

「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       | <作目と作付面積><br>生産牛<br>成雌牛 16頭<br>育成牛 3頭<br>肥育牛 20頭<br><br><経営面積><br>飼料畑 1.6ha<br>施設用地面積 800㎡                      | (主な資本装備)  | (その他)  | <作目と作付面積><br>生産牛<br>(成雌牛) 16頭<br>(育成牛) 3頭<br>肥育牛 20頭<br><br><経営面積><br>飼料畑 1.6ha<br>施設用地面積 660㎡ | (主な資本装備)   | (その他)   |  |
|             |   | 肥育牛舎、<br>繁殖牛舎、<br>分娩・子牛育成舎、<br>堆肥舎<br>トラクタ、<br>ロールベアラ、<br>ホイルローダ、<br>分娩監視装置 | ・生産牛の更新は自家育成<br>(更新率 <u>14.3%</u> )<br>・肥育期間 <u>18か月</u><br>・出荷体重：去勢 <u>782kg</u> 以上<br>雌 <u>715kg</u> 以上<br>・ほ乳は人工哺育<br>・衛生管理の徹底<br>・ <u>WCS</u> 用稲、イタリアンライグラス等の活用による粗飼料自給率向上 |  | 肥育牛舎、繁殖牛舎、<br>分娩・子牛育成舎、<br>堆肥舎、ト<br>ラクタ、ロールベ<br>ーラ、ホイルロー<br>ダ、分娩監視装置       | ・生産牛の更新は自家育成<br>(更新率 20%)<br>・肥育期間 19か月<br>・出荷体重：去勢 780kg 以上<br>雌 700kg 以上<br>・ほ乳は人工哺育<br>・衛生管理の徹底<br>・飼料用稲、イタリアンライグラス等の活用による粗飼料自給率向上 |  |
| 養豚一貫        | <作目と作付面積><br>種雌豚 6頭<br>種雄豚 60頭<br>雌育成豚 18頭<br>子豚・肉豚 690頭<br><br><経営面積><br>施設用地面積 <u>1,272㎡</u>                  | (主な資本装備)  | (その他)  | <作目と作付面積><br>種雌豚 2頭<br>種雄豚 20頭<br>雌育成豚 6頭<br>子豚・肉豚 494頭<br><br><経営面積><br>施設用地面積 544㎡           | (主な資本装備)   | (その他)   |  |
|             |   | 種豚・分娩・肥育舎<br>自動給餌機、<br>給水装置、共同尿<br>処理施設、堆肥舎<br>パキュームカー、<br>スキッドステアロー<br>ダ   | ・年間平均分娩 <u>2.3回</u><br>・交配は自然交配及び人工授精併用<br>・ <u>種雌豚は、原則として自家産とする</u><br>が20%は外部導入<br>・ <u>1頭あたり肉豚仕上げ：24頭</u><br>・肉豚出荷 185日齢  |  | 種豚・分娩・肥育舎<br>自動給餌機、給水<br>装置、共同尿処理<br>施設、堆肥舎、パ<br>キュームカー、ス<br>キッドステアロー<br>ダ | ・年間平均分娩 2.5回<br>・交配は自然交配及び人工授精併用<br>・種雌豚外部導入割合 20%<br>・年間種雌豚<br>1頭あたり肉豚仕上げ 24頭<br>・肉豚出荷 185日齢   |  |
| 採卵鶏専門       | <作目と作付面積><br>採卵鶏 25,000羽<br><br><経営面積><br>施設用地面積 <u>900㎡</u>  | (主な資本装備)  | (その他)  | <作目と作付面積><br>1回入すう 40,000羽<br>年間回転数 5.0回<br>年間 200,000羽入すう<br><br><経営面積><br>施設用地面積 1,800㎡      | (主な資本装備)   | (その他)   |  |
|             |   | 鶏舎、貯卵庫、<br>堆肥舎、ケージ、<br>自動給餌装置、<br>給水装置、<br>自動集卵機、<br>ホイルローダ                 | ・ケージ飼育(ケージ <u>9羽飼い、8段</u> )<br>・ヒナ導入日齢 112日齢<br>・ <u>換羽を実施し、700日齢まで飼育</u><br>(19か月飼育)<br>・飼育密度 <u>1羽/400e㎡</u><br>・ <u>鶏ふんは一次発酵後外部委託処理</u>                                     |  | 鶏舎、管理舎兼倉<br>庫、自動給餌装置、<br>自動給水装置、ス<br>キッドステアロー<br>ダ                         | ・雌雄混合飼育<br>・出荷日齢 49日齢<br>・出荷体重 2.9kg<br>・出荷育成率 96%<br>・飼育密度 58羽/3.3㎡<br>・オールインオールアウト方式<br>・鶏ふん処理の外部委託                                 |  |
| ブロイラー<br>専門 | <作目と作付面積><br>1回入すう <u>30,000羽</u><br>年間回転数 <u>5.6回</u><br>年間 <u>168,000羽</u> 入すう<br><br><経営面積><br>施設用地面積 1,800㎡ | (主な資本装備)  | (その他)  | <作目と作付面積><br>採卵鶏 25,000羽<br><br><経営面積><br>施設用地面積 3,000㎡  | (主な資本装備)   | (その他)   |  |
|             |   | 鶏舎、<br>管理舎兼倉庫、<br>自動給餌装置、<br>自動給水装置、<br>スキッドステアロー<br>ダ                      | ・雌雄混合飼育<br>・出荷日齢 <u>46日齢</u><br>・出荷体重 2.9kg<br>・出荷育成率 96%<br>・飼育密度 58羽/3.3㎡<br>・オールインオールアウト方式<br>・ <u>鶏ふんは外部委託処理</u>   |  | 鶏舎、貯卵庫、堆<br>肥舎、ケージ、自<br>動給餌装置、給水<br>装置、自動集卵機、<br>ホイルローダ                    | ・ケージ飼育(ケージ10羽飼い、9段)<br>・ヒナ導入日齢 112日齢<br>・450日齢で強制換羽し690日齢まで<br>飼育(19か月飼育)<br>・飼育密度 28羽/3.3㎡<br>・鶏ふんは堆肥舎で処理                            |  |

「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  |  |
| 野菜専作1<br>(施設, 露地)       | <作目と作付面積><br>そらまめ 0.9ha                | (主な資本装備)<br>トラクタ, 管理機,<br>土壌消毒付マルチ<br>ヤー,<br>K P ハウス                       | (その他)<br>・適期植付, 適期収穫<br>・土壌消毒の徹底<br>・臨時雇用の確保       | 野菜専作1<br>(露地)         | <作目と作付面積><br>そらまめ 0.15ha                        | (主な資本装備)<br>トラクタ, 管理機,<br>土壌消毒付マルチ<br>ヤー  | (その他)<br>・適期植付, 適期収穫<br>・土壌消毒の徹底<br>・臨時雇用の確保       |
|                         | オクラ (ハウス)<br>0.14ha                    |  |  |                       | オクラ (トンネル)<br>0.20ha                            |   |  |
|                         | <経営面積> 1.04ha                          |  |  |                       | スナップえんどう<br>0.40ha                              |   |  |
|                         |  |  |  |                       | <経営面積> 0.76ha                                   |   |  |
| 野菜専作2<br>(施設, 露地)       | <作目と作付面積><br>オクラ<br>(ハウス) 0.10ha       | (主な資本装備)<br>トラクタ,<br>管理機,<br>土壌消毒付マルチ<br>ヤー                                | (その他)<br>・適期植付, 適期収穫<br>・土壌消毒の徹底<br>・臨時雇用の確保       | 野菜専作2<br>(露地)         | <作目と作付面積><br>実えんどう 0.15ha                       | (主な資本装備)<br>トラクタ, 管理機,<br>土壌消毒付マルチ<br>ヤー  | (その他)<br>・適期植付, 適期収穫<br>・土壌消毒の徹底<br>・臨時雇用の確保       |
|                         | (露地) 0.20ha                            |  |  |                       | オクラ (トンネル)<br>0.40ha                            |   |  |
|                         | スナップえんどう<br>0.40ha                     |  |  |                       | スナップえんどう<br>0.20ha                              |   |  |
|                         | <経営面積> 0.70ha                          |  |  |                       | <経営面積> 0.75ha                                   |   |  |
| 野菜専作3<br>(露地)<br>(本土)   | <作目と作付面積><br>ばれいしょ<br>(春) 1.0ha        | (主な資本装備)<br>農機具庫<br>トラクタ,<br>植付機, 管理機,<br>畦立マルチヤー,<br>茎葉処理機, 採取<br>機, トラック | (その他)<br>・そうか病, 疫病対策の徹底                            | 野菜専作3<br>(露地)<br>(本土) | <作目と作付面積><br>ばれいしょ<br>(春) 3.0ha                 | (主な資本装備)<br>農機具庫, トラク<br>タ, 植付機, 管理<br>機, 畦立マルチヤ<br>ー, 茎葉処理機,<br>挿取機, トラック                    | (その他)<br>・そうか病, 疫病対策の徹底                            |
|                         | (秋) 1.5ha                              |  |  |                       | (秋) 1.0ha                                       |   |  |
|                         | 焼酎用さつまいも<br>1.2ha                      |  |  |                       | でん粉用さつまいも<br>0.5ha                              |   |  |
|                         | <経営面積> 3.7ha                           |  |  |                       | <経営面積> 4.5ha                                    |   |  |
| 野菜専作4<br>(露地)<br>(離島)   | <作目と作付面積><br>ばれいしょ<br>(春) 4.5ha        | (主な資本装備)<br>農機具庫<br>トラクタ, 管理機,<br>トラック                                     | (その他)<br>・季節風対策の実施<br>・そうか病, 疫病対策の徹底<br>・緑肥等による土作り | 野菜専作4<br>(露地)<br>(離島) | <作目と作付面積><br>ばれいしょ<br>(春) 3.0ha                 | (主な資本装備)<br>農機具庫, トラク<br>タ, 管理機, トラ<br>ック   | (その他)<br>・季節風対策の実施<br>・そうか病, 疫病対策の徹底<br>・緑肥等による土作り |
|                         | <経営面積> 4.5ha                           |  |  |                       | <経営面積> 3.0ha                                    |   |  |
| 野菜専作5<br>(トンネル, 露<br>地) | <作目と作付面積><br>かぼちゃ<br>(大型トンネル)<br>0.4ha | (主な資本装備)<br>軽トラック,<br>トラクタ,<br>動力噴霧機,<br>管理機,<br>マルチヤー,<br>消毒機             | (その他)<br>・適期の病害虫管理対策の実施<br>・防霜対策の実施                | 野菜専作5<br>(施設, 露地)     | <作目と作付面積><br>かぼちゃ<br>(半促成) 4,000 m <sup>2</sup> | (主な資本装備)<br>K 6 ハウス<br>4,000 m <sup>2</sup><br>軽トラック, トラ<br>クタ, 動力噴霧機,<br>管理機, マルチヤ<br>ー, 消毒機 | (その他)<br>・適期の病害虫管理対策の実施<br>・防霜対策の実施                |
|                         | (小型トンネル)<br>0.35ha                     |  |  |                       | (大型トンネル)<br>0.3ha                               |   |  |
|                         | (抑制) 1.0ha                             |  |  |                       | (小型トンネル)<br>0.4ha                               |   |  |
|                         | <経営面積> 1.39ha                          |  |  |                       | (抑制) 0.3ha                                      |   |  |
|                         |  |  |  |                       | <経営面積> 1.4ha                                    |   |  |

「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<br>(露地)  | <作目と作付面積><br>青果用さつまいも<br>(早掘り) 0.3ha<br>(普通・貯蔵) 1.2ha<br><経営面積> 1.5ha | (主な資本装備)<br>トラクタ、消毒機、<br>付マルチャ、自走<br>式掘取機、茎葉処<br>理機、洗浄研磨機、<br>重量選別機 | (その他)<br>・無病苗・良質苗生産<br>・健全な土づくり<br>・3ない対策(基腐病対策)の徹底<br>・適期植付け、適期収穫<br>・選果・選別の徹底                  | 野菜専作6<br>(施設、露地) | <作目と作付面積><br>青果用さつまいも<br>(トンネル) 0.5ha<br>(早掘り) 0.5ha<br>(普通・貯蔵) 1.5ha<br><経営面積> 2.5ha | (主な資本装備)<br>トラクタ2台(25<br>ps, 15ps), 土壤消<br>毒機付畦立機、マ<br>ルチャー、自走式<br>掘取機、洗浄研磨<br>機、重量選別機、<br>トラック | (その他)<br>・ウイルスフリー苗導入(品質向上)<br>・農業機械化体系による省力栽培体系<br>・さつまいもの周年出荷体制<br>・生産コストの低減<br>・丸いも発生率の軽減      |
| 野菜専作7<br>(施設)  | <作目と作付面積><br>ピーマン<br>(促成) 1,500㎡<br><経営面積> 1,500㎡                     | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>1,500㎡<br>暖房機、<br>動力噴霧機、<br>トラクタ、管理機         | (その他)<br>・品種は収量性が高いTM鈴波<br>・セルトレイによる育苗<br>・かん水施設は畑かん水の利用<br>・天敵活用を中心としたIPM体系<br>・共同選果場の利用による共同出荷 | 野菜専作7<br>(施設)    | <作目と作付面積><br>ピーマン<br>(促成) 2,000㎡<br><経営面積> 2,000㎡                                     | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>2,000㎡<br>暖房機、動力噴霧<br>機、トラクタ、管<br>理機                                     | (その他)<br>・品種は収量性が高いTM鈴波<br>・セルトレイによる育苗<br>・かん水施設は畑かん水の利用<br>・天敵活用を中心としたIPM体系<br>・共同選果場の利用による共同出荷 |
| 野菜専作8<br>(施設)  | <作目と作付面積><br>いちご<br>(土耕) 2,000㎡<br><経営面積> 2,000㎡                      | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>2,000㎡<br>暖房機、<br>予冷庫、<br>畦立機                | (その他)<br>・品種(さがほのか)<br>・健全苗育成<br>・花芽検鏡による適期植付、肥培管理<br>・収量確保<br>・草勢維持管理の徹底                        | 野菜専作8<br>(施設)    | <作目と作付面積><br>いちご<br>(普通) 2,000㎡<br><経営面積> 2,000㎡                                      | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>2,000㎡<br>暖房機、予冷庫、<br>畦立機  | (その他)<br>・品種(さがほのか)<br>・健全苗育成<br>・花芽検鏡による適期植付、肥培管理<br>・収量確保<br>・草勢維持管理の徹底                        |
| 野菜専作9<br>(施設)  | <作目と作付面積><br>きゅうり<br>(促成長期) 2,300㎡<br><経営面積> 2,300㎡                   | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>2,300㎡<br>トラクタ、動力噴<br>霧機、自動開閉装<br>置、暖房機      | (その他)<br>・セル苗を購入<br>・病害虫対策の徹底  | 野菜専作9<br>(施設)    | <作目と作付面積><br>きゅうり<br>(促成長期) 2,000㎡<br><経営面積> 2,000㎡                                   | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>2,000㎡<br>トラクタ、動力噴<br>霧機、自動開閉装<br>置、暖房機                                  | (その他)<br>・セル苗を購入<br>・病害虫対策の徹底  |
| 野菜専作10<br>(施設) | <作目と作付面積><br>ミニトマト<br>(促成) 1,200㎡<br><経営面積> 1,200㎡                    | (主な資本装備)<br>中期展張ハウス<br>1,200㎡<br>トラクタ、動力噴<br>霧機、暖房機                 | (その他)<br>・単収の向上<br>・黄化葉巻病対策<br>・青枯病対策(排水対策)  | 野菜専作10<br>(施設)   | <作目と作付面積><br>トマト<br>(促成) 2,500㎡<br><経営面積> 2,500㎡                                      | (主な資本装備)<br>中期展張ハウス<br>2,500㎡<br>トラクタ、動力噴<br>霧機、暖房機   | (その他)<br>・単収の向上<br>・黄化葉巻病対策<br>・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               |   |   |  |
|-------------------|--|---|--|-------------------|---|---|--|
| <b>(3) 果樹</b>     |  |   |  | <b>(3) 果樹</b>     |   |   |  |
| 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<br>(露地)     | <作目と作付面積><br>温州みかん<br>(極早生露地) <u>0.2ha</u><br>(早生露地) <u>0.2ha</u><br>紅甘夏<br>(露地) <u>0.6ha</u><br><経営面積> <u>1.0ha</u> | (主な資本装備)<br>農機具舎, 貯蔵庫,<br>貯水槽,<br>スピードスプレー<br>ヤ,<br>軽トラック,<br>チップパー                             | (その他)<br>・極早生温州, 早生温州はマルチ栽培<br>・紅甘夏は, 収穫期の雇用対策<br>・園内道の整備              | 果樹専作1<br>(露地)     | <作目と作付面積><br>温州みかん<br>(極早生露地) 0.4ha<br>(早生露地) 0.4ha<br>紅甘夏<br>(露地) 0.8ha<br><経営面積> 1.6ha                | (主な資本装備)<br>農機具舎, 貯蔵庫,<br>貯水槽,<br>スピードスプレー<br>ヤ,<br>軽トラック,<br>チップパー                             | (その他)<br>・極早生温州, 早生温州はマルチ栽培<br>・紅甘夏は, 収穫期の雇用対策<br>・園内道の整備              |
| 果樹専作2<br>(露地, 施設) | <作目と作付面積><br>温州みかん<br>(極早生露地) 0.7ha<br>きんかん<br>(加温) 2,000㎡<br>(無加温) 1,000㎡<br><経営面積> <u>1.0ha</u>                    | (主な資本装備)<br>農機具舎, 倉庫,<br>貯水槽,<br>かん水施設,<br>KPKNハウス<br>3,000㎡<br>軽トラック, 動力<br>噴霧機, 管理機           | (その他)<br>・大玉生産のための早期着果技術の<br>習得・摘果の徹底<br>・極早生温州(露地)は, かがしま早生<br>でマルチ栽培 | 果樹専作2<br>(露地, 施設) | <作目と作付面積><br>温州みかん<br>(極早生露地) 0.2ha<br>きんかん<br>(加温) 2,000㎡<br>(無加温) 1,000㎡<br><経営面積> 0.5ha              | (主な資本装備)<br>農機具舎, 倉庫,<br>貯水槽, かん水施<br>設,<br>KPKNハウス<br>2,000㎡<br>軽トラック, 動力<br>噴霧機, 管理機          | (その他)<br>・大玉生産のための早期着果技術の<br>習得・摘果の徹底<br>・極早生温州(露地)は, かがしま早生<br>でマルチ栽培 |
| 果樹専作3<br>(施設, 露地) | <作目と作付面積><br>不知火<br>(加温) 1,000㎡<br>(無加温) 1,000㎡<br>(露地) 0.1ha<br>温州みかん<br>(極早生露地) 0.2ha<br><経営面積> 0.5ha              | (主な資本装備)<br>倉庫, 貯蔵庫, 貯<br>水槽, かん水施設<br>KPKHNハウス<br>1,000㎡<br>KPKNハウス<br>1,000㎡<br>動力噴霧機,<br>暖房機 | (その他)<br>・収穫や枝吊り時期の雇用対策<br>・極早生温州(露地)は, かがしま早生<br>でマルチ栽培               | 果樹専作3<br>(施設, 露地) | <作目と作付面積><br>不知火<br>(加温) 1,000㎡<br>(無加温) 1,000㎡<br>(露地) 0.1ha<br>温州みかん<br>(極早生露地) 0.2ha<br><経営面積> 0.5ha | (主な資本装備)<br>倉庫, 貯蔵庫, 貯<br>水槽, かん水施設<br>KPKHNハウス<br>1,000㎡<br>KPKNハウス<br>1,000㎡<br>動力噴霧機,<br>暖房機 | (その他)<br>・収穫や枝吊り時期の雇用対策<br>・極早生温州(露地)は, かがしま早生<br>でマルチ栽培               |
| 果樹専作4<br>(露地, 施設) | <作目と作付面積><br>たんかん<br>(露地) <u>0.6ha</u><br>パッションフルーツ<br>1,000㎡<br>(無加温)<br><経営面積> <u>0.7ha</u>                        | (主な施設整備)<br>倉庫, 貯蔵庫,<br>貯水槽<br>KPKNハウス<br>1,000㎡<br>軽トラック,<br>動力噴霧機                             | (その他)<br>・摘果及び適正結果管理による隔年<br>結果防止<br>・パッションフルーツは台風被害<br>軽減対策, 1年1作     | 果樹専作4<br>(露地, 施設) | <作目と作付面積><br>たんかん<br>(露地) 0.9ha<br>パッションフルーツ<br>1,000㎡<br>(無加温)<br><経営面積> 1.0ha                         | (主な施設整備)<br>倉庫, 貯蔵庫,<br>貯水槽,<br>KPKNハウス<br>1,000㎡<br>軽トラック,<br>動力噴霧機                            | (その他)<br>・摘果及び適正結果管理による隔年結<br>果防止<br>・パッションフルーツは台風被害軽減<br>対策, 1年1作     |

| 改正後           |  |   |   | 改正前           |  |  |   |
|---------------|--|---|---|---------------|--|--|---|
| <b>(4) 花き</b> |  |   |   | <b>(4) 花き</b> |  |  |   |
| 営農類型          | 経営規模   | 生産方式  |   | 営農類型          | 経営規模   | 生産方式   |   |
| 花き専作1<br>(施設) | <作目と作付面積><br>輪ギク周年<br>秋品種+夏秋品種<br>(1,200㎡×2.5回転)<br><br><経営面積> 1,200㎡    | (主な施設整備)<br>KPHNハウス<br>1,200㎡,<br>倉庫兼作業場、トラクタ、軽トラ、電照施設、動力噴霧機、循環換気扇、暖房機、選花機、冷蔵庫      | (その他)<br>・家族労働主体の周年経営<br>・秋タイプと夏秋タイプの組み合わせによる周年安定出荷<br>・直挿し定植による省力栽培<br>・秋ギクは、畝が育成した半無匍枝性かつ低温開花性の品種を導入<br>・夏秋ギクは半無匍枝性の精の一世代 | 花き専作1<br>(施設) | <作目と作付面積><br>スプレーギク<br>(秋タイプ周年)<br>4,200㎡<br>(3回転×1,400㎡)<br><br><経営面積> 1,750㎡ | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>1,750㎡<br>トラクタ、電照施設、動力噴霧機、暖房機、選花機、冷蔵庫             | (その他)<br>・密植栽培(5万本植え)<br>・周年秋タイプスプレーギク使用<br>・周年栽培<br>・ハウスは各350㎡規模を5棟使用し、うち1棟を母株、4棟を3回転させる<br>(毎月1棟分出荷・年12作)   |
| 花き専作2<br>(施設) | <作目と作付面積><br>平張スプレーギク周年<br>秋品種+夏秋品種<br>(2,000㎡×2回転)<br><br><経営面積> 2,000㎡ | 平張施設(本ほ用)<br>2,000㎡,<br>平張施設(母株用)<br>300㎡,<br>トラクタ、軽トラ、動力噴霧機、管理機、選花機、冷蔵庫、電照施設、かん水施設 | (その他)<br>・家族労働主体の周年経営<br>・秋タイプと夏秋タイプの組み合わせによる周年出荷   | 花き専作2<br>(施設) | <作目と作付面積><br>秋ギク 7,800㎡<br>夏秋ギク 3,900㎡<br>(2.6回転×4,500㎡)<br><br><経営面積> 5,000㎡  | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>5,000㎡<br>トラクタ、動力噴霧機、循環扇、電照施設、暖房機、選花機、結束機、冷蔵庫     | (その他)<br>・臨時雇用導入による周年栽培<br>・周年安定出荷<br>・直挿し定植による省力栽培<br>・秋ギクについては、低温開花性の品種を導入<br>・変温管理による重油使用量低減<br>・県育成品種利用<br>・ハウスは各500㎡規模を10棟使用し、うち1棟を母株、9棟を約2.6回転させる(毎月2棟分出荷・年24作) |
| 花き専作3<br>(施設) | <作目と作付面積><br>ソリダゴ 3,000㎡<br>(1,000㎡×3回転)<br><br><経営面積> 1,000㎡            | (主な施設整備)<br>KPHNハウス<br>1,000㎡<br>トラクタ、軽トラ、電照施設、動力噴霧機、暖房機                            | (その他)<br>・各ハウス3作の周年生産<br>・株枯れ対策(植替え等)を実施<br>・加温による冬の安定生産<br>・雇用はしない<br>・共同選花  | 花き専作3<br>(施設) | <作目と作付面積><br>オリエンタルユリ<br>3,000㎡<br>(3回転×1,000㎡)<br><br><経営面積> 1,000㎡           | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>1,000㎡<br>倉庫兼作業場、かん水施設一式、トラクタ、管理機、暖房機2台、冷蔵庫、動力噴霧機 | (その他)<br>・周年出荷(年3回転)<br>・施設の多層化による暖房効率向上<br>・全作購入球利用<br>・葉枯れ対策の徹底   |
| 花き専作4<br>(施設) | <作目と作付面積><br>トルコギキョウ<br>1,000㎡<br><br><経営面積> 1,000㎡                      | (主な施設整備)<br>KPHNハウス<br>1,000㎡,<br>倉庫兼作業場、トラクタ、軽トラ、動力噴霧機、畦立マルチャ、土壌消毒機、暖房機、かん水施設      | (その他)<br>・トルコギキョウ(12月出荷+二度切り5月出荷、3~4月出荷)<br>・トルコギキョウは購入苗を使用<br>・トルコギキョウハウスは夏場に土壌還元消毒を実施                                     | 花き専作4<br>(施設) | <作目と作付面積><br>ソリダゴ 4,500㎡<br>(3回転×1,500㎡)<br><br><経営面積> 1,500㎡                  | (主な資本装備)<br>KPHNハウス<br>1,500㎡<br>冷蔵庫、電照施設、トラクタ、動力噴霧機                     | (その他)<br>・周年出荷(年3回転)<br>・夏季の株枯れ対策<br>(植え替え栽培の導入)  |