

## I 産地パワーアップ計画（収益性向上タイプ）

## 1 成果目標

(1) 生産コスト又は集出荷・加工コストの10%以上の削減

(2) 販売額又は所得額の10%以上の増加

地域協議 会名	整理 番号	地区名	対象作物	取組内容	成果目標	現状			目標			達成率 (%)	都道府県の評価
						年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度		
島田市担 い手育成 総合支援 協議会	16	島田市 川根町	茶	収益性の高い茶種 (碾茶)産地形成の 推進 ①需要の拡大が見込 める抹茶の原料とな る碾茶加工施設整備 の取組 ②碾茶用生葉生産の ための被覆資材導入 の取組	販売額の 10%以上の 増加	H 28	荒茶 (煎茶) 42,570 千円	R1	荒茶 (煎茶+ 碾茶) 73,054 千円	R1	荒茶(煎茶 +碾茶) 76,256千円	178.5%	市場ニーズの高い碾茶の生産を 開始し、契約販売による安定な取 引を進めた結果、成果目標の「販 売額の10%以上の増加」を達成し た。 今後も安定した経営を進め、更 なる経営発展を期待したい。
川根本町 農業総合 支援協議 会	17	原山	茶	収益性の高い茶種 (碾茶)産地形成の 推進 ①市場ニーズの高い 抹茶の原料となる碾 茶製造の取組 ②碾茶の有機栽培の 実施と、煎茶、碾茶 の生産茶園の区分に よる高品質・安定供 給の取組	販売額の 10%以上の 増加	H 28	煎茶 (荒茶) 29,526 千円	R1	(H31) 煎茶、碾茶 (荒茶) 38,677 千円	R1	煎茶、 碾茶(荒 茶) 計43,667千 円	284.2%	市場ニーズの高い碾茶の生産を 開始し、高品質な碾茶を順調に供 給することができた結果、成果目 標の「販売額の10%以上の増加」を 達成した。 また、煎茶及び生葉の高品質化 による販売単価の向上も、成果目 標達成の一因となった。 引き続き、地域の関係者とも連 携し、更なる経営発展が図られる ことを期待する。
磐田市農 業再生協 議会	22	豊田	アスパ ラガス	アスパラガス産地の 育成の推進、低コス ト耐候性ハウス整 備、全自動計量・結 束機の導入、販売額 の10%以上の増加	販売額の 10%以上の 増加	H 28	11,793,600 円	R1	22,713,600 円	R1	25,062,147 円	130.8%	事業が適切に実施され、販売額 が増加し、成果目標を達成する ことができた。
浜松市担 い手育成 総合支援 協議会	26	浜松市	プロッコ リースイ ート コーン オクラ	露地野菜生産の面積 拡大及び作業効率の 向上を図るため高性 能農業機械の導入に よって、販売額10%以 上の増加に取り組む。	販売額の 10%以上の 増加	H 28	92,677,740 円	R1	103,074,150 円	R1	143,415,71 1円	488.0%	事業が適切に実施され、販売額 が増加し、成果目標を大幅に達 成することができた。

(3) 契約栽培の割合の10%以上の増加かつ50%以上とすること

地域協議 会名	整理 番号	地区名	対象作物	取組内容	成果目標	現状			目標			達成率 (%)	都道府県の評価
						年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度		
掛川市農 業再生協 議会	5	佐東	水稻	佐東地区稲作農家の 飼料用米契約数量の 割合を54%から65% へ向上	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 27	54%	R1	65%	R1	66%	109.1%	育苗施設及びトラクターや田植 機の導入により、作付面積及び 飼料用米生産量が順調に増加 し、総生産量、契約取引量とも に目標を上回る実績となった。
袋井市農 業再生協 議会	6	袋井 中央	水稻 小麦	水稻(新規需要米 等)、小麦の生産拡 大のため、規模拡大 に対応した高性能農 業機械の導入、機械 施設を整備し、併せ て低コスト化を図 る。	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 27	38.1%	R1	57.9%	R1	60.2%	111.6%	乾燥調整施設や育苗施設、乗用 機械の導入により契約栽培割合 の目標を達成した。今後、生産 数量の目標達成に向け、単収の 向上を中心とした技術指導が必 要である。
袋井市農 業再生協 議会	7	笠原 (岡崎)	水稻 小麦	水稻(新規需要米 等)、小麦の生産拡 大のため、規模拡大 に対応した高性能農 業機械の導入、機械 施設を整備し、併せ て低コスト化を図 る。	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 27	19.1%	R1	52.7%	R1	60.40%	122.9%	乾燥調整施設や育苗施設、乗用 機械の導入により、契約栽培生 産量が増加し、目標割合を達成 した。今後、総生産量の目標達 成に向け、単収の向上を中心と した技術指導が必要である。
袋井市農 業再生協 議会	8	浅羽東 (初越)	水稻 小麦	水稻(新規需要米 等)、小麦の生産拡 大のため、規模拡大 に対応した高性能農 業機械の導入、機械 施設を整備し、併せ て低コスト化を図 る。	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 27	62.0%	R1	94.0%	R1	100.0%	118.8%	トラクターなどの乗用機械の導 入により栽培面積が増加したこ とに加え、全量契約栽培とな り、目標の達成とともに、経営 の安定化も図られた。今後、総 生産量の目標達成に向け、単収 の向上を中心とした技術指導が 必要である。
袋井市農 業再生協 議会	9	三川 (見取)	水稻 小麦	経営体に対する作業 の集約化、農業機械 の導入	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 27	43.8%	R1	70.0%	R1	75.7%	121.8%	育苗施設や乗用機械の導入によ り、契約栽培数量が2倍以上増 加し、目標の達成を果たした。 今後、総生産量の目標達成に向 け、単収の向上を中心とした技 術指導が必要である。
浜松市担 い手育成 総合支援 協議会	14	浜松市	キャベツ 玉レタス 非結球レ タス スイート コーン	冷蔵設備機能を持っ た集出荷場整備によ る適期収穫、安定生 産出荷の実践	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 27	60.1%	R1	73.8%	R1	85.90%	188.3%	予冷倉庫の活用により作物の貯 蔵が可能となり、計画どおり契 約数量を増加させることができ た。
磐田市農 業再生協 議会	15	福田	水稻	水稻(新規需要米 等)の生産拡大のた め、規模拡大に対応 した高性能農業機械 の導入	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 28	67.7%	R1	87.7%	R1	92.95%	126.3%	トラクター、コンバインの導入 により作業効率を向上し、作付 面積、総出荷量、契約出荷量の 全てで目標を上回ることができ た。
袋井市農 業再生協 議会	19	浅羽南 (湊)	水稻 小麦	経営体に対する作業 の集約化、農業機械 の導入	契約栽培の割 合の10%以上 増加かつ50% 以上	H 28	30.7%	R1	50.1%	R1	56.9%	135.1%	乾燥調整施設や播種機の導入に よって、栽培面積の大幅な増加と 契約栽培数量の増加が図られ、 契約栽培の割合の目標を達成し た。今後、総生産量の目標達成 に向け、単収の向上を中心とし た技術指導が必要である。

(4) 需要減が見込まれる品目・品種から需要が見込まれる品目・品種への転換率100%

(5) 農産物輸出の取組(直近年の輸出実績がある場合の輸出向け出荷量又は出荷額の10%以上の増加、新規の取組の場合又は直近年の輸出実績がない場合の総出荷額に占める輸出向け出荷額の割合5%以上又は輸出向け年間出荷量10トン以上)

(6) 労働生産性の10%以上の向上