

本103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4,202.0公秉油當量(KLOE/年)；其中節省用電量16,954.3仟度/年、節省燃料使用量0.91kLOE/年，相當於減少8,975.3公噸-CO<sub>2</sub>/年排放量，平均節約率為3.8%。

後續追蹤查核102年度10家受輔導廠商，改善提案（含工廠自行提案改善）執行率51.1%，總計節省用電量8,687.5仟度/年，實質減碳量4,553.8公噸CO<sub>2</sub>/年，節能效益2,432.5萬元/年。

經過歷年節能輔導成效追蹤問卷回報，得知每年可節省用電量137,622.0仟度/年、節省燃料使用量847.2kLOE/年，相當於減少73,179.4公噸-CO<sub>2</sub>/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1,413kWp（發電量1,505,297kWh/年）；風力發電15kWp（發電量42,000kWh/年），共1,428kWp，總發電量1,547,297kWh/年。

辦理三場次節能教育訓練課程，共計有57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20人次參加現場觀摩。