

## 農業生産資材費低減のための行動計画推進チェックシート

都道府県名	東京都	作成年月日	平成22年9月10日	
		公表年月日	平成22年9月10日	
1 行動計画において掲げた取組事項				
取組事項		目標(平成22年度)	現状(15年度)	備考
○担い手の育成・確保	認定農業者	1,300 人	614 人	
	農業法人	20 法人	9 法人	
	認定就農者	85 人	57 人	
	エコファーマー	300 人	8 人	
	特別栽培認証圃場	40.0 ha	23.4 ha	
	ホームページ等での資材に関する情報提供	適宜	0 回/年	
	農業機械・資材検討会の開催	1 回/年	1 回/年	年度毎の目標
	担い手との意見交換会の開催	1 回/年	1 回/年	年度毎の目標
	担い手の法人化に向けた経営指導	5 回/年	5 回/年	年度毎の目標
	F&Uターン農業後継者	650 人	434 人	
	定年等・シニア就農者セミナー	180 人	71 人	
農業技術研修	300 人	256 人		
○適正施肥による肥料使用の低減	輸入肥料の普及・促進	17 %	17 %	
	堆肥の地域内流通の普及促進	2 事例	1 事例	
	土壌診断に基づく適正施肥の改善等	1,400 箇所	1,383 箇所	
	施肥基準の見直し	適宜	未実施	
	肥効調節型肥料の普及拡大	18 %	15 %	
	大口引取価格(条件)の設定	16 JA	16 JA	年度毎の目標
○効果的防除技術による農薬の削減	低価格農薬等の普及 (ジェネリック薬剤) (大型ボトル薬剤)	15,800 kg 35,000 ℓ	9,026 kg 29,760 ℓ	
	広域農家配送拠点の再編整備	6 箇所	5 箇所	
	農家で実施できる発生調査方法の導入	3 事例	1 事例	
	IPMの推進	4 作物	1 作物	
○農業機械の効率利用	シンプル農機の普及拡大	85 %	80 %	
	農業機械の共同利用の推進	75 台	71 台	
	農業機械の整備施設の効率的稼働	5 施設	6 施設	
	農業機械点検講習会の実施	5 回/年	3 回/年	年度毎の目標
○その他資材の資材費低減と環境負荷の軽減	低コスト段ボールの導入拡大	75 %	65 %	
	農業用プラスチックの回収・処理の効率化	55 %	45 %	

2 各年度の実績及び進捗状況						
取組事項	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
・認定農業者	680人 (9.6)	702人 (12.8)	902人 (42.0)	1,293人 (99.0)	1,425人 (118.2)	
・農業法人	12法人 (27.3)	12法人 (27.3)	11法人 (18.2)	28法人 (172.7)	27法人 (163.6)	
・認定就農者	63人 (21.4)	64人 (25.0)	66人 (32.1)	67人 (35.7)	70人 (46.4)	
・エコファーマー	160人 (52.1)	286人 (95.2)	410人 (137.7)	493人 (166.1)	597人 (201.7)	
・特別栽培認証圃場	21.0ha (△ 14.5)	20.7ha (△ 16.3)	21.4ha (△ 12.0)	23.7ha (1.8)	22.5ha (△ 5.4)	
・ホームページ等での資材に関する 情報提供	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)	
・農業機械・資材検討会の開催	1回 (100.0)	1回 (100.0)	1回 (100.0)	1回 (100.0)	1回 (100.0)	
・担い手との意見交換会の開催	1回 (100.0)	1回 (100.0)	1回 (100.0)	1回 (100.0)	1回 (100.0)	
・担い手の法人化に向けた経営指導	5回 (100.0)	2回 (40.0)	2回 (40.0)	2回 (40.0)	2回 (40.0)	
・F&Uターン農業後継者セミナー	551人 (54.2)	551人 (54.2)	624人 (88.0)	623人 (87.5)	818人 (177.8)	
・定年等・シニア就農者セミナー	117人 (42.2)	135人 (58.7)	158人 (79.8)	186人 (105.5)	285人 (65.9)	
・農業技術研修	261人 (11.4)	267人 (25.0)	271人 (34.1)	276人 (45.5)	285人 (65.9)	
・輸入肥料の普及・促進	13% (76.5)	16% (94.1)	16% (95.3)	10% (57.6)	11% (64.7)	
・堆肥の地域内流通の普及促進	1事例 (0.0)	1事例 (0.0)	1事例 (0.0)	2事例 (100.0)	3事例 (200.0)	
・土壌診断に基づく適正施肥の改善 等	1,390箇所 (41.2)	1,955箇所 (3364.7)	1,776箇所 (2311.8)	1,354箇所 (△ 170.6)	2,482箇所 (6464.7)	
・施肥基準の見直し	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)	(-----)	
・肥効調節型肥料の普及拡大	16% (33.3)	16% (33.3)	16% (33.3)	16% (33.3)	16% (33.3)	
・大口引取価格(条件)の設定	16JA (100.0)	16JA (100.0)	16JA (100.0)	16JA (100.0)	16JA (100.0)	
・低価格農薬等の普及 (ジェネリック薬剤)	12,386kg (49.6)	16,000kg (103.0)	16,000kg (103.0)	10,311kg (19.0)	9,515kg (7.2)	
(大型ボトル薬剤)	16,187ℓ (△ 259.0)	40,000ℓ (195.4)	42,000ℓ (233.6)	20,732ℓ (△ 172.3)	19,890ℓ (△ 188.4)	
・広域農家配送拠点の再編整備	5箇所 (0.0)	6箇所 (100.0)	6箇所 (100.0)	6箇所 (100.0)	6箇所 (100.0)	
・農家で実施できる発生調査方法の 導入	2事例 (50.0)	2事例 (50.0)	2事例 (50.0)	2事例 (50.0)	2事例 (50.0)	
・IPMの推進	3作物 (66.7)	3作物 (66.7)	3作物 (66.7)	3作物 (66.7)	3作物 (66.7)	
・シンプル農機の普及拡大	80% (0.0)	80% (0.0)	80% (0.0)	80% (0.0)	80% (0.0)	
・農業機械の共同利用の推進	71台 (0.0)	74台 (75.0)	98台 (675.0)	110台 (975.0)	120台 (1225.0)	
・農業機械の整備施設の効率的 稼働	5施設 (100.0)	5施設 (100.0)	5施設 (100.0)	5施設 (100.0)	5施設 (100.0)	
・農業機械点検講習会の実施	0回 (△ 150.0)	30回 (1350.0)	5回 (100.0)	5回 (100.0)	5回 (100.0)	
・低コスト段ボールの導入拡大	64% (△ 10.0)	70% (50.0)	70% (50.0)	70% (50.0)	64% (△ 10.0)	
・農業用プラスチックの回収・処理の 効率化	45% (0.0)	50% (50.0)	51% (60.0)	52% (70.0)	50% (50.0)	
3 実施状況に対するコメント						
(1)評価 一部、進捗が遅れている項目があるものの、取組事項の約4割で目標を達成しており、全体として概ね順調である。						
(2)対処方針「東京都農業生産資材費低減のための行動計画」について、関係団体と連携をとりながら着実に推進していく。						
4 特記事項						