

2011.03.22 エアコン、液晶・プラズマテレビ、電気冷蔵庫、電気便座の 多段階評価基準（★）の変更について

平成22年12月24日開催の「総合資源エネルギー調査会省エネルギー基準部会第9回小売事業者表示判断基準小委員会」においてエアコン、液晶・プラズマテレビ、電気冷蔵庫、電気便座の統一省エネラベルの多段階評価基準の変更について審議され、了承されました。

多段階評価基準の改正に伴い、統一省エネラベルのデザインが変更になり、平成23年4月1日から施行となります。

3月25日（金）17:00より、本サイトにおいて、新基準測定方法に伴う製品情報入力及びラベル印刷を開始可能となりますので、4月1日以降、店頭におけるラベルの貼り替えをお願いいたします。

今般の主な変更点について、また、これに伴う省エネ型製品情報サイトのプログラム変更点について、お知らせします。

【統一省エネラベル変更点】

・多段階評価基準（★）の変更及び補足説明の追加に伴い、統一省エネラベルが以下のように変更になりました。省エネ基準達成率の算出根拠に変更ございません。

（『蛍光灯器具（家庭用）』については、多段階評価基準の変更はありませんが統一省エネラベルが変更となりました）

◆エアコン

（旧基準ラベル）

2010年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	109% 以上
★★★★	100% 以上 109% 未満
★★★	90% 以上 100% 未満
★★	80% 以上 90% 未満
★	80% 未満

（新基準ラベル）

2011年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	121% 以上
★★★★	114% 以上 121% 未満
★★★	107% 以上 114% 未満
★★	100% 以上 107% 未満
★	100% 未満

2010年度版

この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 100%未満 100%以上

省エネ基準達成率 115% APF 6.7

目標年度 2010年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

18,400円

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

新基準 2011年度版

この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 100%未満 100%以上

省エネ基準達成率 122% APF 7.1

目標年度 2010年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間（冷房期間中において1日に18時間）使用した場合の目安電気料金

17,400円

目安電気料金は使用時間以外にも使用条件（外気温度、設定温度、住居等）や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

◆液晶・プラズマテレビ
(旧基準ラベル)

2010年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	100% 以上
★★★★	83% 以上 100% 未満
★★★	66% 以上 83% 未満
★★	49% 以上 66% 未満
★	49% 未満

(新基準ラベル)

2011年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	155% 以上
★★★★	128% 以上 155% 未満
★★★	100% 以上 128% 未満
★★	70% 以上 100% 未満
★	70% 未満



◆電気冷蔵庫
(旧基準ラベル)

2010年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	144% 以上
★★★★	122% 以上 144% 未満
★★★	100% 以上 122% 未満
★★	83% 以上 100% 未満
★	83% 未満

(新基準ラベル)

2011年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	198% 以上
★★★★	165% 以上 198% 未満
★★★	133% 以上 165% 未満
★★	100% 以上 133% 未満
★	100% 未満



◆電気便座

(旧基準ラベル)

(新基準ラベル)

2010年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	150% 以上
★★★★★	125% 以上 150% 未満
★★★★	100% 以上 125% 未満
★★★	78% 以上 100% 未満
★★	78% 未満

2011年度基準

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	188% 以上
★★★★★	159% 以上 188% 未満
★★★★	129% 以上 159% 未満
★★★	100% 以上 129% 未満
★★	100% 未満

2010年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 217% 年間の消費電力量 62 (75) kWh/年
目標年度2012年度
メーカー名 | 機種名
この製品を1年間使用した場合の目安電気料金
1,360 (1,650) 円

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。
*()内は、節電機能を使用しない場合の年間の消費電力量、目安電気料金です。

新基準 2011年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 217% 年間の消費電力量 67 (75) kWh/年
目標年度2012年度
メーカー名 | 機種名
この製品を1年間使用した場合の目安電気料金
1,360 (1,650) 円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。
*()内は、節電機能を使用しない場合の年間の消費電力量、目安電気料金です。

◆蛍光灯器具（家庭用）

注：多段階評価の基準は変わりません

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	124% 以上
★★★★★	112% 以上 124% 未満
★★★★	100% 以上 112% 未満
★★★	79% 以上 100% 未満
★★	79% 未満

※補足説明の追加が行われています。

(旧基準ラベル)

(新基準ラベル)

2010年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 126% エネルギー消費効率 115.8 lm/W
目標年度2012年度
メーカー名 | 機種名
この製品を1年間使用した場合の目安電気料金
3,260 円

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

2011年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 144% エネルギー消費効率 113.2 lm/W
目標年度2012年度
メーカー名 | 機種名
この製品を1年間(1日に約5.5時間)使用した場合の目安電気料金
2,460 円

目安電気料金は使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

※ 告示「エネルギーを消費する機械器具の小売の事業を行う者が取り組むべき措置」は以下に掲載されています。

33) エネルギーを消費する機械器具の小売の事業を行う者が取り組むべき措置(本文・様式)
(平成 23 年 2 月 25 日経済産業省告示第 258 号)

<http://www.eccj.or.jp/law06/index.html#04>

【省エネ型製品情報サイト変更点】

・液晶及びプラズマテレビ

省エネ型製品情報サイトトップページで、液晶及びプラズマテレビを選択すると、2008年度と2012年度の目標年度を選べるようになっておりましたが、平成23年4月1日からは目標年度2012年度の基準表示のみとなります。

・蛍光灯器具

省エネ型製品情報サイトトップページで、2005年と2012年度の目標年度を選べるようになっておりましたが平成23年4月1日からは目標年度2012年度の基準表示のみとなります。

以上