



本104年度計畫執行成效已達到計畫目標，節能輔導10家，發掘節約能源潛力共計3,765.2公秉油當量(KLOE/年)；其中節省用電量15,152.1仟度/年、節省燃料使用量7.0kLOE/年，相當於減少8,067.3公噸-CO₂/年排放量，平均節約率為7.12%。

後續追蹤查核103年度10家受輔導廠商，改善提案（含廠家自行提案改善）執行率49.2%，總計節省用電量14,056.3仟度/年，實質減碳量7,323.4公噸CO₂/年，節能效益3,935.8萬元/年。

經過歷年節能輔導成效追蹤問卷回報，得知98~103年歷年合計可節省用電量326,182.5仟度、節省燃料使用量1,068.3kLOE，相當於減少171,573.6公噸-CO₂/年排放量。

完成5家再生能源發電設備評估及裝置建議，總計可設置太陽光電1,335kWp（發電量1,437,463kWh/年）；風力發電33kWp（發電量92,600kWh/年），共1,368kWp；總發電量1,530,063kWh/年。

辦理三場次節能教育訓練課程，共計有145人次參加研習會。

辦理一場次節能績優單位現場參訪，共計有33人次參加現場觀摩。