

平成28年度 都市農業活性化支援事業 事業実施地区と内容

地区	区市町名	事業実施主体名	構成		事業目的	事業内容
			戸数	受益戸数		
区部	練馬区	J A東京あおば野菜組織協議会	247	4	地産地消の推進及び経営力の強化	パイプハウス4棟(774.36㎡)(うち1棟改修)・3連棟1棟(810㎡)、暖房機4台、ヒートポンプ2台、高設栽培システム1式、養液栽培システム1式、トラクター1台、野菜無人販売機1台、高所作業車(トマトレールシステム)1式
	足立区	足立ハウス栽培促進クラブ	3	3	あだち都市農業の経営基盤強化	パイプハウス8棟(1,425㎡)、養液土耕栽培システム1式、防災兼用農業用井戸2基
西多摩	瑞穂町	瑞穂町栽培研究会	4	4	トマト・キュウリの生産拡大	パイプハウス8棟(1,729㎡)、暖房機2台
南多摩	八王子市	八王子市エコ農産物研究会	6	6	端境期対策と省力化による農業所得の向上	パイプハウス10棟(2,163.6㎡)、鉄骨ハウス1棟(420㎡)、防災兼用農業用井戸1基
	町田市	町田地場農産物生産組合	21	6	市内共同直売所への出荷量向上	パイプハウス6棟(985.5㎡)、鉄骨ハウス2連棟1棟(672㎡)・1棟(289㎡)、暖房機7台、ヒートポンプ2式、炭酸ガス発生装置2台、高設栽培システム1式、保冷库3台、防災兼用農業用井戸5基
	日野市	日野市施設園芸研究会	8	5	樽トマトの生産量増加による売上向上	パイプハウス1棟(132㎡)、鉄骨ハウス2連棟1棟(1,038㎡)・3棟(732.1㎡)、樽栽培システム6式、暖房機6台、高所作業車1台
北多摩	立川市	立川施設栽培チーム(TSST)	3	3	ファーマーズセンターみのり立川への安定出荷及び売上向上	パイプハウス6棟(861.84㎡)、暖房機4台、フラワーベンチ2式、防災兼用農業用井戸2基
	三鷹市	三鷹市野菜生産組合	63	6	端境期対策による農業収入の向上	パイプハウス8棟(1,101㎡)、養液栽培システム2式、保冷库1台、野菜無人販売機2台
	府中市	特認経営体	1	1	グランドカバープランツの収益率の向上	パイプハウス9棟(1,059.5㎡)、鉄骨ハウス1棟(160㎡)、灌水設備3式
	昭島市	昭島市都市農業クラブ	6	6	農産物の品目増加と端境期対策による売上向上	鉄骨ハウス2連棟1棟(423㎡)、パイプハウス7棟(1,292㎡)・2連棟2棟(324㎡)、暖房機3台、細霧冷房装置1式、ヒートポンプ1式
	小金井市	小金井直売会	74	3	共同直売所の売上向上	パイプハウス3棟(505.4㎡)、土壌消毒システム1式、トラクター1台
	小平市	東京むさし農業協同組合	53	—	共同直売所の売場面積を倍増させ、生産者の販路確保及び農業収入向上を目指す	共同直売所内什器一式(販売台、冷蔵庫、冷凍庫、ショーケース、看板、選果機、作業台等)
	国分寺市	国分寺市野菜生産組合	62	3	農産物の出荷量及び農業所得の向上	パイプハウス5棟(842.4㎡)、暖房機2台、育苗ベンチ2式
	西東京市	J A東京みらい 田無農友会	51	3	農業収入の向上	パイプハウス8棟(1,176㎡)
	清瀬市	J A東京みらい きよせ施設園芸研究会	54	5	生産品目の増加及び経営の安定化	パイプハウス10棟(1,228.5㎡)、自動灌水システム1式、養液栽培システム1式、高設栽培システム1台、プールベンチ1式、ミストシステム1式
	東久留米市	東久留米市直売所活性化研究会	5	5	直売所の活性化と効率的で安定した農業経営の実現	鉄骨ハウス3連棟1棟(1,106㎡)、パイプハウス4連棟1棟(480㎡)・12棟(2,059.5㎡)、ネットフェンス1ヵ所(42.3m)、高設栽培システム一式、根域栽培・自動灌水システム一式、スピードスプレイヤー1台、トラクター1台、動力噴霧器2台
	武蔵村山市	武蔵村山市直売会	3	3	農産物の出荷量増加による直売所の売上向上	パイプハウス5棟(942.84㎡)、暖房機1台、液肥混入システム1式
広域	—	東京都酪農業協同組合	49	—	東京牛乳の消費拡大に向けたPR	移動販売車1台
	—	東京都酪農業協同組合東京酪農研究会	18	4	東京牛乳の出荷量及び加工品販売量の増加による収益の向上	糞尿固液分離機1台、パーンクリーナー2台、アイス工房ショーケース1台
事業実施主体19 区部2、西多摩1、南多摩3、北多摩11、広域2			731	70		