

事業実施主体等事業実施状況報告書及び評価報告書

(都道府県名: 秋田県)

(秋田県 平成24年度)

市町村名	事業実施主体名	取組区分	メ ニュー (対象作物・畜種等名)①	成果目標の具体的な内容①	事業実施後の状況①						成果目標の具体的な実績①	メ ニュー (対象作物・畜種等名)②	成果目標の具体的な内容②	事業実施後の状況②						成果目標の具体的な実績②	特別枠加算の取組の具体的な実績	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21年)	1年後 (平成22年)	2年後 (平成23年)	3年後 (平成24年)	目標値 (平成24年)	達成率				計画時 (平成21年)	1年後 (平成22年)	2年後 (平成23年)	3年後 (平成24年)	目標値 (平成24年)	達成率					交付金	都道府県費	市町村費	その他			
能代市	あきた白神農業協同組合	輸入急増等緊急対策	水稲	事業実施地区における下位等級指数(1等以外の数量を全出荷量で除して100を乗じたもの)を事業実施年度の前7中5平均の値と比べて5割以上削減	7.10% (7中5平均、H15~H21)	-	-	7.00%	3.55%	2.8%	水稲	事業実施地区における高温耐性品種の作付割合を5ポイント増	7.78% (7中5平均、H15~H21)	-	-	11.30%	12.78%	70.4%	高温耐性品種の作付けについては、大規模農家への作付誘導により3.52ポイント増加した。	穀類乾燥調製貯蔵施設 カントリーエレベータ(大豆乾燥調製併用) 処理量: 稲3,000t、大豆600t 鉄骨造: 面積 1,127.6㎡	1,191,750,000	499,500,000	0	12,710,000	679,540,000	H24.3.29	下位等級指数の削減については、出穂後の高温多照からカメムシ類の被害による着色粒が多発したために低調な達成率となっている。今後は、カメムシ防除の徹底に加え、土壌改良の励行と気象や生育状況にあった栽培技術指導の徹底を図るとともに、乾燥調製貯蔵施設の利用拡大による品質向上を推進する。	下位等級指数の削減については、24年は出穂後の高温多照からカメムシ類の被害による着色粒が多発したために低調な達成率となっている。今後は、カメムシ防除の徹底に加え、土壌改良の励行と気象や生育状況にあった栽培技術指導の徹底を図るとともに、乾燥調製貯蔵施設の利用拡大による品質向上を推進する。		