

---

# eco燃費計マニュアル

ver1.2.7

kandyソフト

---

## 1. メニュー

### メニュー画面



- ・入力
  - 新規…燃費情報を登録します。  
【2. 新規を参照】
  - 修正…燃費情報を修正します。  
【3. 修正を参照】
- ・見る
  - 一覧…燃費情報を一覧表示します。  
【4. 一覧を参照】
  - 集計…燃費情報を条件で集計します。  
【5. 集計を参照】
  - グラフ…各種グラフを表示します。  
【6. グラフを参照】
- ・設定
  - 設定…設定を変更します。  
【7. 設定を参照】
  - バックアップ…エクスポート、インポートを  
します。  
【8. バックアップを参照】

## 2. 新規

### 入力画面（初期設定）

入力画面（初期設定）

入力

日付 2010/10/09 日付変更

走行距離

給油量

金額

種類 ガソリン車

満タン

登録

- ・日付（必須）  
給油日を設定してください。
- ・走行距離（必須、ただし例外あり）  
前回給油時からの走行距離を入力してください。
- ・給油量（必須）  
今回の給油量を入力してください。
- ・金額  
給油金額を入力してください。  
設定で小数点以下2桁表示が可能です。
- ・種類  
油種を選択してください。
- ・満タンチェック  
満タン給油の場合、チェックしてください。  
満タンでない場合は、走行距離が必須でなくなります。また、一覧表示時は次回満タン給油と合算されます。
- ・登録ボタン  
入力内容を登録します。

### 入力画面（最終走行距離入力モード）

入力画面（最終走行距離入力モード）

入力

日付 2010/10/09 日付変更

前回走行距離 0.0

総走行距離

走行距離

給油量

金額

種類 ガソリン車

満タン

登録

最終走行距離入力モードを設定すると通算走行距離で登録が可能になります。

- ・前回走行距離  
前回走行距離を表示しています。  
初回設定は設定の最終走行距離入力モードで設定してください。
- ・総走行距離  
今回の走行距離を入力してください。
- ・走行距離  
総走行距離 - 前回走行距離 の値を自動設定します。（変更も可能）

## 入力画面（車両登録）

入力画面（車両登録）

入力

日付 2010/10/09 日付変更

走行距離

給油量

金額

車名 車両 1

満タン

登録

車両登録をすると複数車両で登録が可能になり、検索で車両の切り分けができます。

- ・車名  
登録対象の車名を選択します。

## 3. 修正

## 修正一覧画面



日付	燃費 / Co2排出量	走行距離 / 給油量 / 種類	金額 / 単価
2010/10/02	11.11 km/L 104.0 kg	500.0 km 45.01 L ガソリン車	5,200 円 115.53 円/L
2010/10/08	25.4 kg	0.0 km 11.00 L ガソリン車	1,400 円 127.27 円/L
2010/10/08	10.00 km/L 92.4 kg	400.0 km 40.00 L ガソリン車	4,800 円 120.00 円/L

## 検索エリア

- ・日付  
検索したい日付（年または年月）を入力してください。
- ・日付変更ボタン  
日付設定ダイアログが表示されます。
- ・検索ボタン  
日付条件で修正一覧を検索します。

## リストエリア

リストを選択すると修正画面に遷移します。

- ・日付  
給油日を表示します。
- ・燃費  
燃費を表示します。  
(満タンフラグオフの場合、非表示になります。)  
設定で表示を変更できます。  
(km/L,mi/L,MPG,L/100km)
- ・Co2排出量  
給油量からCo2排出量を計算した値を表示します。
- ・走行距離  
区間走行距離を表示します。
- ・給油量  
給油量を表示します。
- ・種類  
油種を表示します。
- ・金額  
給油金額を表示します。
- ・単価  
金額と給油量から自動計算した値を表示します。

## 修正画面（初期設定）

修正画面（初期設定）

修正

日付 2010/10/02

走行距離 500.0

給油量 45.01

金額 5,200

種類 ガソリン車

満タン

削除 登録

- ・日付  
給油日を表示します。
- ・走行距離（必須、ただし例外あり）  
前回給油時からの走行距離を入力してください。
- ・給油量（必須）  
今回の給油量を入力してください。
- ・金額  
給油金額を入力してください。  
設定で小数点以下2桁表示が可能です。
- ・種類  
油種を選択してください。
- ・満タンチェック  
満タン給油の場合、チェックしてください。  
満タンでない場合は、走行距離が必須でなくなります。また、一覧表示時は次回満タン給油と合算されます。
- ・削除ボタン  
登録内容を削除します。
- ・登録ボタン  
入力内容を登録します。

## 修正画面（車両登録）

修正画面（車両登録）

修正

日付 2010/10/02

走行距離 500.0

給油量 45.01

金額 5,200

車名 車両 1

満タン

削除 登録

車両登録をすると複数車両で登録が可能になり、検索で車両の切り分けができます。

- ・車名  
登録対象の車名を選択します。

## 4. 一覧

## 一覧画面（初期設定）

杉の木1本が1年間に吸収するCo2は約14kgです。

日付 / 燃費 / Co2排出量	走行距離 / 給油量 / 種類	金額 / 単価
2010/10/02 11.11 km/L 104.0 kg	500.0 km 45.01 L ガソリン車	5,200 円 115.53 円/L
2010/10/08 7.84 km/L 117.8 kg	400.0 km 51.00 L ガソリン車	6,200 円 121.57 円/L
合計 9.37 km/L 221.8 kg	900.0 km 96.01 L	11,400 円 118.74 円/L

## 検索エリア

- ・日付  
検索したい日付（年または年月）を入力してください。
- ・日付変更ボタン  
日付設定ダイアログが表示されます。
- ・検索ボタン  
日付条件で一覧を検索します。

## リストエリア

- 満タンフラグがオフの場合、次回の満タンフラグオンに合算されます。その場合、文字が青色になります。
- ・日付  
給油日を表示します。
  - ・燃費  
燃費を表示します。  
設定で表示を変更できます。  
(km/L,mi/L,MPG,L/100km)
  - ・Co2排出量  
給油量からCo2排出量を計算した値を表示します。
  - ・給油量  
給油量を表示します。
  - ・金額  
給油金額を表示します。
  - ・走行距離  
区間走行距離を表示します。
  - ・種類  
油種を表示します。
  - ・単価  
金額と給油量から自動計算した値を表示します。

## 一覧画面（横固定レイアウト使用）

杉の木1本が1年間に吸収するCo2は約14kgです。

日付 / 燃費 / Co2排出量	走行距離 / 給油量 / 種類	金額 / 単価
2010/10/02 11.11 km/L 104.0 kg	500.0 km 45.01 L ガソリン車	5,200 円 115.53 円/L
2010/10/08 7.84 km/L 117.8 kg	400.0 km 51.00 L ガソリン車	6,200 円 121.57 円/L
合計 9.37 km/L 221.8 kg	900.0 km 96.01 L	11,400 円 118.74 円/L

## 一覧画面（車両登録）

杉の木1本が1年間に吸収するCo2は約14kgです。

日付 / 燃費 / Co2排出量	走行距離 / 給油量 / 種類	金額 / 単価
2010/10/08 7.84 km/L 117.8 kg	400.0 km 51.00 L ガソリン車	6,200 円 121.57 円/L
合計 7.84 km/L 117.8 kg	400.0 km 51.00 L	6,200 円 121.57 円/L

- ・ 車名  
車名選択で複数車種を切り分けします。