

Asahi
SOFT DRINKS

カラダにピース
CALPIS



1. 省エネ法

2006年4月にエネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)において、エネルギーを消費する機械器具の小売の事業を行う者(小売事業者)の省エネルギーに係る情報提供の努力義務が規定されました。これを受け、小売事業者は、2006年10月1日より、「統一省エネラベル」等の情報提供を行うこととなりました。

2. 表示項目

品名及び形名、区分、実庫内容積(コールド専用機又はホットオアコールド機に限る。)、調整庫内容積(ホットアンドコールド機に限る。)、調整熱容量(カップ式飲料用のものに限る。)、エネルギー消費効率(年間消費電力量)、製造事業者等の氏名又は名称

3. 表示箇所

性能表示のあるカタログ及び機器本体

電気代の計算例

左記の自販機表示より
電気代を計算。

表示年間消費電力量
(年間)

$900\text{kwh} \times 22\text{円} = 19,800\text{円}$

(月間)

$19,800\text{円} \div 12\text{ヶ月} = 1,650\text{円}$

となります。

自販機設置に関するアンケート及びご紹介シート

アサヒ飲料株式会社 市場開発部 諏訪 信也
電話:090-2159-1352 FAX:06-6563-7526

下記事項を記入して、上記までFAX願います。

1. 自販機設置アンケート（答えられる範囲で結構です。）

1. 自動販売機を設置していますか？ 有 ・ 無 _____ 台

(1) 自販機を設置している場合

① 自販機の設置時期が2010年以前の機種がありますか？ 有 ・ 無 _____ 台

② 上記機種の年間電気代を計算してみましょう。

年間消費電力		kwh/年 × 23 円 =		円/年		円/月
--------	--	----------------	--	-----	--	-----

③ 上記機種を省エネ型に変更するメリットの説明を聞いて
みたいですか？ YES ・ NO

(2) 自販機を設置していない場合

省電力型の効率的な自販機設置提案に興味がありますか？ YES ・ NO

自販機の年間消費
電力は、裏面掲載
の自販機下部に貼
付してある表示で
確認できます！

2. アンケートご回答者様

①名称		②部署	
③お名前		④役職	
⑤住所		⑥電話番号	

3. ご記入者様（ご回答者様と同じ場合記入不要です）

①企業名		②部署	
③お名前		④電話番号	
⑤備考欄			

★期間限定企画★

2022年8月～10月迄に自販機設置された紹介者及び設置者に、
自販機1台当り3函のお好きな清涼飲料を贈呈いたします。

その他ご相談事御座いましたらご連絡下さい。
是非この機会をお見逃さずに！！