

平成24年度 農畜産業機械等リース支援事業(施設園芸省エネ設備導入型)評価報告書(1)

関東農政局

県名	事業実施主体 (設備利用者) (リース会社)	対象品目	リース機器	総事業費 (千円)	国費 (千円)	成果目標の 具体的な 内容	成果目標の達成状況					事業評価の 検証方法	事業の実施による効果 (事業実施主体による評価)	農政局の評価	
							H24現在値 (L)	目標値		実績値					達成率 (%)
								原油換算量 (L) (重油使用量、L) (電気使用量、kwh)	削減率 (%)	原油換算量 (L) (重油使用量、L) (電気使用量、kwh)	削減率 (%)				
静岡県	松尾 哲司 JA三井リース (株)静岡支店	花き(ガーベ ラ)	ヒートポンプ (4台)	4,000	1,980	30年度に原油 換算割合で、5 4.4%削減	48,384	22,068	54.4%	12,302	74.6%	137.1%	設備導入後の重油使用量 及び電気使用量を確認し、原 油換算した量により原油削減 率を算出し、目標削減率と比 較。	リース物品及びハウスの規模から 適切な事業量であり、事業計画は 妥当であったと判断します。	重油使用量等の削減が進展し、成果 目標を達成したと認める。
								(8,600)	H30	(7,000)					
								(51,936)	H28	(20,334)					
									17,161	35.5%	85.0%				
										(22,500)					
										(33,113)					
埼玉県	(有)みさと洋蘭 園 日立キャピタル (株) 事業統括部 ビ ジネスサービス センター	花き(胡蝶 蘭)	ヒートポンプ (4台)	4,377	2,079	30年度に原油 換算割合で、 65.6%削減	14,112	4,854	65.6%	4,762	66.3%	101.0%	設備導入後の重油使用量 及び電気使用量を確認し、原 油換算した量により原油削減 率を算出し、目標削減率と比 較。	導入機器の性能及びハウスの規 模から適正な事業量であり、事業 計画は妥当であったと判断します。	電気使用量の削減が進展し、成果目 標を達成したと認める。
								(400)	H30	(2,853)					
								(17,250)	H28	(7,307)					
										7,448	47.2%	72.0%			
										(24,310)					
長野県	唐澤 金実 日立キャピタル (株) 事業統括部 ビ ジネスサービス センター	野菜(トマト)	ヒートポンプ (3台) 6段タイマーリ モコン(1台)	4,110	2,055	30年度に原油 換算割合で、7 0.1%削減	17,237	5,148	70.1%	4,888	71.6%	102.2%	設備導入後の重油使用量 及び電気使用量を確認し、原 油換算した量により原油削減 率を算出し、目標削減率と比 較	導入機器の性能及びハウスの規 模から適正な事業量であり、事業 計画は妥当であったと判断します。	電気使用量の削減が進展し、成果目 標を達成したと認める。
								(1,417)	H30	(1,500)					
								(14,417)	H28	(13,085)					
										18,469	-7.2%	-10.2%			
										(12,500)					
										(28,960)					

注) 成果目標達成

