

市町村における推進事業取組実施状況一覧表

取組名	事業実施主体名	計画策定時	事業実施後(目標年度)		目標(平成28年度)		事業費(円)	負担区分(円)				目標達成状況 B/A×100	事業主体等による 評価結果	市町村による点検 評価結果(所見)
		被災前 22年度	実績値	事業実績	目標値	具体的な事業内容 (計画)		交付金	都道府県費	市町村費	その他			
自給飼料生産・調製再編支援	花巻市	土壌のpH、可給態リン酸等が不足する土壌であるため、通常の牧草生産が確保されておらず、効率的な自給飼料の生産・調製の回復を図る必要がある牧草地における現状の平均反収 2,050kg/10a	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した圃場における平均反収 5,216kg/10a	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施 事業量：15.7ha	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した圃場における平均反収 2,100kg/10a	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施 事業量：15.7ha	7,678,800	3,839,000	0	3,839,800	0	248%	土壌診断に基づいた施肥管理により反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した結果、効率的な自給飼料の生産及び調製の技術体系が確立された。今後も、引き続き適切な草地管理を行っていく。	土壌診断に基づいた施肥管理により反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した結果、効率的な自給飼料の生産及び調製の技術体系が確立された。今後も、引き続き適切な草地管理を行っていく。
自給飼料生産・調製再編支援	花巻農業協同組合	土壌のpH、可給態リン酸等が不足する土壌であるため、通常の牧草生産が確保されておらず、効率的な自給飼料の生産・調製の回復を図る必要がある牧草地における現状の平均反収 2,050kg/10a	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した圃場における平均反収 5,216kg/10a	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施 事業量：50.785ha	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した圃場における平均反収 2,100kg/10a	牧草生産に適した土壌のpH、可給態リン酸等の改良目標を達成する牧草地を造成し、効率的な自給飼料の生産を回復するため、土壌診断に基づいた施肥管理を行うための反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施 事業量：50.785ha	22,694,067	11,347,000	0	11,347,067	0	248%	土壌診断に基づいた施肥管理により反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した結果、効率的な自給飼料の生産及び調製の技術体系が確立された。今後も、引き続き適切な草地管理を行っていく。	土壌診断に基づいた施肥管理により反転耕・土壌改良資材の散布・播種等を実施した結果、効率的な自給飼料の生産及び調製の技術体系が確立された。今後も、引き続き適切な草地管理を行っていく。
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 「市町村による点検評価結果(所見)」には、市町村としての事業実施主体ごとの目標達成状況に関する評価を記載するとともに、目標未達成の場合には改善措置の指導の必要の有無を含めた今後の改善指導方針を記載する。

(別紙様式2号-2 別添)

市町村における推進事業取組実施状況一覧表

取組名	事業実施主体名	計画策定時	事業実施後(目標年度)		目標(平成28年度)		事業費(円)	負担区分(円)				目標達成状況 B/A×100	事業主体等による 評価結果	市町村による点検 評価結果(所見)
		被災前 22年度	実績値	事業実績	目標値	具体的な事業内 容(計画)		交付金	都道府県費	市町村費	その他			
自給飼料 生産・調製 再編支援(飼料 生産組織の 高度化支援)	有限会社 アグライフ イン	飼料用とうも ろこし、牧草 の生産面積 56ha	飼料用とうも ろこし、牧草 の生産面積 94ha	草地除染対象周 辺地域におい て、飼料作物が 不足しているこ とからリース機 械の導入によ り、飼料作物生 産を向上させ る。 自走式ハーベス ター 1台 ポプキヤット 1台 バケット 1台 ロールグラブ 1台	飼料用とうも ろこし、牧草 の生産面積 76ha	草地除染対象周 辺地域におい て、飼料作物が 不足しているこ とからリース機 械の導入によ り、飼料作物生 産を向上させ る。 自走式ハーベス ター 1台 ポプキヤット 1台 バケット 1台 ロールグラブ 1台	51,675,000	25,837,000	8,612,000	8,614,000	8,612,000	124%	リース機械の導入 により、効率的に 飼料作物の収穫が でき、飼料作物生 産の向上が図られ た。	良好
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 「市町村による点検評価結果(所見)」には、市町村としての事業実施主体ごとの目標達成状況に関する評価を記載するとともに、目標未達成の場合には改善措置の指導の必要の有無を含めた今後の改善指導方針を記載する。