

(別紙様式2号 別添)

都道府県内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	都道府県による点検評価結果 (所見)
		被災前 2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			
農業生産工程管理 (GAP) の導入	岩手県	(H24年度) 震災被害 (塩害対策、放射性物質汚染防止対策) に対応するGAPの実施 (導入) 産地 4産地	震災被害 (塩害対策、放射性物質汚染防止対策) に対応するGAPの実施 (導入) 産地 9産地	震災被害 (塩害、放射性物質) に対応する生産管理項目等の改善 ・チェックシート作成 (7品目のへ9産地) ・チェックシートに基づく栽培管理支援 ・実証ほ・生育調査ほ設置 (7品目16ヶ所)	震災被害 (塩害対策、放射性物質汚染防止対策) に対応するGAPの実施 (導入) 産地 9産地	震災被害 (塩害、放射性物質) に対応する生産管理項目等の改善 ・チェックシート作成 (7品目のへ9産地) ・チェックシートに基づく栽培管理支援 ・実証ほ・生育調査ほ設置 (7品目16ヶ所)	1,863,144	1,863,144	0	0	0	100.0%	津波被害や放射性物質風評被害に対応する生産管理項目等を盛り込んだチェックシートを作成、それに基づく栽培管理支援の他、実証ほ等の活用により、早期営農再開や収益性の高い品目の導入へ向けた取組を実施し、目標を達成することができた。引き続き、震災被害 (塩害対策、放射性物質汚染防止対策) に対応するGAPの実施 (導入) 産地の増加を図る。	津波被害や放射性物質風評被害に対応する生産管理項目等を盛り込んだチェックシートを作成、それに基づく栽培管理支援の他、実証ほ等の活用により、早期営農再開や収益性の高い品目の導入へ向けた取組を実施し、目標を達成することができた。引き続き、震災被害 (塩害対策、放射性物質汚染防止対策) に対応するGAPの実施 (導入) 産地の増加を図る。
自給飼料生産・調製再編支援 (草地生産性向上緊急対策)	盛岡市	土壌のpH、可給態リン酸等が不足する土壌であり、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・調製を図る必要がある牧草地における平均反収930kg/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1,440kg/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の造成 事業量：17.8ha	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1,000kg/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の造成 事業量：17.8ha	10,065,776	5,032,000	0	5,033,776	0	144.0%	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)	新岩手農業協同組合 (八幡平市)	" 平均反収 2,108kg/10a	" 平均反収 4,147kg/10a	" 事業量：2.8ha	" 平均反収 2,200kg/10a	" 事業量：2.8ha	1,493,352	711,000		711,240	71,112	188.5%	牧草地の草地更新を行ったことにより、被災前の収量を大幅に上回ることとなり、効率的な自給飼料の生産を行うことが可能となった。	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)	雫石町	" 平均反収 2,000kg/10a	" 平均反収 2,562kg/10a	" 事業量: 380.8ha	" 平均反収 2,050kg/10a	" 事業量: 380.8ha	143,890,878	71,945,000	0	71,945,878	0	125.0%	土壌診断に基づいた施肥管理による草地更新を行った結果、平均反収が増加し、効率的な自給飼料生産が行われている。	成果目標を達成しており、良好である。今後も、引続き、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)	葛巻町	" 平均反収 2,664kg/10a	" 平均反収 3,596kg/10a	" 事業量: 180.4ha	" 平均反収 2,700kg/10a	" 事業量: 180.4ha	61,834,949	30,377,000	0	31,457,949	0	133.2%	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)	岩手町	" 平均反収 2,182kg/10a	" 平均反収 2,460kg/10a	" 事業量: 146.7ha	" 平均反収 2,200kg/10a	" 事業量: 146.7ha	55,565,750	27,782,000	0	27,783,750	0	111.8%	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)	滝沢市	" 平均反収 2,000kg/10a	" 平均反収 2,446kg/10a	" 事業量: 140.6ha	" 平均反収 2,100kg/10a	" 事業量: 140.6ha	53,796,312	26,898,000	0	26,898,312	0	116.5%	牧草生産に適した土壌改良が行われ、効率的な自給飼料の生産が図られた。	成果目標を達成しており、良好である。今後も、引続き、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)	紫波町	" 平均反収958 kg/10a	" 平均反収 1,062kg/10a	" 事業量: 2.0ha	" 平均反収960 kg/10a	" 事業量: 2.0ha	1,107,036	553,000	0	554,036	0	110.6%	畜産物の安心安全の確保のため、反転耕や土壌改良剤の散布を行い放射性物質の低減を図り、効率的な自給飼料の生産を図ることができた。	成果目標を達成しており、良好である。今後も、引続き、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)	花巻市	" 平均反収 2,050kg/10a	" 平均反収 2,680kg/10a	" 事業量: 24.0ha	" 平均反収 2,100kg/10a	" 事業量: 24.0ha	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(花巻市)	" 平均反収 2,050kg/10a	" 平均反収 2,680kg/10a	" 事業量: 11.5ha	" 平均反収 2,100kg/10a	" 事業量: 11.5ha	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）	北上市	平均反収 2,050kg/10a	平均反収 2,698kg/10a	事業量：17.3ha	平均反収 2,100kg/10a	事業量：17.3ha	6,059,779	3,029,000	0	3,030,779	0	128.5%	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）	西和賀町	平均反収 1,750kg/10a	平均反収 3,187kg/10a	事業量：18.9ha	平均反収 1,800kg/10a	事業量：18.9ha	9,236,322	4,618,000	0	4,618,322	0	177.1%	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）	大槌町	平均反収 1,886kg/10a	平均反収 1,980kg/10a	事業量：3.0ha	平均反収 1,980kg/10a	事業量：3.0ha	1,086,307	543,000		543,307		100.0%	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）	岩泉町	平均反収 3,100kg/10a	平均反収 4,180kg/10a	事業量：77.9ha	平均反収 3,200kg/10a	事業量：77.9ha	25,172,210	12,586,000	0	12,586,210	0	130.6%	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）	久慈市	平均反収 2,100kg/10a	平均反収 2,200kg/10a	事業量：45.5ha	平均反収 2,200kg/10a	事業量：45.5ha	18,773,119	9,386,000	0	9,387,119	0	100.0%	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）	洋野町	平均反収 2,380kg/10a	平均反収 4,050kg/10a	事業量：114.9ha	平均反収 2,500kg/10a	事業量：114.9ha	46,206,281	23,103,000	0	23,103,281	0	162.0%	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）	九戸村	平均反収 3,500kg/10a	平均反収 4,220kg/10a	事業量：16.9ha	平均反収 3,600kg/10a	事業量：16.9ha	5,707,015	2,853,000	0	2,854,015	0	117.2%	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）	一戸町	平均反収 3,500kg/10a	平均反収 5,813kg/10a	事業量：101.6ha	平均反収 3,600kg/10a	事業量：101.6ha	44,598,384	22,299,000	0	22,299,384	0	161.5%	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（飼料用トウモロコシ）	公益社団法人岩手県農業公社（滝沢市、雫石町）	0ha	(飼料調製取扱量) 204.45ha	・飼料播種機1台 ・飼料収穫機1台 ・飼料梱包機1台	(飼料調製取扱量) 150ha	・飼料播種機1台 ・飼料収穫機1台 ・飼料梱包機1台	48,495,000	21,835,000	0	0	26,660,000	100.0%	飼料調製取扱面積（播種・刈取・梱包の合計）は、平成26年度に150haを目標とした。実績は播種74.75ha、刈取93.84ha、梱包35.86ha、合計204.45haであり、効率的な飼料用トウモロコシの生産・調製技術を確立した。	成果目標を達成しており、良好である。今後も、引き続き競争力に強い飼料供給体制を構築するため指導していく。
放射性物質の吸収抑制対策（大豆・そば）	新岩手農業協同組合（盛岡市玉山区、八幡平市、雫石町、滝沢市（旧滝沢村））	【盛岡市玉山区】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出11点 最大値37Bq/kg そば：検出14点 最大値120Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出5点 最大値22Bq/kg そば：検出3点 最大値6Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：37.49ha 12,500kg そば：15.44ha 6,240kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	4,476,738	4,263,560	0	0	213,178	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。
【八幡平市】 平成24年産放射性物質検査結果 そば：検出17点 最大値31Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 そば：不検出	塩化カリの施用 そば：40.46ha 8,560kg	平成25年産放射性物質検査結果 そば：基準値超過なし	そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。										
【雫石町】 平成24年産放射性物質検査結果 そば：検出1点 最大値7.1Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 そば：不検出	塩化カリの施用 そば：3.90ha 1,620kg	平成25年産放射性物質検査結果 そば：基準値超過なし	そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。										
【滝沢市（旧滝沢村）】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出15点 最大値39Bq/kg そば：検出9点 最大値24Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 最大値20Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：23.87ha 14,640kg そば：16.42ha 3,480kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。										

放射性物質の吸収抑制対策 (大豆・そば)	岩手中央農業協同組合(盛岡市(玉山区除く)、紫波町、矢巾町)	【盛岡市(玉山区除く)】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：検出2点 最大値18Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：不検出	塩化カリの施用 大豆：112.9ha 43,800kg そば：2.5ha 1,100kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	6,970,012	6,638,106	0	0	331,906	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。
		【紫波町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出2点 最大値7.3Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出	塩化カリの施用 大豆：32.9ha 14,580kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【矢巾町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：不検出	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出	塩化カリの施用 大豆：32.3ha 13,200kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								

放射性物質の吸収抑制対策(大豆・そば)	花巻農業協同組合(花巻市、北上市、西和賀町、遠野市、釜石市、大槌町、奥州市、金ケ崎町)	【花巻市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出7点 最大値22Bq/kg そば：検出3点 最大値18Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：不検出	塩化カリの施用 大豆：340.02ha 98,500kg そば：4.99ha 1,800kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	50,922,000	48,512,520	0	0	2,409,480	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。
		【北上市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出7点 最大値31Bq/kg そば：検出1点 最大値6.7Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：不検出	塩化カリの施用 大豆：672.17ha 266,740kg そば：13.64ha 5,100kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【西和賀町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値15Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出	塩化カリの施用 大豆：61.68ha 22,240kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【遠野市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出12点 最大値57Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値4.1Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：165.29ha 78,320kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【釜石市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：検出1点 最大値5.7Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：不検出	塩化カリの施用 大豆：0.59ha 420kg そば：11.94ha 4,600kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【大槌町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値15Bq/kg そば：検出1点 最大値6.9Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：不検出 そば：不検出	塩化カリの施用 大豆：1.7ha 900kg そば：3.81ha 780kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【奥州市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値15Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値6.4Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：4.51ha 1,800kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【金ケ崎町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値15Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出2点 最大値20Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：39.17ha 15,600kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								

放射性物質の吸収抑制対策(大豆・そば)	岩手ふらさと農業協同組合(奥州市・金ヶ崎町)	【奥州市(江刺区除く)】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 検出1点 最大値6.4Bq/kg 大豆: 検出32点 最大値34Bq/kg そば: 検出3点 最大値240Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 検出1点 最大値6.4Bq/kg そば: 検出2点 最大値6.2Bq/kg	塩化カリの施用 大豆: 758.8ha 303,400kg そば: 0.3ha 120kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし そば: 基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	35,785,680	34,081,601	0	0	1,704,079	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。
		【金ヶ崎町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 検出4点 最大値26Bq/kg そば: 検出4点 最大値38Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 検出2点 最大値20Bq/kg そば: 不検出	塩化カリの施用 大豆: 150.2ha 59,320kg そば: 5.8ha 2,320kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし そば: 基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
放射性物質の吸収抑制対策(大豆・そば)	岩手江刺農業協同組合(奥州市・北上市)	【奥州市(江刺区)】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 検出1点 最大値6.4Bq/kg 大豆: 検出5点 最大値4.3Bq/kg そば: 検出5点 最大値35Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 検出1点 最大値6.4Bq/kg そば: 検出2点 最大値6.2Bq/kg	塩化カリの施用 大豆: 216.2ha 85,650kg そば: 6.2ha 2,540kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし そば: 基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	8,696,520	8,282,400	0	0	414,120	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。
		【北上市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 検出2点 最大値8.5Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 不検出	塩化カリの施用 大豆: 1.4ha 550kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
放射性物質の吸収抑制対策(大豆)	大船渡市農業協同組合(大船渡市、陸前高田市、住田町)	【大船渡市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 検出1点 最大値5.0Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 不検出	塩化カリの施用 大豆: 0.55ha 220kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	170,468	162,350	0	0	8,118	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆の放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。
		【陸前高田市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 検出6点 最大値53Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 検出2点 最大値18Bq/kg	塩化カリの施用 大豆: 1.60ha 720kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								
		【住田町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆: 不検出	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 検出1点 最大値7.0Bq/kg	塩化カリの施用 大豆: 1.78ha 760kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆: 基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。								

放射性物質の吸収抑制対策(大豆・そば)	いわて平泉農業協同組合(旧岩手南農業協同組合)(一関市、平泉町)	【一関市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出42点 最大値69Bq/kg そば：検出3点 最大値100Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出29点 最大値45Bq/kg そば：不検出	塩化カリの施用 大豆：81.98ha 32,420kg そば：0.1ha 20kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	5,494,000	5,232,381	0	0	261,619	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。	
		【平泉町】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出3点 最大値25Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出1点 最大値30Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：37.41ha 22,500kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし	大豆を作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。									
	いわて平泉農業協同組合(旧いわい東農業協同組合)(一関市)	【一関市】 平成24年産放射性物質検査結果 大豆：検出23点 最大値130Bq/kg そば：検出13点 最大値110Bq/kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：検出12点 最大値43Bq/kg そば：検出3点 最大値27Bq/kg	塩化カリの施用 大豆：68.42ha 29,360kg そば：11.58ha 3,820kg	平成25年産放射性物質検査結果 大豆：基準値超過なし そば：基準値超過なし	大豆・そばを作付するほ場において、吸収抑制に効果の高いカリ肥料を十分に施用する。	3,243,345	3,088,900	0	0	154,445	100.0%	放射性物質吸収抑制対策を実施し、25年産の大豆・そばの放射性セシウム濃度検査の結果、基準値(100Bq/kg)超過はなかったことから、目標は達成できた。	目標値を達成しており、良好であると考えられる。今後も放射性物質のモニタリング等を行い、引き続き、適切な農地の管理に努める。	
放射性物質の吸収抑制対策(牧草)	公益社団法人岩手県農業公社	暫定値許容値以下の牧草生産を図るために低吸収品目・品種への転換が必要なほ場面積 2,678ha	低吸収品目・品種への転換により放射性セシウム濃度が暫定許容値以下となる粗飼料生産が可能なほ場面積 1,535.14ha	1.耕起(反転耕・攪拌耕) 2.肥料、土壌改良材の散布 3.播種	低吸収品目・品種への転換により放射性セシウム濃度が暫定許容値以下となる粗飼料生産が可能なほ場面積 2,678ha	1.耕起(反転耕・攪拌耕) 2.肥料、土壌改良材の散布 3.播種	2,027,289,000	2,027,289,000	0	0	0	100.0%	事業実施後、牧草から検出される放射性セシウム濃度が100Bq/kg以下となったことで目標値を達成でき良好である。	事業実施後、牧草から検出される放射性セシウム濃度が100Bq/kg以下となったことで目標値を達成でき良好である。今後も、引き続き適切な草地管理に努める。	
生産資材の導入等	神坂営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜) 40a	作付面積(野菜) 42a	・管理機(6.2PS)1台 ・管理機(4.2PS)3台 ・刈払機(22.8cc)4台 ・コンテナカー1台	作付面積(野菜) 42a	・管理機(6.2PS)1台 ・管理機(4.2PS)3台 ・刈払機(22.8cc)4台 ・コンテナカー1台	989,100	494,000	165,000	166,000	164,100	100.0%	生産資材の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引き続き営農組合と連絡を密にしながら、目標達成の維持を促していく。	
生産資材の導入等	鎌田営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜) 24a	作付面積(野菜) 20a	・管理機(3.0PS)2台 ・管理機(4.2PS)1台 ・培土器3台 ・刈払機(25cc)1台	作付面積(野菜) 26a	・管理機(3.0PS)2台 ・管理機(4.2PS)1台 ・培土器3台 ・刈払機(25cc)1台	443,100	221,000	74,000	75,000	73,100	76.9%	生産資材の導入で営農を再開したが、浸水農地にあり土壌改良のため入れた客土に石が多く含まれ、石の除去作業が一部農地で終了しなかったことから、目標作付面積を達成できなかった。石の除去作業を完了させ、農地の全面復旧に努めていく。	営農を再開したが、浸水農地の土壌改良のため入れた客土に石が多く含まれ、取り除く作業に時間を要している。そのため復旧に遅れが生じている。営農組合には収穫後も農地の復旧に努めるよう指導し、また復旧した農地から作付を行うよう指導する。その他関係機関と連携し効率的な復旧が可能となるよう情報の提供に努める。	

生産資材の導入等	永浜第一農耕営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜) 19a	作付面積(野菜) 10a	・管理機(4.2PS) 1台 ・管理機(3.0PS) 2台 ・培土器2台 ・刈払機(25cc) 2台	作付面積(野菜) 23a	・管理機(4.2PS) 1台 ・管理機(3.0PS) 2台 ・培土器2台 ・刈払機(25cc) 2台	488,250	244,000	81,000	82,000	81,250	43.5%	生産資材の導入で営農を再開したが、浸水農地にあり土壌改良のため入れた客土に石が多く含まれ、石の除去作業が一部農地で終了しなかったことから、目標作付面積を達成できなかった。石の除去作業を完了させ、農地の全面復旧に努めていく。	営農を再開したが、浸水農地の土壌改良のため入れた客土に石が多く含まれ、取り除く作業に時間を要している。そのため復旧が遅れが生じている。営農組合には収穫後も農地の復旧に努めるよう指導し、また復旧した農地から作付を行うよう指導する。その他関係機関と連携し効率的な復旧が可能となるよう情報の提供に努める。
生産資材の導入等	蛸ノ浦営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜・水稲) 67a	作付面積(野菜・水稲) 84a	・管理機(4.2PS) 9台 ・培土器8台 ・運搬車(500kg積) 1台 ・運搬車(600kg積) 1台 ・刈払機(25.4cc) 4台	作付面積(野菜・水稲) 77a	・管理機(4.2PS) 9台 ・培土器8台 ・運搬車(500kg積) 1台 ・運搬車(600kg積) 1台 ・刈払機(25.4cc) 4台	2,500,050	1,250,000	416,000	418,000	416,050	109.1%	生産資材の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引き続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。
生産資材の導入等	絆営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜) 78a	作付面積(野菜) 83a	・管理機(4.2PS) 6台 ・管理機(3.0PS) 3台	作付面積(野菜) 83a	・管理機(4.2PS) 6台 ・管理機(3.0PS) 3台	1,111,950	555,000	186,000	186,000	184,950	100.0%	生産資材の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引き続き営農組合との連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。
生産資材の導入等	あやさと営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜・水稲) 73a	作付面積(野菜・水稲) 130a	・管理機(4.2PS) 7台 ・管理機(3.0PS) 2台 ・培土器8台 ・管理機ロータリー式(6.2PS) 1台 ・運搬車(350kg積) 1台 ・運搬車(500kg積) 油圧ダンプ2台 ・刈払機(25.4cc) 8台 ・背負動力散布機(38.2cc) 1台 ・パイプハウス(3.0k×6.0k) 1棟分	作付面積(野菜・水稲) 126a	・管理機(4.2PS) 7台 ・管理機(3.0PS) 2台 ・培土器8台 ・管理機ロータリー式(6.2PS) 1台 ・運搬車(350kg積) 2台 ・運搬車(500kg積) 油圧ダンプ2台 ・刈払機(25.4cc) 8台 ・背負動力散布機(38.2cc) 1台 ・パイプハウス(3.0k×6.0k) 1棟分	3,447,150	1,723,000	575,000	575,000	574,150	103.2%	生産資材の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引き続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。
生産資材の導入等	石浜営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜) 8.2a	作付面積(野菜) 14.9a	・管理機(6.2PS) 6台 ・刈払機(25.4cc) 1台	作付面積(野菜) 14.8a	・管理機(6.2PS) 6台 ・刈払機(25.4cc) 1台	1,260,000	630,000	210,000	210,000	210,000	100.7%	生産資材の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引き続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。

生産資材の導入等	下市嶺 営農組合 (大船渡市)	作付面積 (野菜・水 稲) 88a	作付面積 (野菜・水 稲) 123a	・運搬車(500kg 積)1台 ・刈払機 (25.4cc)2台 ・管理機 (2.7PS)1台 ・歩行モア (5.1kw)2台	作付面積 (野菜・水 稲) 185a	・運搬車(500kg 積)1台 ・刈払機 (25.4cc)2台 ・管理機 (2.7PS)1台 ・歩行モア (5.1kw)2台	1,375,500	687,000	230,000	230,000	228,500	66.5%	生産資材の導入で営農を再開したが、農地の一部が、25年度の事業実施時点では想定し得なかった海岸防潮堤工事の盛土材ストックヤードとして急ぎよ使用されることとなり、営農ができないことから目標作付面積を達成できなかった。工事業者を通して、一部農地の使用終了を交渉中にあるが、営農組合には復旧した農地から作付を行うよう指導する。その他関係機関と連携し効率的な復旧が可能となるよう情報の提供に努める。
生産資材の導入等	吉浜営 農組合 (大船渡市)	作付面積 (野菜・水 稲) 135a	作付面積 (野菜・水 稲) 457a	・刈払機2台	作付面積 (野菜・水 稲) 187a	・刈払機2台	147,000	73,000	25,000	25,000	24,000	244.4%	生産資材の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。
生産資材の導入等	沖中営 農組合 (大船渡市)	作付面積 (野菜・水 稲) 200a	作付面積 (野菜・水 稲) 176a	・管理機/培土器 付属(4.2PS)1 台 ・管理機 (2.7PS)2台 ・パイプハウス (3.5k×10k)1 棟 ・パイプハウス (3.5k×5k)3 棟 ・動力噴霧機1 台	作付面積 (野菜・水 稲) 200a	・管理機/培土器 付属(4.2PS)1 台 ・管理機 (2.7PS)2台 ・パイプハウス (3.5k×10k)1 棟 ・パイプハウス (3.5k×5k)3 棟 ・動力噴霧機1 台	2,656,500	1,328,000	443,000	443,000	442,500	88.0%	浸水農地であった農地の圃場整備は整い、本事業で生産資材を導入し営農を再開したが、一部農地では用水路等の整備が終了しておらず、また、土壌改良のために入れた客土に石が多く含まれ石の除去作業が終了できなかった農地があったこと、さらに、急ぎよ復旧場となっている農地もあり、そのため復旧した農地から作付を行うよう指導する。その他関係機関と連携し効率的な復旧が可能となるよう情報の提供に努める。
生産資材の導入等	小泉営 農組合 (陸前高田 市)	作付面積 (水稲) 4.5ha	作付面積 (水稲) 5.8ha	運搬車1台 ウイングモア1台 グレンコンテナ2 台 溝切機1台 背負動力散布機1 台 背負動力噴霧器1 台	作付面積 (水稲) 6.0ha	運搬車1台 ウイングモア1台 グレンコンテナ2 台 溝切機1台 背負動力散布機1 台 背負動力噴霧器1 台	1,365,000	679,000	224,000	301,000	161,000	96.7%	生産資材の導入により営農再開が可能となり経営面積の維持に繋がったが、災害復旧した一部ほ場が湧水により作付できず、目標を達成することができなかった。今後、暗渠排水等農業基盤整備事業を導入し、湿田の改良により目標を達成するとともに、作業性及び収量の増加を図る。

生産資材の導入等	勝木田稲作生産組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 6.7ha	作付面積(水稲) 4.3ha (蕎麦) 8.4ha	畦草刈機1台 鉄コーティングマシン1台	作付面積(水稲) 4.0ha (蕎麦) 1.0ha	畦草刈機1台 鉄コーティングマシン1台	483,000	241,000	80,000	107,000	55,000	水稲 107.5% 蕎麦 840.0%	生産資材の導入により営農再開が可能となり、目標達成することができた。また、営農計画に基づき営農活動を展開していくことが出来るようになった。また、作業受託を進めており、H27年度には約6haの経営面積となっており、引き続き被災前の水準まで回復できるよう作業受託を進めていく。	営農再開することができ、目標を達成したが水稲については被災前の経営規模まで復旧できていないことから、引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援していく。
生産資材の導入等	三陸復興営農組合「だいち」(陸前高田市)	作付面積(水稲) 5.0ha	作付面積(水稲) 4.7ha	コンテナ1台 畦草刈機1台	作付面積(水稲) 5.0ha	コンテナ1台 畦草刈機1台	829,500	414,000	138,000	184,000	93,500	94.0%	生産資材の導入により営農再開が可能となったが、過去に作業受託の実績があった地区で別の農事組合法人が設立されたため、作業受託が想定外にすすまず、目標を達成することができなかった。他地区も含め作業受託をすすめ、目標達成を図る。なお平成27年には新たに0.3ha作付し目標達成となった。	営農再開することができたが、作業受託の実績がある地区で別の農事組合法人が設立されたため、作業受託が想定外にすすまず作付面積が目標を下回る実績となった。平成27年度には目標達成し被災前の経営規模まで復旧する見込みであり、引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援していく。
生産資材の導入等	小友西機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 20.0ha	作付面積(水稲) 27.7ha	パイプハウス1棟 苗箱洗浄機1台(付帯設備共) 籾穀コンテナ1台 運搬車1台 グレンコンテナ1台	作付面積(水稲) 1.2ha	パイプハウス1棟 苗箱洗浄機1台(付帯設備共) 籾穀コンテナ1台 運搬車1台 グレンコンテナ1台	1,765,050	880,000	292,000	390,000	203,050	2308.3%	生産資材の導入により営農再開が可能となり、ほ場整備を実施した田の作付が開始されたことにより大幅に目標を達成することができた。	営農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模以上に復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援していく。
生産資材の導入等	竹駒機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 4.4ha	作付面積(水稲) 5.3ha	コンバイントレーラー1台 グレンコンテナ1基	作付面積(水稲) 5.0ha	コンバイントレーラー1台 グレンコンテナ1基	892,500	445,000	148,000	197,000	102,500	106.0%	生産資材の導入により作業の効率化が図られ目標を達成することができ、経営面積の維持に繋がった。	営農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模以上に復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援していく。
生産資材の導入等	広田半島営農組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 1ha	作付面積(水稲) 14.41ha	グレンコンテナ2台	作付面積(水稲) 10.06ha	グレンコンテナ2台	766,500	383,000	127,000	170,000	86,500	143.2%	グレンコンテナの導入によって水稲の生産現場から乾燥調製施設への運搬がスムーズになり、作業の効率化が図られ、目標を達成することができた。	営農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模以上に復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援していく。

生産資材の導入等	唐丹地区営農組合(釜石市)	作付面積(水稲) 7ha	作付面積(水稲) 7ha	育苗培土3.4t 肥料 4.2t 農薬 76kg 除草剤 18kg	作付面積(水稲) 7ha	育苗培土6.4t 肥料 4.8t 農薬 1.1t 堆肥70t	1,352,248	676,000	225,000	225,874	225,374	100.0%	圃場整備事業農地の営農再開と一体的に実施したことにより目標を達成することができた。	東日本大震災津波で被災した農地復旧と合わせ資材の導入を支援することで地域農業の復興を図ることができた。引き続き関係機関が協力し、営農組合に対して栽培指導や農業機械利用調整などを行い、目標達成の維持を促していく。
リース方式による農業機械等の導入	蛸ノ浦営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜・水稲) 67a	作付面積(野菜・水稲) 84a	・2輪田植機(2条2.6PS) 1台	作付面積(野菜・水稲) 77a	・2輪田植機(2条2.6PS) 1台	474,215	210,000	70,000	70,000	124,215	109.1%	農業用機械の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。
リース方式による農業機械等の導入	あやさと営農組合(大船渡市)	作付面積(野菜・水稲) 73a	作付面積(野菜・水稲) 130a	・2輪田植機(2条2.6PS) 1台	作付面積(野菜・水稲) 126a	・2輪田植機(2条2.6PS) 1台	466,025	210,000	70,000	70,000	116,025	103.2%	農業用機械の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。
リース方式による農業機械等の導入	綾里営農組合(大船渡市)	作付面積(水稲) 40a	作付面積(水稲) 400a	・トラクター(27PS) 1台 ・代掻きハロー1台 ・あぜ塗り機(最速1.0km/h) 1台 ・湿田用車輪・ウエイト1組 ・乗用田植機(4条・6.1PS) 1台 ・コンバイン(4条・47PS) 1台 ・乾燥機(25石) 2台 ・コンテナ(3,400ℓ) 1台	作付面積(水稲) 137a	・トラクター(27PS) 1台 ・代掻きハロー1台 ・あぜ塗り機(最速1.0km/h) 1台 ・湿田用車輪・ウエイト1組 ・乗用田植機(4条・6.1PS) 1台 ・コンバイン(4条・47PS) 1台 ・乾燥機(25石) 2台 ・コンテナ(3,400ℓ) 1台	18,804,240	7,450,000	2,480,000	2,490,000	6,384,240	292.0%	農業用機械の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。
リース方式による農業機械等の導入	平館営農組合(大船渡市)	作付面積(水稲) 200a	作付面積(水稲) 290a	・コンバイン(4条・38PS) 1台 ・トラクタ(17PS・代掻ハロー付属) 1台 ・乗用田植機(4条・6.1ps) 1台 ・乗用田植機(4条・6.1ps) 1台 ・乾燥機(25石) 1台	作付面積(水稲) 231.3a	・コンバイン(4条・38PS) 1台 ・トラクタ(17PS・代掻ハロー付属) 1台 ・乗用田植機(4条・6.1ps) 1台 ・乗用田植機(4条・6.1ps) 1台 ・乾燥機(25石) 1台	13,168,260	5,200,000	1,732,000	1,736,000	4,500,260	125.4%	農業用機械の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引続き営農組合と連絡を密にししながら、目標達成の維持を促していく。

リース方式による農業機械等の導入	下甬嶺 営農組合（大船渡市）	作付面積（野菜・水稲） 88a	作付面積（野菜・水稲） 123a	・コンバイン（3条・20PS）1台 ・耨摺機（1020kg/h）1台 ・選別計量機（最大1200kg/h）1台 ・コンテナ（最大16000）1台	作付面積（野菜・水稲） 185a	・コンバイン（3条・20PS）1台 ・耨摺機（1020kg/h）1台 ・選別計量機（最大1200kg/h）1台 ・コンテナ（最大16000）1台	5,075,028	1,990,000	662,000	666,000	1,757,028	66.5%	農業用機械の導入で営農を再開したが、農地の一部が、25年度の事業実施時点では想定し得なかった海岸防潮堤工事の盛土材ストックヤードとして急ぎよ使用されることとなり、営農ができないことから目標作付面積を達成できなかった。工事業者を通して、一部農地の使用終了を交渉中にあるが、作付可能となった農地から営農を再開させ、農地の全面復旧に努めていく。	営農を再開したが、農地の一部が、25年度の事業実施時点では想定し得なかった工事のストックヤードとして急ぎよ使用されることとなり、営農ができないことから、目標を達成することができなかった。工事業者を通して、一部農地の使用終了を交渉中にあるが、営農組合には復旧した農地から作付を行うよう指導する。その他関係機関と連携し効率的な復旧が可能となるよう情報の提供に努める。
リース方式による農業機械等の導入	吉浜営農組合（大船渡市）	作付面積（野菜・水稲） 135a	作付面積（野菜・水稲） 457a	・トラクタ（40PS）1台 ・代掻き用ハロー1台 ・あぜ塗り機（最速0.8km/h）1台 ・乗用田植機（6条・11.5PS）1台 ・乗用田植機用薬剤散布機1式 ・乗用田植機用6条除草機SJ-6N取付キット1台 ・コンバイン（4条・47PS）1台 ・乾燥機（25石）3台 ・もみすり機（1080kg/h）1台 ・自動選別計量機（最大1920kg/h）1台	作付面積（野菜・水稲） 187a	・トラクタ（40PS）1台 ・代掻き用ハロー1台 ・あぜ塗り機（最速0.8km/h）1台 ・乗用田植機（6条・11.5PS）1台 ・乗用田植機用薬剤散布機1式 ・乗用田植機用6条除草機SJ-6N取付キット1台 ・コンバイン（4条・47PS）1台 ・乾燥機（25石）3台 ・もみすり機（1080kg/h）1台 ・自動選別計量機（最大1920kg/h）1台	25,110,540	9,955,000	3,315,000	3,325,000	8,515,540	244.4%	農業用機械の導入で営農を再開でき、目標作付面積を達成することができた。	目標達成にあり、引き続き営農組合と連絡を密にしなが、目標達成の維持を促していく。
リース方式による農業機械等の導入	沖中営農組合（大船渡市）	作付面積（野菜・水稲） 200a	作付面積（野菜・水稲） 176a	・トラクタ（21PS）2台 ・乗用田植機（4条・6.1PS）1台 ・代かきハロー2台	作付面積（野菜・水稲） 200a	・トラクタ（21PS）2台 ・乗用田植機（4条・6.1PS）1台 ・代かきハロー2台	6,028,848	2,575,000	858,000	859,000	1,736,848	88.0%	浸水農地であった農地の圃場整備は整い、本事業で農業用機械を導入し営農を再開したが、一部農地では用水路等の整備が終了しておらず、また、土壌改良のために入れた客土に石が多く含まれ石の除去作業が終了できなかった農地があったこと、さらに、急ぎよ復興基盤総合整備事業の残土置場となった農地があることから、予定どおりの作付ができず目標達成に至らなかった。平成27年度は用水路等が整うことから、復旧した農地の営農を再開させ、目標を達成していく。	浸水農地であった圃場の整備が整い営農を再開したが、一部農地では用水路等の整備が完了できず、また土壌改良のため入れた客土に石が多く含まれ石の除去作業に時間を要したことから、目標達成に至らなかった。また、急ぎよ復興基盤総合整備事業の残土置場となっている農地もあり、そのため復旧が遅れが生じている。営農組合には復旧した農地から作付を行うよう指導する。その他関係機関と連携し効率的な復旧が可能となるよう情報の提供に努める。

リース方式による農業機械等の導入	大船渡市農業協同組合(大船渡市)	市場運搬頭数(牛) 345頭	市場運搬頭数(牛) 375頭	・家畜運搬車 1台	市場運搬頭数(牛) 363頭	・家畜運搬車 1台	10,697,400	4,575,000	0	2,287,000	3,835,400	103.3%	農業用機械の導入で、効率的な家畜運搬が可能となり、目標運搬頭数を達成することができた。	目標達成にあり、引続き組合と連絡を密にしながら、目標達成の維持を促していく。
リース方式による農業機械等の導入	上長部機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 4.8ha	作付面積 水稲 2.26ha 野菜 0.43ha 麦 0.22ha なたね 0.0ha 蕎麦 0.22ha	トラクター(30ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(4条)1台	作付面積 水稲 2.29ha 野菜 0.5ha 麦 0.5ha なたね 0.3ha 蕎麦 0.5ha	トラクター(30ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(4条)1台	8,227,840	3,660,000	1,219,000	1,626,000	1,722,840	水稲 98.7% 野菜 86.0% 麦 44.0% なたね 0% 蕎麦 44.0%	農業用機械の導入により営農再開が可能となると同時に、作業の効率化が図られた。被災農地約1haの復旧工事による客土材が黒粘土質であったため、復旧後初の作付では水捌げが悪く、また好天により土が固くなるため大幅な減収となった。このことより補完工事を要望したが不可の回答を受け、独自に表土補填を実施するも、復旧工事による客土は除去できないことから粘土質の土の上からの表土補填であったため、水捌げが悪く機械作業が困難なため作付けできず目標を達成できなかった。 水稲については、一部の農地が自動車道建設用の作業道として使用されているため、目標に僅かに及ばなかった。工事終了後農地として復旧されたら速やかに作付を再開し目標達成を図る。また、平成30年度より高田沖の水田が作付可能になる予定であり、被災前の水準まで回復する見込みである。 野菜については、前記のとおり水捌げが悪く、H25年度に作付した際に根腐れが発生し想定以上の減収となったことによりH26年度は一部で作付を休止したため目標を達成できなかった。現在は、地力増進作物の作付を行い農地の改善を図っているところであり、作付できるようになるまで引き続き農地改善の対策を続け、目標達成を図る。 麦、なたね、蕎麦についても、前記の理由により機械作業が困難であるため、現在は、地力増進作物の作付を行い農地の改善を図っているところであり、作付できるようになるまで引き続き農地改善の対策を続け、目標達成を図る。 作付不能のほ場には小規模土地改良整備事業等をすすめる等、引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援し、目標達成を図っていく。	
リース方式による農業機械等の導入	小泉営農組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 4.5ha	作付面積(水稲) 5.8ha	田植機(4条)1台 コンバイン(刃幅1,450mm)1台 トラクター(25ps)1台(付帯装置共) トラクターアタッチメント一式	作付面積(水稲) 6.0ha	田植機(4条)1台 コンバイン(刃幅1,450mm)1台 トラクター(25ps)1台(付帯装置共) トラクターアタッチメント一式	13,465,000	6,005,000	2,000,000	2,667,000	2,793,000	96.7%	農業用機械の導入により営農再開が可能となり経営面積の維持に繋がったが、災害復旧した一部ほ場が湧水により作付けできず、目標を達成することができなかった。今後、暗渠排水等農業基盤整備事業を導入し、湿田の改良により目標を達成するとともに、作業性及び収量の増加を図る。	営農再開することができ、被災前の経営規模以上に復旧することができたが、災害復旧した一部ほ場が湧水により作付けできず、作付面積が僅かに下回る実績となった。湧水による作付不能のほ場には小規模土地改良整備事業等をすすめる等、引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援し、目標達成を図っていく。
リース方式による農業機械等の導入	和方機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 7.6ha	作付面積(水稲) 7.9ha	トラクター(34ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(6条)1台(付帯設備共) コンバイン(刃幅1.45m)1台	作付面積(水稲) 6.9ha	トラクター(34ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(6条)1台(付帯設備共) コンバイン(刃幅1.45m)1台	16,671,400	7,460,000	2,486,000	3,315,000	3,410,400	114.5%	農業機械の導入により営農再開が可能となり、成果目標を達成することができた。また、作業の効率化が図られ経営面積の維持に繋がった。	営農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模まで復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における営農活動の復旧・発展を支援していく。

リース方式による農業機械等の導入	勝木田宮農組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 6.5ha	作付面積(水稲) 25.0ha	乗用田植機(8条)1台(付帯設備共)	作付面積(水稲) 15.0ha	乗用田植機(8条)1台(付帯設備共)	4,059,550	1,817,000	605,000	807,000	830,550	166.7%	農地復旧が進み水稲作付が再開するとともに作業受託が増加し、目標面積を大きく上回った。作業の効率化が図られ、経営面積の拡大に繋がった。	富農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模以上に復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における富農活動の復旧・発展を支援していく。
リース方式による農業機械等の導入	勝木田稲作生産組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 6.7ha	作付面積(水稲) 4.3ha(蕎麦) 8.4ha	乗用田植機(6条)1台(付帯装置共) トラクターアタッチメント一式	作付面積(水稲) 4.0ha(蕎麦) 1.0ha	乗用田植機(6条)1台(付帯装置共) トラクターアタッチメント一式	7,108,920	2,790,000	929,000	1,239,000	2,150,920	水稲 107.5% 蕎麦 840.0%	農業用機械の導入により富農再開が可能となり、目標達成することができた。また、富農計画に基づき富農活動を展開していくことが出来るようになった。また、作業受託を進めており、H27年度には約6haの経営面積となっており、引き続き被災前の水準まで回復できるよう作業受託を進めていく。	富農再開することができ、目標を達成したが水稲については被災前の経営規模まで復旧できていないことから、引き続き関係機関・団体と連携し地域における富農活動の復旧・発展を支援していく。
リース方式による農業機械等の導入	浜田川機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 20.0ha	作付面積(水稲) 13.4ha	トラクター(53ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(6条)1台(補助車輪付)	作付面積(水稲) 20ha	トラクター(53ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(6条)1台(補助車輪付)	11,437,776	4,600,000	1,532,000	2,043,000	3,262,776	67.0%	農業用機械の導入により富農再開が可能となったが、育成中の若手の想定外の離農により高齢化による労働力不足が進み予定していた4ha分の作業受託拡大が困難になったこと、また農地復旧の遅れにより約3ha分の作付ができなかったことから、目標達成ができなかった。復旧が遅れていた農地は平成27年度より作付が可能となっており、平成28年には16ha作付見込みである。平成29年度以降は、雇用を増やすとともに、県等の指導の下、就農体験者やボランティアの受入れにより労働力を確保することで作業受託面積を拡大し、目標達成を図っていく。	富農再開することができたが、育成中の若手の想定外の離農により高齢化による労働力不足が進んだことにより予定していた4ha分の作業受託拡大が困難になったこと、また農地復旧の遅れにより約3ha分の作付ができなかったことから、作付面積が目標を下回る実績となった。復旧が遅れていた農地は平成27年度より作付が可能となっており、平成28年には16ha作付見込みである。平成29年度以降は、引き続き関係機関・団体と連携し、就農体験の受け入れ、ボランティアの斡旋等により労働力の確保を支援し、目標達成を図っていく。
リース方式による農業機械等の導入	三陸復興富農組合「だいち」(陸前高田市)	作付面積(水稲) 5.0ha	作付面積(水稲) 4.7ha	トラクター(40ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(6条)1台(付帯設備共) コンバイン(刃幅1.45m)1台	作付面積(水稲) 5.0ha	トラクター(40ps)1台(付帯設備共) 乗用田植機(6条)1台(付帯設備共) コンバイン(刃幅1.45m)1台	19,680,948	7,842,000	2,613,000	3,484,000	5,741,948	94.0%	農業用機械の導入により富農再開が可能となったが、過去に作業受託の実績があった地区で別の農事組合法人が設立されたため、作業受託が想定外にすまず、目標を達成することができなかった。他地区も含め作業受託をすすめる。目標達成を図る。なお平成27年には新たに0.3ha作付し目標達成となる。	富農再開することができたが、作業受託の実績がある地区で別の農事組合法人が設立されたため、作業受託が想定外にすまず作付面積が目標を下回る実績となった。平成27年度には目標達成し被災前の経営規模まで復旧する見込みであり、引き続き関係機関・団体と連携し地域における富農活動の復旧・発展を支援していく。
リース方式による農業機械等の導入	清水果樹共同防除組合(陸前高田市)	作付面積(果樹) 6.0ha	作付面積(果樹) 3.5ha	スピードスプレーヤー(毎分吐液量300L、風量900m <sup>3</sup> /分)1台	作付面積(果樹) 6.8ha	スピードスプレーヤー(毎分吐液量300L、風量900m <sup>3</sup> /分)1台	8,281,980	3,250,000	1,083,000	1,444,000	2,504,980	51.5%	スピードスプレーヤーの導入により富農再開が可能となったが、高齢化による労働力不足や宅地化による樹園地の減少により目標を達成することができなかった。今後、市内外からの雇用により担い手確保に努め、農家研修等を通して育成を図る。また、県等の指導の下、就農体験者やボランティアの受入れにより労働力を確保し作付面積を維持・拡大し、作業受託をすすめる目標達成を図る。	作付面積が目標を下回る実績となった。今後、担い手育成・確保するためにIターン、Uターン者も含めた就農希望者の情報を提供するとともに、引き続き関係機関・団体と連携し、就農体験の受け入れ、ボランティアの斡旋、農家研修等により労働力確保の支援等、目標達成できるよう指導していく。

リース方式による農業機械等の導入	小友西機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 20.0ha	作付面積(水稲) 27.7ha	乗用田植機(4条)1台(付帯設備共)トラクターアタッチメント一式	作付面積(水稲) 1.2ha	乗用田植機(4条)1台(付帯設備共)トラクターアタッチメント一式	1,870,670	837,000	278,000	372,000	383,670	2308.3%	農業用機械の導入により富農再開が可能となり、ほ場整備を実施した田の作付が開始されたことにより大幅に目標を達成することができた。	富農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模以上に復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における富農活動の復旧・発展を支援していく。
リース方式による農業機械等の導入	竹駒機械利用組合(陸前高田市)	作付面積(水稲) 4.4ha	作付面積(水稲) 5.3ha	トラクターアタッチメント一式	作付面積(水稲) 5.0ha	トラクターアタッチメント一式	321,500	140,000	46,000	62,000	73,500	106.0%	農業用機械の導入により作業の効率化が図られ目標を達成することができ、経営面積の維持に繋がった。	富農再開することができ、目標を達成するとともに被災前の経営規模以上に復旧できた。引き続き関係機関・団体と連携し地域における富農活動の復旧・発展を支援していく。
-	-			-		-	2,891,510,639	2,494,678,962	25,617,000	285,581,779	85,632,898	-	-	-

(注) 1 別紙様式1号の別添1に準じて作成すること。  
2 「都道府県による点検評価結果(所見)」には、都道府県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策を記載する。