

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

関東農政局

| 県名 | 事業実施主体 | 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 | 事業計画の妥当性 | 適正な事業執行 | 地方農政局の評価 | |
|-----|---|------------------|-----------------------|--------------|------------|---------------------------|---------------|---|------------|---|------------|-----------|--|-----------------------|---------|----------|------------------------|
| | | | | | | | H24現在値 (L) | H26目標値 原油換算(L) (重油使用量) (電気使用量) | 削減率 (%) | H26実績値 原油換算(L) (重油使用量) (電気使用量) | 削減率 (%) | | | | | | 達成率 (%) |
| 埼玉県 | 小林花卉 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (カラコンエ) | 外張多重化設備 | 3,900 | 1,930 | 平成26年度に原油換算割合で、45.1%削減する。 | 20,843 | 11,443 (11,352) L — kwh | 45.1% | 7,850 (7,788) L — kwh | 62.3% | 138.1% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 埼玉県 | タカヒロ花園 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (シクラメン) | ヒートポンプ(3台) | 3,014 | 1,492 | 平成26年度に原油換算割合で、49.6%削減する。 | 21,561 | 10,868 (4,309) L (25,286) kwh | 49.6% | 7,295 (3,000) L (16,566) kwh | 66.2% | 133.5% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 長野県 | (有)フラワーポケット 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (アルストロメリア) | 外張多重化設備等 | 6,667 | 3,299 | 平成26年度に原油換算割合で、48.3%削減する。 | 76,083 | 39,301 (38,989) L — kwh | 48.3% | 27,112 (26,897) L — kwh | 64.4% | 133.3% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 静岡県 | 山下千歳 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (ミニトマト) | ヒートポンプ(4台) | 4,990 | 2,370 | 平成26年度に原油換算割合で、53.0%削減する。 | 28,123 | 13,229 (5,600) L (29,396) kwh | 53.0% | 8,819 (3,900) L (34,443) kwh | 68.6% | 129.4% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 栃木県 | 信末園芸 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(2台) | 2,035 | 966 | 平成26年度に原油換算割合で、55.8%削減する。 | 8,135 | 3,599 (1,000) L (10,042) kwh | 55.8% | 2,304 0 L (8,931) kwh | 71.7% | 128.5% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 山梨県 | 松村洋蘭(株) 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (洋蘭) | 内張多層化設備 | 2,120 | 1,049 | 平成26年度に原油換算割合で、40.0%削減する。 | 155,973 | 93,584 (92,841) L — kwh | 40.0% | 77,277 (76,664) L — kwh | 50.5% | 126.3% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 千葉県 | 石川信廣 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (ユリ) | ヒートポンプ(3台) | 3,190 | 1,579 | 平成26年度に原油換算割合で、53.9%削減する。 | 15,466 | 7,131 (3,100) L (15,529) kwh | 53.9% | 5,735 (327) L (20,952) kwh | 62.9% | 116.7% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 栃木県 | 大槻英夫 JA三井リース(株) | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(3台) | 2,800 | 1,386 | 平成26年度に原油換算割合で、48.4%削減する。 | 16,405 | 8,466 (3,900) L (17,578) kwh | 48.4% | 7,261 (1,000) L (24,236) kwh | 55.7% | 115.1% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 栃木県 | 藤平園芸 JA三井リース(株) | 花き (スプレーマム) | ヒートポンプ(10台) | 11,500 | 5,692 | 平成26年度に原油換算割合で、49.3%削減する。 | 98,918 | 50,167 (26,600) L (90,522) kwh | 49.3% | 46,057 (19,500) L (102,330) kwh | 53.4% | 108.3% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 長野県 | (株)本多園芸 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(2台) 外張多重化設備 | 17,101 | 8,464 | 平成26年度に原油換算割合で、72.5%削減する。 | 41,237 | 11,347 (8,021) L (14,572) kwh | 72.5% | 9,184 (2,700) L (25,697) kwh | 77.7% | 107.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 埼玉県 | 笠原園芸 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (シクラメン) | ヒートポンプ(3台) | 3,827 | 1,894 | 平成26年度に原油換算割合で、61.0%削減する。 | 13,440 | 5,239 (1,300) L (15,227) kwh | 61.0% | 4,778 (1,404) L (13,034) kwh | 64.4% | 105.6% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|----------------|------------|--------|-------|---------------------------|--------|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------|--|--|---|---|---|
| 栃木県 | 小関浩明 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(4台) | 4,000 | 1,900 | 平成26年度に原油換算割合で、60.7%削減する。 | 15,019 | 5,909 (700) L (20,170) kwh | 60.7% | 5,552 (500) L (19,567) kwh | 63.0% | 103.8% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 埼玉県 | 田上洋蘭園 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (カトレア) | ヒートポンプ(2台) | 2,000 | 990 | 平成26年度に原油換算割合で、54.1%削減する。 | 10,875 | 4,988 (1,600) L (13,082) kwh | 54.1% | 4,771 (2,856) L (7,336) kwh | 56.1% | 103.7% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 栃木県 | 高橋友治 JA三井リース(株) | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(3台) | 3,050 | 1,509 | 平成26年度に原油換算割合で、45.6%削減する。 | 15,129 | 8,231 (4,100) L (16,245) kwh | 45.6% | 8,031 (1,800) L (24,528) kwh | 46.9% | 102.9% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 栃木県 | 荒川和男 JA三井リース(株) | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(4台) | 4,000 | 1,980 | 平成26年度に原油換算割合で、52.8%削減する。 | 21,960 | 10,358 (3,700) L (25,690) kwh | 52.8% | 10,337 (4,900) L (20,923) kwh | 52.9% | 100.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 神奈川県 | (有)鳥村ファーム JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (シクラメン) | ヒートポンプ(2台) | 3,100 | 1,534 | 平成26年度に原油換算割合で、55.1%削減する。 | 15,404 | 6,916 (3,032) L (14,959) kwh | 55.1% | 6,907 (4,493) L (9,216) kwh | 55.2% | 100.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 千葉県 | 山崎新市 日立キャピタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (ユリ) | ヒートポンプ(2台) | 2,110 | 1,044 | 平成26年度に原油換算割合で、51.1%削減する。 | 11,562 | 5,653 (2,800) L (10,972) kwh | 51.1% | 5,645 (1,458) L (16,181) kwh | 51.2% | 100.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値を達成しており、事業効果が認められる。 |
| 神奈川県 | (有)ファゼンダ城山花園 JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (シクラメン) | ヒートポンプ(1台) | 1,550 | 767 | 平成26年度に原油換算割合で、68.1%削減する。 | 9,634 | 3,070 (1,049) L (7,802) kwh | 68.1% | 3,080 (1,202) L (7,240) kwh | 68.0% | 99.9% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、ほぼ目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 達成率が、99.9%と、ほぼ100%であることから事業効果は認められる。 |
| 神奈川県 | 土方柑橋園 JA三井リース(株)横浜支店 | 果樹 (みかん) | ヒートポンプ(2台) | 2,730 | 1,351 | 平成26年度に原油換算割合で、43.1%削減する。 | 24,560 | 13,977 (7,339) L (25,501) kwh | 43.1% | 14,017 (6,264) L (29,855) kwh | 42.9% | 99.5% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、ほぼ目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 達成率が、99.5%と、ほぼ100%であることから事業効果は認められる。 |
| 神奈川県 | 寒川鈴木園芸 JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (鉢物) | ヒートポンプ(2台) | 3,100 | 1,534 | 平成26年度に原油換算割合で、62.1%削減する。 | 10,731 | 4,064 (1,894) L (8,351) kwh | 62.1% | 4,196 (441) L (14,541) kwh | 60.9% | 98.1% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、ほぼ目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 達成率が、98.1%と、ほぼ100%であることから事業効果は認められる。 |
| 神奈川県 | 折本洋蘭園 JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (シンビジウム) | ヒートポンプ(7台) | 9,900 | 4,900 | 平成26年度に原油換算割合で、55.8%削減する。 | 47,944 | 21,171 (9,970) L (43,106) kwh | 55.8% | 22,908 (5,084) L (68,927) kwh | 52.2% | 93.5% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 生育促進と品質向上のため、夜間温度を当初より2℃上げたが、おおむね目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 成果目標は達成されていないが、生育促進と品質向上のために、やむなく加温せざるを得なかったことを考慮すると、ヒートポンプと重油ボイラーの併用により事業効果は認められる。 |
| 神奈川県 | 石塚園芸 JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (バラ) | ヒートポンプ(7台) | 10,100 | 4,999 | 平成26年度に原油換算割合で、62.8%削減する。 | 56,235 | 20,924 (8,492) L (47,922) kwh | 62.8% | 24,003 (4,000) L (77,406) kwh | 57.3% | 91.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 昨年10月末に火災によるハウスの消失により、生育が遅れ、その後の生育促進のため設定温度を上げたため電気使用量は多くなったが、おおむね目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 成果目標は達成されていないが、遅れを取り戻すために1〜2℃高温に設定した期間を考慮すると、ヒートポンプと重油ボイラーの併用により事業効果は認められる。 |
| 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 | 平成26年度に原油換算割合で、54.4%削減する。 | 48,384 | 22,068 (8,600) L (51,936) kwh | 54.4% | 25,620 (18,000) L (28,975) kwh | 47.0% | 86.4% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 重油使用量を削減でき、おおむね目標値を達成できた。 | 1 | 1 | 目標値には達しなかったが、燃油使用量は削減している。目標達成に至らなかった要因分析により課題を抽出し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 |
| 神奈川県 | 神明園 JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (シクラメン) | ヒートポンプ(2台) | 2,850 | 1,410 | 平成26年度に原油換算割合で、63.2%削減する。 | 9,190 | 3,379 (282) L | 63.2% | 5,510 (500) L | 40.0% | 63.3% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 生育促進と品質向上のため、夜間温度を当初より2℃上げ、目標値を超えてしまったが、計画当初と比較して燃油は大 | 1 | 1 | 目標値には達しなかったが、燃油使用量は削減している。目標達成に至らなかった要因分析により課題を抽出し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|---------------------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------------|--------|--|--|---|---|--|
| 静岡県 | 津野政彦 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (ユリ) | ヒートポンプ(2台) | 2,848 | 1,352 | 平成26年度に原油換算割合で、58.0%削減する。 | 10,450 | 4,394 (1,300) L (11,952) kwh | 58.0% | 6,845 (2,200) L (17,936) kwh | 34.5% | 59.5% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 目標値には達しなかったが、燃油使用量は削減している。目標達成に至らなかった要因分析により課題を抽出し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 静岡県 | (株)サングレイス ぐんぎんリース(株) | 野菜 (トマト) | 木質バイオマス利用加温設備(1台) | 33,360 | 16,460 | 平成26年度に原油換算割合で、93.1%削減する。 | 74,592 | 5,163 0 L (20,012) kwh | 93.1% | 34,215 (23,000) L (42,757) kwh | 54.1% | 58.1% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 目標値には達しなかったが、燃油使用量は削減している。目標達成に至らなかった要因分析により課題を抽出し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 埼玉県 | (有)みさと洋園圃 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (胡蝶蘭) | ヒートポンプ(4台) | 4,377 | 2,079 | 平成26年度に原油換算割合で、65.6%削減する。 | 14,112 | 4,854 (400) L (17,250) kwh | 65.6% | 8,827 (1,332) L (29,008) kwh | 37.5% | 57.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 燃油使用量、電気使用量共に目標値を上回っている。温度管理・施設管理が適切だったかを検証し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 千葉県 | 和泉裕 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (スターチス) | ヒートポンプ(1台) | 1,350 | 668 | 平成26年度に原油換算割合で、43.0%削減する。 | 16,115 | 9,193 (4,000) L (20,005) kwh | 43.0% | 12,298 (8,459) L (14,618) kwh | 23.7% | 55.1% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 目標値には達しなかったが、燃油使用量は削減している。目標達成に至らなかった要因分析により課題を抽出し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 神奈川県 | 堤園芸 JA三井リース(株)横浜支店 | 花き (シクラメン) | ヒートポンプ(2台) | 2,300 | 1,138 | 平成26年度に原油換算割合で、71.1%削減する。 | 6,354 | 1,833 (104) L (6,699) kwh | 71.1% | 3,950 (845) L (12,008) kwh | 37.8% | 53.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 目標値には達しなかったが、燃油使用量は削減している。目標達成に至らなかった要因分析により課題を抽出し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 静岡県 | 谷川学 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(3台) | 4,248 | 2,017 | 平成26年度に原油換算割合で、62.8%削減する。 | 17,473 | 6,496 (900) L (21,663) kwh | 62.8% | 12,168 (4,000) L (31,536) kwh | 30.4% | 48.4% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 燃油使用量、電気使用量共に目標値を上回っている。温度管理・施設管理が適切だったかを検証し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 長野県 | 唐澤金美 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (トマト) | ヒートポンプ(3台) 6段タイマーエコ(1台) | 4,110 | 2,055 | 平成26年度に原油換算割合で、70.1%削減する。 | 17,237 | 5,148 (1,417) L (14,417) kwh | 70.1% | 13,197 (2,000) L (43,337) kwh | 23.4% | 33.4% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 燃油使用量は削減しているものの、電気使用量が目標を大幅に上回っている。温度管理・施設管理が適切だったかを検証し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 長野県 | 柿澤栄一 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (ランキュラス) | ヒートポンプ(2台) 6段タイマーエコ(1台) 内張多層化設備 | 5,750 | 2,859 | 平成26年度に原油換算割合で、77.0%削減する。 | 13,522 | 3,113 (972) L (8,500) kwh | 77.0% | 11,133 (6,150) L (20,602) kwh | 17.7% | 23.0% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 燃油使用量、電気使用量共に目標値を上回っている。温度管理・施設管理が適切だったかを検証し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 埼玉県 | 内田紀雄 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (バラ) | ヒートポンプ(9台) | 10,740 | 5,316 | 平成26年度に原油換算割合で、59.4%削減する。 | 49,526 | 20,095 (5,900) L (54,835) kwh | 59.4% | 43,310 (11,400) L (123,330) kwh | 12.6% | 21.2% | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 燃油使用量、電気使用量共に目標値を上回っている。温度管理・施設管理が適切だったかを検証し、目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 | |
| 埼玉県 | (株)菜根譚農園 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜 (水菜・ベビーリーフ) | ヒートポンプ(11台) | 10,500 | 4,980 | 平成26年度に原油換算割合で、57.3%削減する。 | 53,417 | 22,820 (5,300) L (67,744) kwh | 57.3% | - - L - kwh | - - - | - - | - | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 本年ハウス倒壊後の再建が出来たため、事業再開と併せ目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 |
| 埼玉県 | 原健太郎 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 花き (カトレア) | ヒートポンプ(4台) | 4,770 | 2,260 | 平成26年度に原油換算割合で、54.0%削減する。 | 32,155 | 14,796 (6,400) L (32,343) kwh | 54.0% | - - L - kwh | - - | - - | - | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | 本年ハウス倒壊後の再建が出来たため、事業再開と併せ目標達成に向けた更なる取組みを推進する必要がある。 |
| 長野県 | (株)きよみず園芸 日立キヤビタル(株) アグリサービス事業推進部 | 野菜(トマト) | ヒートポンプ(2台) 外張多重化設備 | 14,041 | 6,950 | 平成26年度に原油換算割合で、75.4%削減する。 | 32,809 | 8,061 (4,655) L (13,059) kwh | 75.4% | - - L - kwh | - - | - - | - | 設備導入後の重油使用量及び電気使用量を確認し、原油換算した量をH24の現在値と比較。 | 1 | 1 | ハウス倒壊後の再建は目途がたらず、リース物件も全壊し事業を中止せざるを得ないため、災害報告書の提出をもって事業完了の扱いとする。 |