

事業実施主体等取組評価報告書（産地競争力の強化を目的とした整備事業）

市町村名	事業実施主体名	政策目的	取組の分類	作物等区分 (対象作物・畜種等名)	政策目標	成果目標の具体的な内容	事業実施後の状況					成果目標の具体的な実績	事業内容	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16年)	1年後 (平成17年)	2年後 (平成18年)	3年後 (平成19年)	目標値 (平成19年)				達成率	交付金	都道府県費	市町村費				その他
多古町	多古町粗飼料生産組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	飼料増産	生産性向上	【飼料増産】事業実施地区において飼料作物作付面積の増加	22.4ha	31.7ha	46.3ha	63.6ha	49.8ha	150%	事業実施により、飼料作付面積(延べ)が41.2ha増加した。	共同利用機械整備 細断型ロールベーター マニウスプレッダー ラップマシン コンハーベスター ブームスプレーヤー ペールグラブ	14,395,500	4,994,000	2,159,000	0	7,242,500	平成18年3月31日	導入機械を活用して目標を越える成果が達成できた。	円滑な事業推進がなされているものと判断する。
旭市 (旧干潟町)	干潟地区自給飼料利用組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	飼料増産	生産性向上	【飼料増産】事業実施地区において飼料作物作付面積の増加	0.5ha	3.6ha	8.4ha	10.4ha	10ha	104%	事業実施により、飼料作付面積(延べ)が9.9ha増加した。	共同利用機械整備 細断型ロールベーター コンハーベスター	6,153,000	2,426,000	922,000	0	2,805,000	平成18年3月31日	導入機械を活用して目標が達成できた。	目標は達成され、導入機械の活用による更なる飼料増産が望まれる。
旭市 (旧干潟町)	棒の郷	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	耕種作物活用型飼料増産	生産性向上	【耕種作物活用型飼料増産】事業実施地区において稲わら収集面積の増加	0ha	10ha (稲わら)	34.1ha (稲わら)	52ha (稲わら)	15ha (稲わら)	347% (稲わら)	事業実施により、稲わら収集面積が52ha、たい肥の利用面積が15ha増加した。	共同利用機械整備 マニウスプレッダー レーキ ロールベーター ペールグラブ	5,081,000	1,847,000	762,000	0	2,472,000	平成18年3月31日	目標を越える成果が達成でき、耕畜連携によるたい肥の有効活用も行った。	円滑な事業推進がなされているものと判断する。
袖ヶ浦市	袖ヶ浦市飼料生産組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	飼料増産	生産性向上	【飼料増産】事業実施地区において飼料作物作付面積の増加	3.7ha	12.8ha	15ha	23.2ha	11.1ha	264%	事業実施により、飼料作付面積(延べ)が19.5ha増加した。	共同利用機械整備 細断型ロールベーター コンハーベスター ラップマシン ペールグラブ	7,126,350	2,845,000	1,068,000	1,068,000	2,145,350	平成18年3月31日	飼料の増産が達成され、今後も作付面積を拡大したい。	円滑な事業推進がなされているものと判断する。

事業実施主体等取組評価報告書（産地競争力の強化を目的とした整備事業）

市町村名	事業実施主体名	政策目的	取組の分類	作物等区分 (対象作物・畜種等名)	政策目標	成果目標の具体的な内容	事業実施後の状況					成果目標の具体的な実績	事業内容	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16年)	1年後 (平成17年)	2年後 (平成18年)	3年後 (平成19年)	目標値 (平成19年)				達成率	交付金	都道府県費	市町村費				その他
酒々井町	酒々井町温室組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	花き(ベゴニア・シクラメン・インパチェンス)	生産性向上	【花き】(生産コストの削減)燃油の使用量10%以上	20,000円/10a	20,000円/10a	17,800円/10a	16,200円/10a	16,800円/10a	119%	4段サーモと3重カーテンを導入したことにより、外気温に機敏に対応するとともに、省エネルギーが図られた。	3重カーテン 26a 多段式サーモ 3台	3,782,349	1,891,000	0	0	1,891,349	平成18年3月31日	本事業で、4段サーモと3重カーテンを導入することにより、外気温に機敏に対応するとともに、省エネルギーが図られた。	3重カーテン等の導入により、目標を上回る省エネルギー効果が得られた。
旭市	フルーゼゾン	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	花き(切花:マトリカリア)	生産性向上	【花き】(生産コストの削減)燃油の使用量10%以上	9,200円/10a	10,580円/10a	3,495円/10a	4,364円/10a	7,728円/10a	329%	燃油使用量を53%削減した。	2重カーテン 9施設 1.18ha 循環扇 8台 多段式サーモ 7台	21,510,000	10,755,000	0	0	10,755,000	平成18年3月31日	燃油使用量の大幅な削減を達成できた。	2重カーテン、循環扇及び多段式サーモを導入したことにより、大きなエネルギー削減効果が得られた。
南房総市	青木温室組合	産地競争力の強化	産地競争力の強化に向けた総合的推進	花き(切花:カーネーション、キンギョソウ)	生産性向上	【花き】(生産コストの削減)燃油の使用量10%以上	11,583円/10a	12,471円/10a	9,333円/10a	8,246円/10a	10,406円/10a	284%	施設花き栽培における燃油使用量を29%の低減が図られた。	多段式サーモ装置(2台)の導入 循環扇(47台)の導入	2,932,144	1,466,000	0	0	1,466,000	平成18年3月31日	施設導入により室内温度差を解消し、生育の均一化と暖房効率が向上した。	循環扇等の導入により、目標を上回る省エネルギー効果が得られた。