

令和2年度 長野県産地パワーアップ事業の評価（目標年度：令和元年度）

地域協議 会名	地区名	対象作物	取組内容	成果目標	現状			目標			価格補正後 の実績	達成率 (%)	都道府県の評価	
					年度	円	/10a	円	円	円				円
辰野町農 業再生協 議会	小野・川 島	米	リース方式による高 性能機械の導入	単位面積当 たり生産コス トの10%以上 の削減	28	133,438	円	118,837	円	118,665	円	—	101.2	事業効果が認められる。 昨年度時点で、目標を達 成しており、今後のさらなる 取組により産地の活性化 が図られると思われる。
松本市農 業再生協 議会	松本市西 部、塩尻 市、朝日 村、山形 村、安曇 野市	施設花き (ラナン キュラス、 トルコギ キョウ、キ ンギョソ ウ)	集出荷施設の整備 生産技術高度化施設 (低コスト耐候性ハウ ス)	販売額の 10%以上の 増加	27	264,900	千円	369,220	千円	342,513	千円	400,234	129.7	産地として目標は達成で きたが、達成できなかった 構成員の取り組みが、 引き続き必要である。
	松本市・ 山形村 (松本ハイ ランド農 協葉菜部 会)	野菜 (セルリー)	パイプハウス整備の ための資材購入 リース方式による高 性能機械の導入	販売額の 10%以上の 増加	27	101,760	千円	132,520	千円	158,735	千円	153,973	169.7	販売額、出荷量ともに計 画を上回った。、産地の 目標を達成することがで きた
安曇野市 農業再生 協議会	安曇野市	野菜 (たまねぎ)	集出荷貯蔵施設の整 備 リース方式による高 性能機械の導入	販売額の 10%以上の 増加	27	18,858	千円	37,343	千円	49,710	千円	142,722	670.1	栽培面積が順調に増加 した。産地の目標を達成 することができた。
ながの農 業協同組 合須高果 樹産地構 造改革協 議会	須高	果樹 (ぶどう)	ぶどうの長期出荷の ためのリース方式に よる冷蔵庫導入	販売額10% 以上の増加	27	288,576,309	円	329,274,66 7	円	363,070,886	円	306,245,241	43.4	価格補正前の販売実績 額では目標を上回った。 令和元年は開花期から 果粒軟化期の長雨・多雨 により、縮果症が発生す るなど、個人ごとに収量 の格差が見られたので、 安定生産に向けてJAと 連携し、栽培管理の徹底 を指導していく。
池田町農 業再生協 議会	池田町	大豆	乾燥調製施設の整備	単位面積当 たりの販売額 10%以上の 増加	28	14,847	円	19,440	円	17,550	円	17,550	58.9	基本技術(品質向上対 策・生産性向上対策)の 徹底を指導した。
栄村農 業再生協 議会	堺	そば	リース方式による高 性能機械の導入	単位面積当 たりの販売額 10%以上の 増加	28	12,300	円	14,000	円	8,645	円	10,374	-113.3	天候に左右されやすい品 目であり、年により変動 があるものの、面積は目 標を上回っており、JA及 び支援センター等による 生産性向上のための支 援を図っていく。
	秋山	野菜 (にんじ ん・だい こん)	リース方式による高 性能機械の導入	販売額の 10%以上の 増加	28	32,580,000	円	44,222,000	円	14,387,000	円	21,792,838	-92.7	天候不良等による単収 低下と販売単価の下落 により未達成となったが、 作付面積はほぼ計画ど おり拡大していることか ら、JA及び支援センター 等による支援を図ってい く。
伊那市農 業再生協 議会	伊那市	そば	そば乾燥調製施設の 整備	単位面積当 たりの販売額 10%以上の 増加	28 (※ 26 ～ 28 平均)	23,902	円	32,220	円	19,969	円	30,040	73.8	目標未達成の原因は低 単収である。単収の向上 に向けて、技術支援を徹 底する。
飯島町農 業再生協 議会	飯島町	そば・米	リース方式による高 性能機械の導入	単位面積当 たりの販売額 10%以上の 増加	28	89,994	円	108,493	円	105,008	円	—	81.2	地域から作業受託し、環 境共生米の栽培面積を 拡大して高付加価値販 売を目指す計画であつた が、米の栽培面積伸び 悩みにより目標が達成で きなかったと考えられる。 米・そば共に販売単価は 高くなっているため、米 の栽培面積確保の取組が 必要と思われる。
茅野市農 業再生協 議会	北山	施設花き (ラナン キュラス、 カーネー ション)	生産技術高度化施設 (低コスト耐候性ハウ ス)	販売額の 10%以上の 増加	27	82,253,101	円	138,448,903	円	83,111,823	円	90,382,724	14.5	導入した施設を十分活用 した生産体制を整え、目 標達成に向けた努力を 期待したい。
軽井沢町 農業再生 協議会	軽井沢町	野菜	集出荷施設の整備	販売額の 10%以上の 増加	28	899,340,931	円	989,299,960	円	707,956,186	円	835,776,934	-70.7	面積の減少、天候不順に より出荷量が減少した。 面積の回復、適切な栽培 管理、単価の向上により 販売額の増加を図る必 要がある。
東御市農 業再生協 議会	東部	果樹 (ぶどう)	リース方式による高 性能機械の導入	販売額の 10%以上の 増加	28	157,396,738	円	173,138,600	円	280,983,842	円	—	785.1	施設が有効活用され、成 果目標が達成されてい る。

千曲市農業再生協議会	千曲市	果樹 (ぶどう)	リース方式による高性能機械の導入	販売額の10%以上の増加	28	33,169,597 円	元	38,915,727 円	元	51,003,553 円	49,025,736	275.9	生産数量が順調に増加し目標を達成した。引き続き生産安定に努めてほしい。
佐久市農業再生協議会	佐久市、佐久穂町	露地花き (キク)	リース方式による高性能機械の導入	販売金額の10%以上の増加	28	7,883,133 円	元	10,280,350 円	元	16,930,354 円	16,320,861	352.0	フラワーバインダーの導入により、出荷調整作業時間の短縮が図られ、出荷量が増加した。また、価格の上昇により販売額も増加し、目標を達成した。
小谷村農業再生協議会	小谷村	そば	高性能機械の購入	単位面積当たりの販売額の11%以上の増加	28	15,750 円 /10a	元	17,750 円 /10a	元	15,578 円 /10a	—	-8.6	小谷村、小谷村農業再生協議会、生産組合及び農業者等が連携し、そば栽培の基本技術の再徹底と導入機械の計画的な利用について指導した。
南相木村農業再生協議会	南相木	野菜	集出荷貯蔵施設の整備	販売額の10%以上の増加	28	825,581 千円	元	947,215 千円	元	723,195 千円	945,216	98.4	天候不順により出荷量が減少した。また、価格も低迷し、補正前販売額は目標に達しなかった。価格補正後の販売額ではほぼ達成した。
上田農業再生協議会	上田市	大豆	乾燥調製施設の整備	契約栽培(実需者との契約取引)の割合の10%以上増加かつ50%以上	28	18.9 %	元	60 %	元	70.8 %	—	126.3	契約栽培比率は増えて目標を達成している。しかし、天候や気象災害の影響で栽培面積が減少し、出荷量も減少した。
伊那市農業再生協議会	伊那市高遠町山室	米	乾燥調製施設の整備	契約栽培(実需者との契約取引)の割合の10%以上増加かつ50%以上	28	44.4 %	元	54.4 %	元	39.9 %	—	-45.0	契約取引数量が伸び悩んでおり、目標未達となっている。清酒の販売促進等の取組を継続・拡充することが必要と思われる。