

対象年度	令和 2年度	総合計画実施計画策定及び行政評価シート								
事務事業名	環境にやさしい農業推進事業						予算事業名	園芸振興事業費		
予 算 科 目	会計	01	款	項	目	事業	要求区分	根拠法令		
			06	01	04	1101	経常経費			
総合計画体系	3歴史と自然を育む活力あるまちづくり(産業) 3-1元気あふれる農業の振興(農業) ③農村環境の保全 1環境にやさしい農業推進						事業の区分	主要事業		
							担当課係等	農政課	農業係	
	事業期間	継続 (平成19年度～ 年度)								
【めざす姿 (意図・どのような状態になるのか)】						【事業開始のきっかけや他市の状況など】				
一斉防除が広く定着することで、農薬の削減と害虫被害が軽減し、環境に配慮した農業及びコスト削減による安定した農業経営が推進される。使用済農業用廃プラスチック類の収集等を協議し、農村環境の保全と園芸農家の健全な発展を目指す。						効果的な病害虫防除と農薬削減につながることから10年ほど前から開始された。環境に配慮した農業生産、安全・安心な農産物の安定供給が求められている。不法投棄が近年公害として社会問題となっている。				
【手段 (事業内容・どのようなことを行うのか)】						【対象 (だれに対して・何に対して行うのか)】				
市内にフェロモントラップを設置して害虫の発生状況を調査し、その結果を基に効果的な防除時期を予想し対象者に周知する。 啓発活動を実施し、使用済農業用廃プラスチック類の収集・処理を適切に行う。						市内園芸農作物生産農家				
						【事業をとりまく環境の変化】				
						安心・安全で低農薬の農産物や環境に配慮した農業など、付加価値のある農業への関心が年々高まっている。 近年中国が廃プラスチックの輸入を停止した為、処理費用が高騰し農家の負担も増えている。				
【令和 2年度 事業内容】			【令和 3年度 事業内容】			【令和 4年度 事業内容】				
オオタバコガ・ハスモンヨトウ各9箇所及びその他害虫の調査により、当該年度の発生状況を予察し、効果的な防除時期を予想し対象者に周知する。 使用済農業用廃プラスチック類の収集・処理。			オオタバコガ・ハスモンヨトウ各9箇所及びその他害虫の調査により、当該年度の発生状況を予察し、効果的な防除時期を予想し対象者に周知する。 使用済農業用廃プラスチック類の収集・処理。			オオタバコガ・ハスモンヨトウ各9箇所及びその他害虫の調査により、当該年度の発生状況を予察し、効果的な防除時期を予想し対象者に周知する。 使用済農業用廃プラスチック類の収集・処理。				
■ 事業費										
財源内訳	国 庫 支 出 金		H30年度		R01年度					
	県 支 出 金		0		0					
	地 方 債 債		2,083		0					
	そ の 他		0		0					
	一 般 財 源		0		0					
	歳 入 計 (千 円)		2,749		2,309					
歳出内訳	歳 入 計 (千 円)		4,832		2,309					
	節 (番 号 + 名 称)		金額 (千円)		金額 (千円)					
	09 旅費		100		103					
	11 需用費		207		306					
	14 使用料及び賃借料		23		32					
	19 負担金補助及び交付金		4,502		1,868					
備考	歳 出 計 (千 円) (A)		4,832		2,309					
	伸 び 率 (%)				-52.21					
	総合計画97ページ 予算書120ページ									

平成30年度行政評価シート

■指標

種類	指標名	単位	H30年度	R01年度	R02年度
活動指標	フェロモントラップの設置 市内農業地域を偏りなく範囲とした調査を実施する。	箇所	目標 実績	9.00 9.00	9.00 0.00
	使用済農業用廃プラスチック類の収集回数 使用済農業用廃プラスチック類の収集	回	目標 実績	4.00 4.00	5.00 0.00
成果指標	病害虫の一斉防除回数 病害虫の一斉防除の実施	回	目標 実績	2.00 2.00	2.00 0.00
	収集量 使用済農業用廃プラスチック類の収集	トン	目標 実績	210.00 220.23	220.00 0.00

■事業評価

必要性	事業の必要性	A 必要性は高い	害虫の発生予察については、当事業の結果活用が定着しており、農家にとって必要性が高い。 農業用廃プラの収集については、農村環境の保全と園芸農家の健全な発展に必要不可欠。
妥当性	実施主体の妥当性	A 妥当である	害虫の発生予察については、市、県、農業協同組合で調査を行っているが、将来的には生産者への移行も検討する必要がある。 農業用廃プラの収集については、生産者、市、農業協同組合で行っている。
	手段の妥当性	A 妥当である	害虫の発生予察については、十分な効果が得られているが、他害虫の調査の必要性についても検討する必要がある。 農業用廃プラの収集については、市や農業協同組合が生産者に啓発指導した。
効率性	コストの効率性 ・人員効率	B どちらとも言えない	害虫の発生予察については、設置個所の削減による人員及び経費削減の検討の余地がある。 農業用廃プラの収集については、市や農業協同組合が最小限に必要な人員を出して実施し
公平性	受益者の偏り	A 偏りは見られない	害虫の発生予察については、農家組合をとおして、各農家への周知を行っている。 農業用廃プラの収集については、希望農家は誰でも参加できる。
有効性	成果向上の余地	A 上がっている	害虫の発生予察については、一斉防除の増加により、農薬の削減、害虫被害の軽減が図られている。 農業用廃プラの収集については、年々収集量が増加しており、不法投棄や野外焼却等の苦
進捗度	事業の進捗	A 順調である	害虫の発生予察については、一斉防除を行う農家が増加している。 農業用廃プラの収集については、毎年予定量を収集している。

総合評価 上記評価を踏まえて事業全体について評価し、問題点・課題等を指摘してください

環境問題に配慮し、新鮮で安全・安心な園芸作物に対するニーズに対応するには、生産者の育成や意識改革が重要であり、生産基盤強化や経営体への支援を農業協同組合などの関係機関と一体となって推進しながら、継続して実施していく必要がある。

害虫の発生予察については、事業の有効性が高いが、実施効率等を鑑み生産者等への実施主体の移行を検討する必要がある。

農業用廃プラの収集については、処理費用が増えていて農家の負担が増えているので、不法投棄を増やさないために補助しなければならない。また、農家のアンケート結果、農業用混合廃棄物の収集要望があるので、協議会で検討する必要がある。

対応策提言等 この事業を今後どのように改善・改革をしていきますか

害虫の発生予察については、実施主体の移行もしくは他害虫調査の優先順位を決め、事業を展開していく。

農業用廃プラの収集については、不法投棄を減らし適切な処分を促す啓発活動を推進していく。

■方向性

1次評価（1次評価者として判断した今後の事務事業の方向性（改革・改善策））
<input type="checkbox"/> 拡充（人・モノ・カネ等の拡充) <input checked="" type="checkbox"/> 改善改革しながら継続 <input type="checkbox"/> 現状のまま継続（改善・改革なし) <input type="checkbox"/> 統合・新規事業への展開
<input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 休止 <input type="checkbox"/> 廃止・終了
改革・改善の具体的な内容（改革案・実行計画）
環境問題に配慮し、新鮮で安全・安心な園芸作物に対するニーズに対応するには、生産者の育成や意識が重要であり、園芸産地としての生産基盤強化や生産者への支援を農業協同組合等の関係機関と一体となり、改善を図りながら実施していく必要がある。
2次評価（2次評価者として判断した今後の事務事業の方向性（改革・改善策））
<input type="checkbox"/> 拡充（人・モノ・カネ等の拡充) <input type="checkbox"/> 改善改革しながら継続 <input type="checkbox"/> 現状のまま継続（改善・改革なし) <input type="checkbox"/> 統合・新規事業への展開
<input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 休止 <input type="checkbox"/> 廃止・終了
企画調整会議の意見・考え方（1次評価者と同じ場合も記入）
上記評価のとおり。