

2. 整備事業

I 産地競争力の強化に向けた取組用

(福島県 平成27年度)

市町村名	事業実施主体名	メニュー (対象作物・畜種等名)①	成果目標の具体的な内容	事業実施後の状況①						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	備考
				被災前 22年度	1年後 (平成 24年)	2年後 (平成 25年)	3年後 (平成 26年)	目標値 (平成 26年)	達成率				交付金	都道府県 費	市町村費	その他				
二本松市	みちのく安達農業協同組合	土地利用型作物(水稻)	処理玄米量 300 t	0	200t	227 t	288 t	300 t	96%	ほぼ成果目標値を達成した。	耕種作物共同利用施設整備(乾燥調製施設)精米プラントの設置	47,250,000	22,500,000	0	0	24,750,000	H24.10.31	精米プラントの設置により玄米処理の効率化が図られ、ほぼ成果目標値を達成したが、原発事故による作付見合わせなどの影響から、わずかに目標に至らなかった。今後は生産者に対し利用促進を図り、目標を達成する。	事業は計画どおり実施され、目標も概ね達成されている。今後も関係機関と連携しながら目標達成のため農作業受委託等の支援を行う。	
二本松市	みちのく安達農業協同組合	園芸	損傷した差圧予冷設備の改修及び新たに真空予冷設備を導入することにより予冷時間の短縮を図る。	裨 ^レ 86 t サインゲ ン 26 t サエント ウ 18 t 計 130 t	裨 ^レ 154 t サインゲ ン 33 t サエント ウ 30 t 計 216 t	裨 ^レ 171 t サインゲ ン 32 t サエント ウ 18 t 計 221 t	裨 ^レ 133 t サインゲ ン 35 t サエント ウ 16 t ガス 20 t 計 184 t	裨 ^レ 120 t サインゲ ン 26 t サエント ウ 19 t ガス 20 t 計 185 t	99%	被災前の数値を上回り成果目標をほぼ達成した。	耕種作物共同利用施設整備(集出荷貯蔵施設)差圧予冷設備の改修と処理能力向上のための真空予冷設備を導入	40,425,000	19,250,000	0	0	21,175,000	H24.7.31	損傷した差圧予冷設備の改修及び新たに真空予冷設備を導入することにより予冷時間の短縮を図ることができ、ほぼ成果目標を達成した。	事業は計画どおり実施されている。	