

(別添)

農畜産業機械等リース支援事業(地域作物支援型)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			事業評価の検証方法	事業計画の妥当性	適正な事業執行	地方農政局長等の意見	達成率
						現状	目標	結果					
熊本県	八代市	八代地域いぐさ乾燥機組合	平成27年度	平成30年度	燃油使用量を削減	7,220ℓ	6,498ℓ	6,482.9ℓ	いぐさ収穫期間の燃油使用量の実績を用いて検証する	1	2	高性能い草乾燥機の導入により、乾燥作業の効率化が図られた。 また、年間燃油使用量を削減する成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。	102.1%
宮崎県	宮崎市	宮崎市茶業協議会	平成27年度	平成30年度	荒茶1kg当たりの燃油使用量を削減	1.24ℓ	1.02ℓ	1.11ℓ	A重油購入データを照会	1	2	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。現状より荒茶1kg当たり燃油使用量は削減されているが、目標を達成しておらず、作業内容を改めて検討するとともに改善計画の提出を求める。	59.1%
宮崎県	西都市	西都市茶業振興会	平成27年度	平成30年度	荒茶1kg当たりの燃油使用量を削減	0.25ℓ	0.19775ℓ	0.15ℓ	燃油の使用量から検証を行う	1	2	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。	191.4%
鹿児島県	西之表市	農事組合法人種子島茶生産組合	平成27年度	平成30年度	荒茶1kg当たりの燃油使用量を削減	1.91ℓ	1.62ℓ	1.003ℓ	A重油の年間使用量調査	1	2	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。	312.8%
長崎県	東彼杵町 波佐見町	長崎県央農業協同組合茶業部会	平成28年度	平成30年度	燃油使用量を削減	111,120ℓ	93,916ℓ	89,750ℓ	A重油の年間使用量調査	1	2	高性能蒸機・ボイラーを導入したことで蒸熱作業の効率化が図られた。 また、年間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。	124.2%
宮崎県	高鍋町 川南町	児湯茶省エネ生産研究会	平成28年度	平成30年度	燃油使用量を削減	83,076ℓ	70,215ℓ	81,400ℓ	A重油の年間使用量調査	1	2	高性能蒸機・ボイラーを導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られたが、生葉収穫量が想定より増えたことで年間燃油使用量が増えている。 今後、効果的な燃油使用量の低減の検討等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	13.0%
鹿児島県	枕崎市	枕崎市茶業協議会	平成28年度	平成30年度	燃油使用量を削減	39,000ℓ	33,000ℓ	43,000ℓ	A重油の年間使用量調査	1	2	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、生葉収穫量が想定より増えたことで年間燃油使用量が増えている。 今後、効果的な燃油使用量の低減の検討等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。	-66.7%