



成果詳細説明

②店舗実証

(株) セブン-イレブン・ジャパン
清田 和宏



NMEMS 技術研究機構

無線式電流センサー実証結果(先行取り組み店の経緯)

3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月

2011年度

大震災・計画停電

・省エネ10カ条
エコリーダー



NEDO
参加

ウォークイン
扉カーテン



空調コントロール

中間期OFF



揚げ物調理機器
セーブモードの徹底

2012年度

スマートセンサー導入



アイランド型チルド導入
コーヒマシン導入



店内照明
LED化



室外機設置
環境改善

2013年度



老朽化設備の入替



2014年度以降も
省エネ行為を継続中

2013年度実績

※3月～翌年2月

◆先行店の省エネ
86.0%(2010年比)
※都内10店舗で先行テスト

◆全国の省エネ
90.5%(2010年比)
※全国全店の実績



NMEMS 技術研究機構