

(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26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 (草地生産性向上緊急対策)	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 2,680kg/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 事業量：24ha	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 事業量：24ha	15,750,000	7,875,000	0	7,875,000	0	127.6%	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。	成果目標を達成しており、良好である。今後も、引き続き、適切な草地管理に努める。
自給飼料生産・調製再編支援 (草地生産性向上緊急対策)	花巻農業協同組合	平均反収 2,050kg/10a	平均反収 2,680kg/10a	平均反収 2,100kg/10a	平均反収 2,100kg/10a	平均反収 2,100kg/10a	4,938,724	2,351,000	0	2,352,547	235,177	127.6%	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。	成果目標を達成しており、良好である。今後も、引き続き、適切な草地管理に努める。