

平成21年度事務事業評価シート (20年度実施事業分)

事業番号		09 03 08	中期総合計画主要施策番号		1-06,1-08,3-13		担当課	部・課	農政部農業技術課		
事業名		環境にやさしい農業総合対策事業				内線		3071			
						E-mail		nogi@pref.nagano.jp			
事業概要等	事業の目的	化学肥料・化学合成農薬の使用量を低減し、環境への負荷を軽減した農業を推進し、環境にやさしい農業の普及・定着を図る。									
	事業の必要性	【現状(事業の目的との間にどのようなギャップがあるか)】 ・生産性の向上や品質の向上、低コスト化を追求する取り組みの過程で、化学肥料や化学合成農薬等に強く依存した農業生産活動が増加した。 【原因分析(ギャップが発生している原因は何か)】 ・化学肥料や化学合成農薬の使用を減らすことにより、収量の減少や品質の低下などが懸念される。 ・労力(コスト)や生産資材費等の増加と収益が見合わない。 【課題の特定(事業の実施により解決しようとする課題は何か)】 ・技術的バックアップや認証制度等による有利販売などにより農家を支援し、化学肥料や化学合成農薬の使用を出来るだけ減らした、環境と調和した農業生産活動を進める必要がある。									
		事業内容	・「エコファーマー」及び「環境にやさしい農産物認証」の認定をする。 ・総合的病害虫管理(IPM)導入支援事業 農産物残留農薬検査機器リース支援(補助1/2以内) ・農業生産工程管理(GAP)手法推進事業 GAP推進モデル地域支援(補助1/2以内)								
			実施期間	H19 ~	根拠法令等	食の安全・安心確保交付金交付要綱、長野県食と農業農村振興計画ほか					
	成果と達成状況	事業の目指す成果	達成度(期待どおり)の判定基準(H20)			達成状況			評価		
	環境にやさしい農業の普及・定着を図る。 (H24目標:環境にやさしい農産物等認証面積1,800ha) (H24目標:エコファーマー認定人数 5,000人(累計))	・環境にやさしい農産物等の認証を行う。 (H20目標:1,280ha) ・エコファーマー認定を必要とする農家に対し認定を行う。 (H20目標:3,920人(累計))			・環境にやさしい農産物認証等の認証を行った。 (H20実績:1,591ha) ・農家からの申請に基づき、エコファーマー認定を行った。 (H20実績:6,113人(累計))			a.期待以上 b.期待どおり c.やや下回る d.期待以下			
事業コスト	区 分		単位	19年度	20年度	21年度(当初)	20年度の概要				
	最終予算額 (A)		千円	41,666	10,895	46,651	国庫・県単	国庫・県単			
	決 算 額 (B)		千円	41,666	10,777		実施方法	直接・補助			
	B(H21はA)のうち一般財源		千円	16,719	4,628	6,967	歳出節別				
	概 算 人件費	従事する職員数	人	6.00	6.00	5.00	内訳等	・需用費:2,678 ・補助金:5,400 ・委託料:462			
	概算事業費 (B(H21はA)+C)		千円	84,506	53,671	82,396	(単位:千円)				
事業実績	内 容		単位	19年度	20年度	21年度(予定)	左記以外の20年度の実績				
	環境にやさしい農産物表示認証数		件	125	157	200	・県独自制度である「環境にやさしい農産物表示認証制度」と全農長野の「おひさまニコニコ」制度を統合し、「信州の環境にやさしい農産物認証制度」を創設した。				
	エコファーマー認定数(累計)		人	1681(3549)	2699(6113)	1200(7081)					
事業課題	区 分		判 定 ・ 説 明								
	事業のニーズの変化		増加	横ばい	減少	判定の説明	・食の安全・安心、環境保全に関するニーズは、生産者・消費者とも高まり、県産農産物ブランド化にも必須。 ・平成20年度に、県の関与方法や有効性、効率性を検討し、新制度である、「信州の環境にやさしい農産物認証制度」を創設したため、制度の推進を図っていく必要がある。				
	県の関与を見直す余地		余地なし	当面余地なし	余地あり						
	有効性を高める余地		余地なし	当面余地なし	余地あり						
	効率性を高める余地		余地なし	当面余地なし	余地あり						
課題の総括		・エコファーマー認定制度については、持続農業法により県の関与は見直せない。 ・新たに創設した「信州の環境にやさしい農産物認証制度」を推進することにより、さらに環境にやさしい農業の推進を図る。									