

平成23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

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	
							H23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 (%)				
埼玉県	田上洋蘭園 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 (カトレ ア)	ヒートポン プ(1台)	1,000	495	平成30年 度に原油 換算割合 で、51.5% 削減する。	2,802.2	1,359	51.5%	1,017	63.7%	123.6%	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。
								(300)		(380)					
								(4,093)		(2,458)					
								H30		H29					
静岡県	松井善和 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 (メロ ン)	ヒートポン プ (11台)	13,500	6,682	平成30年 度に原油 換算割合 で、49.4% 削減する。	81,350.9	41,204	49.4%	40,330	50.4%	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。
								(9,438)		(12,000)					
								(122,832)		(109,432)					
								H30		H29					
								66,736	18.0%	36.4%					
								(24,000)							
								(164,898)							

注) 成果目標達成