

(別添)

農畜産業機械等リース支援事業(地域作物支援型)等に関する事業評価シート

県名	市町村名	事業実施主体名	事業実施年度	目標年度	成果目標の具体的な内容	目標数値			地方農政局長等の意見	達成率
						現状	目標	結果		
宮崎県	高鍋町	児湯茶省工不生産研究会	平成28年度	令和3年度 (再々評価)	荒茶1kg当たりの燃油使用量を削減	0.88ℓ/1kg	0.75ℓ/1kg	1.03ℓ/1kg	蒸機の稼働時間削減に取り組んだが、燃油料高騰により、一部生葉を出荷したため、蒸機を利用する生産数量が減少し目標を達成できなかった。 今後、生葉の出荷量を減らすなどの荒茶1キロあたりの燃油使用量の低減の取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	-115.4%
鹿児島県	枕崎市	枕崎市茶業協議会	平成29年度	令和3年度 (再評価)	荒茶1kg当たりの燃油使用量を15%削減	1.4ℓ/1kg	1.19ℓ/1kg	0.92ℓ/1kg	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。 また、荒茶1kg当たり燃油使用量を削減する目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	228.6%
熊本県	八代市	八代蘭草乾燥機利用組合	平成29年度	令和3年度 (再々評価)	1戸当りの栽培面積を3%増加	6.45ha	6.65ha	7.15ha	い草乾燥機を導入したことで、乾燥調整作業の効率化が図られた。 また、1戸当りの栽培面積を3%増加する目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	350.0%
宮崎県	西都市	株式会社九茶農場	平成29年度	令和3年度 (再々評価)	荒茶1kg当たりの燃油使用量を18%削減	1.12ℓ/1kg	0.92ℓ/1kg	1.039ℓ/1kg	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、気温が低く茶芽の生育が遅かったこと高品質化のためみる芽(若芽)摘採したため収穫量が減少し成果目標達成できなかった。 今後、生産量増加などの荒茶1キロあたりの燃油使用量削減を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	40.5%