<作目と作付面積> マンゴー (無加温) 3,000㎡ パッションフルーツ (無加温) 2,000㎡ <経営面積> 5,000㎡	(主な施設整備) 倉庫, 貯水槽, 果樹棚, かん水施設, KPKHNハウス 3,000㎡, KPKNハウス 2,000㎡, 軽トラック	(その他) ・マンゴーは, 根域制限での地植え栽培 ・パッションフルーツは台風被害軽減対策, 1年1作	果樹専作6 (施設)	<作目と作付面積> マンゴー (無加温) 5,000㎡ パッションフルーツ (無加温) 2,000㎡ <経営面積> 7,000㎡	(主な施設整備) 倉庫, 貯水槽, 果樹棚, かん水施設, KPKHNハウス 5,000㎡, KPKNハウス 2,000㎡, 軽トラック	(その他) ・マンゴーは, 根域制限での地植え栽培 ・パッションフルーツは台風被害軽減対策, 1年1作
果樹専作7 (露地, 施設)	<作目と作付面積> ぶどう (有核無加温) 1,000㎡ (無核無加温) 2,000㎡ なし (濃夏露地) 0.1ha (豊水露地) 0.2ha (新高露地) 0.1ha <経営面積> 0.7ha	(主な施設整備) 倉庫, 貯蔵庫, 貯水槽, 果樹棚, KPKNハウス 3,000㎡, 2tトラック, 軽トラック, ハンマーナイフモア, スピードスプレーヤ, 管理機	(その他) ・ぶどうは, 適正着果による着色向上 ・なしは, 春施肥主体による発芽不良対策	果樹専作7 (露地, 施設)	<作目と作付面積> ぶどう (有核無加温) 1,000㎡ (無核無加温) 2,000㎡ (無核簡易雨除け) 2,000㎡ なし (豊水露地) 0.3ha (新高露地) 0.2ha <経営面積> 1.0ha	(主な施設整備) 倉庫, 貯蔵庫, 貯水槽, 果樹棚, KPKNハウス 3,000㎡, 簡易雨除けハウス 2,000㎡, 2tトラック, 軽トラック, ハンマーナイフモア, スピードスプレーヤ, 管理機	(その他) ・ぶどうは, 適正着果による着色向上 ・なしは, 春施肥主体による不発芽対策