

整備事業評価書

(都道府県名:茨城県)

政策目的	事業実施 地区数 ア	評価対象 外地区数 イ	評価対象 地区数 ア-イ	成果目標の平均達成率	都道府県による点検評価(所見)	国による点検評価
産地競争力の強化	9	0	9	294.1	目標を達成していない地区に対しては、継続的に改善指導を行う	成果目標の平均達成率は294.1%で目標を達成。 事業主体別の成果目標を達成できなかった地区については県による改善指導が必要
経営力の強化	0	0	0	-	/	-
食品流通の合理化	/	/	/	/	/	/

(都道府県:茨城県)

市町村名	事業実施主体名	政策目的	取組の分類	作物等区分 (対象作物・畜種等名)	政策目標	成果目標の具体的な内容	事業実施後の状況						成果目標の具体的な実績	事業内容 (工種、施設区分、構造、規格、能力等)	事業費 (円)	負担区分(円)				完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価
							計画時 (平成17年)	1年後 (平成18年)	2年後 (平成19年)	3年後 (平成20年)	目標値 (平成20年)	達成率				交付金	都道府県費	市町村費	その他			
水戸市	(農)小吹施設園芸組合	産地競争力の強化	輸入急増農産物における産地構造改革の推進	野菜(トマト)	輸入急増産地における国産シェアの奪回	【輸入急増野菜】(高付加価値化)高品質トマトの安定生産	0t (平成17年度)	0t (平成18年度)	95t (平成19年度)	67t (平成20年度)	158t (平成20年度)	42%	高品質トマトの可販品重(収量の90%)67tが出荷された。	養液栽培装置(カネコスプレイボニック窒素少量分施型) 1ha	68,250,000	32,500,000			35,750,000	H19.3.8	導入2年目となり養液栽培システムの特徴把握ができてきたが、平成20年度は雑菌混入により青枯病・根腐病等が発生し、収量が上がらなかった。しかし、販売単価についてはほぼ目標値どおりの数値となった。	病害により目標達成はできなかったものの、高品質トマトの安定出荷が行われており、事業効果は発生している。
水戸市	㈱Tedy	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	野菜(パプリカ)	輸入急増産地における国産シェアの奪回	【輸入急増野菜】(契約取引の推進)契約取引量の拡大	32t (平成17年度)	32t (平成18年度)	43t (平成19年度)	72t (平成20年度)	92t (平成20年度)	67%	契約取引数量が計画時の2.3倍になった。	低コスト耐候性ハウス(1.5ha)養液栽培システム	289,340,100	137,781,000			151,559,100	H19.5.30	今後、病害虫防除体系等の見直しを行い、収量の増加と安定出荷を図り、契約取引量の拡大を目指す。	病害により目標達成はできなかったものの、契約栽培による安定出荷が図られており、事業効果は発生している。
境町	茨城心つみ農業協同組合境地区野菜生産部会	産地競争力の強化	輸入急増農産物における産地構造改革の推進	野菜(ねぎ)	輸入急増産地における国産シェアの奪回	【輸入急増野菜】(低コスト化)ねぎ野菜栽培コストの低減。	300円/kg (平成17年度)	295円/kg (平成18年度)	291円/kg (平成19年度)	293円/kg (平成20年度)	250円/kg (平成20年度)	14%	ねぎ野菜栽培の生産コストが3%削減された。	共同利用機械・ねぎ自動収穫機5台	11,718,000	5,859,000			5,859,000	H19.2.19	機械の導入による労働時間の削減が図られたが、背景に燃油、資材高騰等によりコスト削減は達成できなかった。なお、燃油や資材の高騰が無かった場合の試算は261円/kg。(達成率78%)また、コナガ虫害により農薬使用量の増大や、収量の減少もコスト削減の妨げとなった。	機械については広く利用され、労力の削減や時間短縮など事業効果が発生した。しかし、燃油や資材の急騰など予期できない社会的要因により、成果目標としたコスト削減については、削減分を相殺され達成することができなかった。

市町村名	事業実施主体名	政策目的	取組の分類	作物等区分 (対象作物・畜種等名)	政策目標	成果目標の具体的な内容	事業実施後の状況						成果目標の具体的な実績	事業内容 (工種、施設区分、構造、規格、能力等)	事業費 (円)	負担区分(円)				完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価
							計画時 (平成17年)	1年後 (平成18年)	2年後 (平成19年)	3年後 (平成20年)	目標値 (平成20年)	達成率				交付金	都道府県費	市町村費	その他			
八千代町	川西稲わら利用組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	稲わら	生産性向上	【耕種作物活用型飼料増産】稲わらの収集面積増加	7ha	7ha	12.8ha	14.5ha	12ha	150%	稲わらの収集面積が7.5ha(107%)増加した	テッターレキ1台 ジャイロレキ1台 ロールペーラ1台	3,400,000	1,133,000	0	0	2,267,000	H18.11.8	事業によりロールペーラを導入したことにより、作業効率が向上し、計画に沿った稲わら収集面積の拡大を図ることができた。	事業計画に基づき自給飼料の安定した生産確保が図られている。
利根町	利根町飼料生産組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	稲わら	生産性向上	【耕種作物活用型飼料増産】受託面積の50%増加	30ha	42.2ha	58ha	60ha	45ha	200%	受託面積が100%(30ha)増加した	ロールペーラ1台 テッターレキ1台	6,531,000	2,122,000	0	0	4,409,000	H18.12.4	ロールペーラ等の機械導入により、稲わらの収集面積を拡大することができ、自給飼料の増産を推進できた。	事業計画に基づき自給飼料の安定した生産確保が図られている。
筑西市	関城農作業受託組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	稲わら	生産性向上	【耕種作物活用型飼料増産】稲わらの収集面積増加	15ha	38.2ha	145.4ha	271.9ha	30ha	1712%	稲わらの収集面積が256.9ha(1712%)増加した	ロールペーラ1台 テッターレキ1台 ロールペーラ積込機1基	7,000,000	2,332,000	0	0	4,668,000	H18.11.10	収集面積は毎年度増加しており、当初の目標を大きく上回る実績をあげることができた。	事業計画に基づき自給飼料の安定した生産確保が図られている。
下妻市	千代川地区稲藁利用推進組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	稲わら	生産性向上	【耕種作物活用型飼料増産】稲わらの収集面積増加	15ha	52ha	55.5ha	54.3ha	30ha	262%	稲わらの収集面積が39.3ha(262%)増加した	ロールペーラ1台	2,800,000	933,000	0	0	1,867,000	H18.10.27	事業により飼料用稲わらロールペーラ生産機械系が整備でき、耕畜連携により畜産農家の自給飼料利用率向上がはかられた。	事業計画に基づき自給飼料の安定した生産確保が図られている。

市町村名	事業実施主体名	政策目的	取組の分類	作物等区分 (対象作物・畜種等名)	政策目標	成果目標の具体的な内容	事業実施後の状況						成果目標の具体的な実績	事業内容 (工種、施設区分、構造、規格、能力等)	事業費 (円)	負担区分(円)				完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価
							計画時 (平成17年)	1年後 (平成18年)	2年後 (平成19年)	3年後 (平成20年)	目標値 (平成20年)	達成率				交付金	都道府県費	市町村費	その他			
北茨城市	華川自給飼料生産組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	稲わら	生産性向上	【耕種作物活用型飼料増産】稲わらの収集面積増加	1.4ha	3.1ha	12ha	22.3ha	22.2ha	100%	稲わらの収集面積が20.9ha(1493%)増加した	自走式ローラー1台 ジャイロレーキ1台 マニュアルレック1台	2,142,000	812,000	0	0	1,330,000	H19.3.1	稲わらの収集作業の効率化ができた。また周辺水田からの収集面積が増加し、自給飼料の増産ができた。	事業計画に基づき自給飼料の安定した生産確保が図られている。
龍ヶ崎市	JA竜ヶ崎市	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	水稻	品質向上	1等米比率の向上と品質分析(タンパク含有量・食味値等)実施生産者の増加による品質向上	7% (11戸)	7% (11戸)	33% (50戸)	53% (80戸)	53% (80戸)	100%	品質分析実施率53%(80戸/152戸) 1等比率90%	共同防除機(無人ヘリコプター)排気量246CC、実用ペイロード27kg、最大積載薬剤量24%、附帯装置等2機	20,160,000	6,400,000	0	3,200,000	10,560,000	H19.3.12	品質分析実施者を80戸と拡大するとともに、1等比率90%を達成した。	受益地区における品質分析実施者割合及び1等比率の目標数値をともに達成し、当該地区における品質向上に繋がっている。