県名	市町村名	事業実施主体	事業実施年	目標年度			目標数値		业十曲	達成率
宗石 	印町刊名	名	度	日倧平茂	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	连队平
	八女市、筑	福岡八女農業			事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	4%以上	10%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
福岡県	後市、広川町	協同組合茶業部会	令和元年度	令和5年度	第4の1(2)イ(エ)bに規定 する産地の省力化・低コスト 化に資する取組について、 1つ以上取り組む。	_	2つ	2つ	省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。	100%
佐賀県	嬉野市、武 雄市、太良 町	佐賀県農業協 同組合みどり 地区茶業部会	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	2%以上	2%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
長崎県	諫早市、大村市、東彼	長崎県央農業協同組合茶業	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	4%以上	4.1%	改植等を実施し、茶園の若返りや収穫時期の 分散ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
区屿木	町、波佐見町	部会	可和几千反	令和5年度 【再々評価】	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の 平均値に比べて荒茶1kg当 たり燃油等使用量を10%以 上削減	1.2 1 /kg	1.08l/kg	1.06 l /kg	蒸気ボイラ、葉打ちラインを導入したことで、 蒸熱作業の効率化が図られた。 荒茶1キロあた りの燃油使用量削減の目標を達成しており、さ らなる取組に期待する。	116.6%
長崎県	雲仙市	雲仙茶生産組 合	令和元年度	令和5年度 【再評価】	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減	1.25 l /kg	1.06l/kg	1.06 l /kg	新型蒸機を導入したことで、蒸熱作業の効率 化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油使用量 削減の目標を達成しており、さらなる取組に期 待する。	100%
	佐世保市、	JAながさき西 海茶業部会			事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	1.62%	1.62%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積 1.62%増加という成果目標を達成しており、さら なる取組に期待する。	100%
長崎県	松浦市、佐々町	はながさき西海 農業協同組合 茶業部会)	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	_	100%	100%	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%

		事業実施主体	事業実施年		産強化対象事業に関 し 成果目標の具体的な内	7 0 1 7 1	目標数値			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
県名	市町村名	名	度	目標年度	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	達成率
福岡県	うきは市	にじ農業協同 組合茶部会	令和元年度	令和5年度 【再評価】	主要品種指数を直近値の2 以上低減	「やぶきた」 栽培面積 350,000㎡ (62.1%)	「やぶきた」 栽培面積 335,000㎡ (59.5%)	「やぶきた」 栽培面積 342,742㎡ (60.9%)	「やぶきた」の別品種への変更や茶園整理を 目標に実施したが、改植でなく有機栽培へ転換 する取組者がいたため成果目標を達成できな かった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容 等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	46.1%
熊本県	菊池市	菊池地域農業 協同組合茶部 会	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	2%以上	1.9%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2% 以上増加という成果目標を概ね達成しており、 さらなる取組に期待する。	95%
大分県	国東市	くにさき七島藺 振興会	令和元年度	令和5年度 【再評価】	実施地区において、一戸当たりのいぐさの栽培面積を直近3ヶ年の平均値に比べて3%以上増加	10a	14.3a	10.1a	面積拡大を行う生産者もいたが、高齢により 廃業した生産者分の面積が減少し、栽培面積 は10.1aとなり未達成であった。 今後、各生産者の面積拡大の内容等を盛り 込んだ改善計画の提出を求める	2.3%
					事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加	l	9.6%	9.5%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積9.6% 増加という成果目標を概ね達成しており、さらな る取組に期待する。	99%
大分県	全域	大分県茶業協 会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	l	100%	87%	有機栽培への転換を行いグループで有機 JAS認定等の有機認証取得した一人が、コロナウィルス感染症等による経営方針見直しのため有機認証の更新を行わなかったため未達成であった。 今後、生産者の有機認証取得対象面積の精査を行い成果目標実現に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	87%
	高千穂町、				事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加		22.6%	22.6%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積 18.1%増加という成果目標を達成しており、さら なる取組に期待する。	100%
宮崎県	日之影町、五ヶ瀬町	高千穂地区茶業振興会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	_	100%	100%	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
宮崎県	小林市、高 原町	JAみやざきこばやし地区本部(こばやし農業協同組合)	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	5%	5.9%	茶園整理等を実施し、放任茶園の未然防止 や優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する茶園整理等の実施面積 5%増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	118%

旧力	+m+++ 47	事業実施主体	事業実施年		産 強 化 対 尿 争 来 に 医 	, 0 , 111	目標数値		ルナ曲ホ RE笠の辛R	達成率
県名	市町村名	名	度	目標年度	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	连风平
宮崎県	宮崎市、国富町	宮崎中央地域 茶業振興会	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	4%以上	9.8%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
鹿児島県	南九州市	宇都比良茶防霜施設利用組合	令和元年度	令和5年度 【再評価】	導入した凍霜害防止施設等 の稼動により、凍霜害等の 軽減により直近の凍霜害等 による被害単収から10%以 上の単収向上を図る。	388.6kg/10a	437.7kg / 10a	405.4kg/10a	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られたが、摘採時期の降雨により適期収穫ができなかったため、未達成であった。 今後、目標達成にむけて単収向上の検討等を盛り込んだ改善計画の提出を求める	34.2%
在旧自旧	+*++	志布志市茶業	△ 10 = 7 ±	△ 40-7-4-	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	4%以上	4.7%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
展児島県 	鹿児島県 志布志市 心	協議会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	-	100%	73.6%	有機栽培への転換を行った一部茶園において有機JASの認証申請を失念していたため未達成であった。 今後、有機認証取得に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	73.6%
					事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	4%以上	6.8%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
鹿児島県	南さつま市	南さつま市茶業振興会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を完施する対象茶のにおける有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	1	100%	100%	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市茶業振興会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	_	100%	81.7%	茶園の有機栽培への転換を行った一人が荒 茶加工工場が経営の都合により有機JASの認 証取得しなかったため未達成であった。 今後、生産者の有機認証取得対象面積の精 査を行い成果目標実現に向けた取組内容等を 盛り込んだ改善計画の提出を求める。	81%
たらし四次 たき上川				主要品種指数を直近値の2 以上低減	54.8%	52.5%	47.5%	「やぶきた」の茶園整理等を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待 する。	317%	

	ı	1		1年がいロンユニ	性独化刈束争未に 渕	プロデ木口			Г	
県名	市町村名	事業実施主体	事業実施年	目標年度	成果目標の具体的な内		目標数値		地方農政局長等の意見	達成率
ж-1	111111111111111111111111111111111111111	名	度	口际干技	容	現状	目標	結果	心力展跃向及等の志光	连烧牛
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	_	100%	100%	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
鹿児島県	枕崎市	枕崎市茶業協 議会	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	3%以上	3.8%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積3% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
鹿児島県	錦江町	錦江町茶業振 興会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	_	100%	100%	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市茶業	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	2%以上	3%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
此儿齿尔	此光岛川	振興会	节和几千皮	71年及	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	-	100%	51%	有機栽培への転換を行った一人が体調不良 により取組をやめたため未達成であった。 今後、生産者の有機認証取得対象面積の精 査を行い成果目標実現に向けた取組内容等を 盛り込んだ改善計画の提出を求める。	51%
鹿児島県	曽於市	曽於市茶業振 興会	令和元年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加	_	3%以上	10.7%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積3% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
鹿児島県	霧島市	霧島市茶業振 興会	令和元年度	令和5年度	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%	_	100%	100%	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%

持続的工作強化対象争業に関する事業計画ン一ド										
県名	市町村名	事業実施主体		目標年度	成果目標の具体的な内		目標数値		地方農政局長等の意見	達成率
水 石	111111111111111111111111111111111111111	名	度	口标干皮	容	現状	目標	結果	地力展政局及守の志允	连风平
					事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	3%以上	3.8%	改植等を実施し、茶園の若返りや収穫時期の 分散ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積3% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
福岡県	うきは市	にじ農業協同組合茶部会	令和2年度	令和5年度	主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 343,000㎡ 茶栽培面積 563,000㎡ (60.9%)	「やぶきた」 栽培面積 330,000㎡ 茶栽培面積 563,000㎡ (58.6%)	「やぶきた」 栽培面積 331,703㎡ 茶栽培面積 563,000㎡ (58.9%)	「やぶきた」の別品種への変更や茶園整理を 目標に実施したが、煎茶の直接被覆栽培へ変 更したため成果目標を達成できなかった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容 等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	86.9%
佐賀県	太良町	株式会社九州アグリコール	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	2.8%	2.8%	異なる品種の新植を実施し、収穫時期の分散ができた。 茶栽培面積に対する新植の実施面積2.8%増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
		太良			主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 89.0%	「やぶきた」 85.0%	「やぶきた」 75.2%	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	345%
長崎県	諫早市、大 村市、東彼 杵町、川棚 町、波佐見 町	長崎県央農業協同組合茶業部会	令和2年度	令和5年度 【再評価】	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減	1.01 l /kg	0.89 l /kg	1.11 l /kg	高性能蒸機を導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られたが、例年より外気温が低温であり、粗揉工程の温度を上げたため成果目標達成できなかった。 今後、適期収穫の取組を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	-83.3%
長崎県	雲仙市	雲仙市お茶改	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加		6%	10%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積6% 増加という成果目標を達成しており、さらなる取 組に期待する。	166%
		植組合			主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 68%	「やぶきた」 62%	「やぶきた」 62%	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	100%
熊本県	美里町	美里町茶業振	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	4%以上	4.4%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
熊本県美里町	興協議会			主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 18,000㎡ (30%)	「やぶきた」 栽培面積 11,000㎡ (18%)	「やぶきた」 栽培面積 11,000㎡ (18%)	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	100%	

旧力	市町村名	事業実施主体	事業実施年	目標年度			目標数値		业士曲	達成率
県名	印町村名	名	度	日保平及	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	连队平
能本県	相良村	球磨地域農業	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加		7.16%	7.16%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積 7.16%増加という成果目標を達成しており、さら なる取組に期待する。	100%
,		協同組合			主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 108,500㎡ (70%)	「やぶきた」 栽培面積 102,947㎡ (66.4%)	「やぶきた」 栽培面積 102,947㎡ (66.4%)	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	100%
松 十旧	#14+	菊池地域農業	△ ₩0,55 #	. Δin∈π in	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を 1%以上増加		1%以上	2.2%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積1% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
熊本県	菊池市	協同組合茶部会	令和2年度	令和5年度 	第4の1(2)イ(エ)bに規定 する産地の省力化・低コスト 化に資する取組について、 1つ以上取り組む。	_	1つ	1つ	省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析を実施し成果目標を達成している。 さらなる低コスト化に向けた取組に期待する。	100%
松上旧	水俣市、芦	JAあしきた茶	しきた茶	. A for the	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加		2%	3.3%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2% 増加という成果目標を達成しており、さらなる取 組に期待する。	165%
熊本県	北町	生産協議会	令和2年度	令和5年度	第4の1(2)イ(エ)bに規定 する産地の省力化・低コスト 化に資する取組について、 1つ以上取り組む。	1	1つ	1つ	省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析を実施し成果目標を達成している。 さらなる低コスト化に向けた取組に期待する。	100%
大分県	全域	大分県茶業協会	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	4%以上	5.4%	異なる品種の新植を実施し、茶産地の拡大や 茶園の若返りを図った。 茶栽培面積に対する新植の実施面積4%以 上増加という成果目標を達成しており、さらなる 取組に期待する。	100%
大分県	臼杵市	農事組合法人 八里合茶生産 組合	令和2年度	令和5年度 【再評価】	開発した新商品を1以上販売開始する。	_	2種類	1種類	白茶はR5年度末に製造したが品質上、改良 が必要であった。しかし茶の農繁期と重なり改 良が進まず商品化までにはいたらなかった。 今後は、商品化販売までの計画を盛り込んだ 改善計画の提出を求める。	50%
宮崎県	西都市	西都市茶業振 興会	令和2年度	令和5年度 【再評価】	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の 平均値に比べて荒茶1kg当 たり燃油等使用量を10%以 上削減	1.1 l /kg	0.91l/kg	0.96l/kg	高性能蒸機を導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られたが、降雨により連続した摘採ができず、一回あたりの蒸機への生棄投入量が減り、回数を多く回したため成果目標達成できなかった。 今後、適期収穫の取組を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	73.6%

IE A	m-++ #2	事業実施主体	事業実施年		生 短 化 列 東 争 来 I 〜 医 成果目標の具体的な内	7 0 1 7 1 1 1	目標数値		**************************************	` *
県名	市町村名	名	度	目標年度	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	達成率
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業 振興会頴娃支 部	令和2年度	令和5年度 【再評価】	導入した凍霜害防止施設等 の稼動により、凍霜害等の 軽減により直近の凍霜害等 による被害単収から10%以 上の単収向上	546.7kg/10a	601.5kg/10a	624.5kg/10a	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	141.9%
鹿児島県	大崎町	大崎町茶生産者グループ	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	3%以上	7.2%	改植を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植の実施面積3%以 上増加という成果目標を達成しており、さらなる 取組に期待する。	100%
		省グルーク			主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 21.05ha (41.6%)	「やぶきた」 栽培面積 19.7ha (38.8%)	「やぶきた」 栽培面積 17.95ha (35.3%)	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	225%
					主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 31.27ha (53.0%)	「やぶきた」 栽培面積 29.47ha (49.9%)	「やぶきた」 栽培面積 19.96ha (44.65%)	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	269.3%
鹿児島県	出水市	出水地区茶業 振興会	令和2年度	令和5年度	第4の1(2)イ(エ)bに規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	I	2つ	2つ	品種「さきみどり」を新たに導入するため 実証ほの設置及び省力化・低コスト化につ ながる適した施肥を検証し成果目標を達成 している。 また、栽培技術確立ができたことから、栽 培面積増に向けた取組に期待する。	100%
広 旧台旧		屋久島町茶業	A∓no.tr.tr	. A.See fee de	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	Í	4%以上	4%	改植を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植の実施面積4%以 上増加という成果目標を達成しており、さらなる 取組に期待する。	100%
鹿児島県	屋久島町	振興会	令和2年度	令和5年度	第4の1(2)イ(エ)bに規定 する産地の省力化・低コスト 化に資する取組について、 1つ以上取り組む。	I	10	1つ	省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析を実施し成果目標を達成している。 さらなる低コスト化に向けた取組に期待する。	100%
鹿児島県	日置市	日置市茶業振	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	_	3%以上	3.6%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積3% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	100%
底沉固乐	口區川	興会	□ 1714/A	17代10千段	第4の1(2)イ(エ)bに規定 する産地の省カ化・低コスト 化に資する取組について、 1つ以上取り組む。	_	1つ	1つ	省力化・低コスト化につながる適した施肥 を検証するための土壌分析を実施し成果 目標を達成している。 さらなる低コスト化に向けた取組に期待 する。	100%

III 2	m- +- / 2	事業実施主体	事業実施年	171701111	成果目標の具体的な内		目標数値		地大典政民長学の帝目	法代本
県名	市町村名	名	度	目標年度	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	達 成學
鹿児島県	鹿児島県 さつま町	さつま町茶生	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加		3%以上	3.2%	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の 導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積3% 以上増加という成果目標を達成しており、さらな る取組に期待する。	達成率 100% 100% 100% 97.6%
底冗局宗	さりま叫	産協会	节和2 年度	71410年度	第4の1(2)イ(エ)bに規定 する産地の省力化・低コスト 化に資する取組について、 1つ以上取り組む。		1つ	1つ	省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析を実施し成果目標を達成している。 さらなる低コスト化に向けた取組に期待する。	100%
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内市茶	令和2年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加		3%以上	3.5%	改植を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植の実施面積3%以 上増加という成果目標を達成しており、さらなる 取組に期待する。	100%
		業振興会			主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 69.3ha (59.2%)	「やぶきた」 栽培面積 66.0ha (56.4%)	「やぶきた」 栽培面積 66.0ha (56.4%)	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	100%
長崎県	松浦市	JAながさき西 海茶業部会 (ながさき西海	令和3年度	令和5年度	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を15%以上削減	2.84l/kg	2.41 1 /kg	2.42l/kg	蒸気ボイラ、葉打機を導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油使用量削減の目標を概ね達成しており、さらなる取組に期待する。	97.6%
文 呵乐	位加川	農業協同組合 茶業部会)	71年度	节和3千度	産物(荒茶)1kg当たり労働 時間を直近値の2%以上低 減	14.5分/kg	14.2分/kg	9.5分/kg	蒸気ボイラ、葉打機を導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られ、茶加工場の稼働時間が削減された。 荒茶1キロあたりの労働時間削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	1666%
長崎県	諫早市、大 村市、東彼 杵町、川棚 町、波佐見 町	長崎県央農業 協同組合茶業 部会	令和3年度	令和5年度	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の 平均値に比べて荒茶1kg当 たり燃油等使用量を10%以 上削減	1.36l/kg	1.19 l /kg	1.05l/kg	蒸機、ボイラを導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られた。 荒茶1キロあたりの燃油使用量削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	182%

旧力	+m+++ 47	事業実施主体	事業実施年				目標数値		业士曲	法战态
県名	市町村名	名	度	目標年度	容	現状	目標	結果	地方農政局長等の意見	達成率
					開発した新商品を1以上販売開始する。	_	2つ	27	2つ新商品を開発しており、販売開始することができた。 目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
長崎県	東彼杵町	東そのぎ上地区活性化協議会	令和3年度	令和5年度	新たな販路を1以上拡大す る。なお、新たな販路開拓 には、取組前年度に販売実 績の無い販売先に新たに新 売を開始することを加え、既 存販路において本事業の取 組により新たに開発又は企 画した商品の販売を開始す ることも含むこととする。	1	5つ以上	5つ	5つ販路拡大することができた。 目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
宮崎県	西都市	西都市茶業振 興会	令和3年度	令和5年度	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減	0.96l/kg	0.821/kg	0.80l/kg	直火型熱風発生器を導入したことで、乾燥作業の効率化が図られた。 荒茶1キロあたりの燃油使用量削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	114%
÷ + 12	高鍋町、新	JAみやざき児 湯地区本部茶	A 7-2 (- +	^ 7	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	1%以上	1.2%	茶園整理を実施し、不利園の解消や優良品種の導入ができた。 番 茶栽培面積に対する茶園整理の実施面積 1%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
宮崎県	富町、木城町	部会(JA児 湯茶部会)	令和3年度	令和5年度	受益地区において、新たに 人材を1人以上確保する。	1	1人以上	1人	人材を1人確保でき、労力負担軽減され 効率的に作業ができた。 新たな人材を1人以上確保という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
宮崎県	高千穂町、 日之影町、 五ヶ瀬町	宮崎県農業協 同組合 本部 (高半協同) 高半協同 農業協同組合 人民 大田	令和3年度	令和5年度	開発した新商品を1以上販売開始する。	1	1つ	10	1つ新商品を開発しており、販売開始することができた。 目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
		農事組合法人			農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の 平均値に比べて荒茶1kg当 たり燃油等使用量を10%以 上削減	0.738l/kg	0.601l/kg	0.518l/kg	ボイラ、蒸機、中揉機を導入したことで、作業の効率化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油 使用量削減の目標を達成しており、さらなる取 組に期待する。	160.5%
鹿児島県	南九州市	汐見原茶生産 組合	令和3年度	令和5年度	産物(荒茶)1kg当たり労働 時間を直近値の2%以上低 減	0.0294 時間/kg	0.0245 時間/kg	0.0235 時間/kg	ボイラ、蒸機、中揉機を導入したことで、処理 能力の向上により、1日当たりの処理が増加し たことから、全体の操業日数・労働時間が削減 された。 荒茶1キロあたりの労働時間削減の目標を達 成しており、さらなる取組に期待する。	120.4%

県名	市町村名	事業実施主体	事業実施年	目標年度	成果目標の具体的な内		目標数値		地方農政局長等の意見	達成率
宗石	中町村石	名	度	日保平及	容	現状	目標	結果	・ 地力辰政府技寺の息兄	连队卒
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会知覧支部		令和5年度	導入した凍霜害防止施設等 の稼動により、凍霜害等の 軽減により直近の凍霜害等 による被害単収から10%以 上の単収向上		424.7kg∕10a	426.5kg/10a	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	103%
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業 振興会頴娃支 部		令和5年度	導入した凍霜害防止施設等 の稼動により、凍霜害等の 軽減により直近の凍霜害等 による被害単収から10%以 上の単収向上		731.5kg/10a	715.9kg/10a	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られたが、摘採時期の降雨により適期収穫ができなかったため、未達成であった。 今後、目標達成にむけて単収向上の検討等を盛り込んだ改善計画の提出を求める	84.5%
鹿児島県	霧島市	霧島市茶業振興会	令和3年度	令和5年度	導入した凍霜害防止施設等 の稼動により、凍霜害等の 軽減により直近の凍霜害等 による被害単収から10%以 上の単収向上	0kg/10a	200kg/10a	185kg/10a	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を概ね 達成しており、さらなる取組に期待する。	92.5%
長崎県	五島市	ごとう農協茶	令和4年度	令和5年度	事業実施年度の事業実施 計画における茶栽培面積に 対する改植等の実施面積を 1%以上増加	-	4%以上	8.3%	茶園整理を実施し、優良品種の導入や品質向上ができた。 茶栽培面積に対する茶園整理の実施面積 4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	100%
区門不	五型山	生産部会	1747千1支	日和以中及	主要品種指数を直近値から 2ポイント以上低減	「やぶきた」 栽培面積 65,190㎡ (70.3%)	「やぶきた」 栽培面積 41,845㎡ (61.8%)	「やぶきた」 栽培面積 41,845㎡ (61.8%)	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。	100%