

地球温暖化防止活動推進員派遣事業アンケート

性別： 男 女 年齢： 歳代
平成 年 月 日 講座名：

下記のそれぞれの欄に該当する箇所に○をつけてください。

使用家電等	番号	ここが省エネポイント	回答1						回答2 今後家族全員で取り組みたい	参考(1台当たり・年間)	
			参加前			参加後				家計のお得(円)	削減CO2(kg)
			① 既に実施している	② できるだけ実施するようにしている	③ 実施できていない	① 必ず実施したいと思う	② できるだけ実施したいと思う	③ 実施するつもりはない			
冷蔵庫	1	設定温度を強から中にする。							1,360	21.6	
	2	壁から適切な間隔で設置する。							990	15.8	
	3	ものを詰め込みすぎない。							960	15.3	
照明器具	4	白熱電球をLED電球や電球型蛍光灯に取り替える。							1,850	29.4	
	5	点灯時間を短くする。							100	1.5	
テレビ	6	見ないときは消す。							370	5.9	
	7	画面は明るすぎないようにする。							600	9.5	
エアコン	8	夏の冷房時の室温は28℃を目安に。							670	10.6	
	9	冬の暖房時の室温は20℃を目安に。							1,170	18.6	
	10	冷・暖房は必要な時だけつける。							1,310	20.9	
	11	フィルターを月に1回か2回清掃する。							700	11.2	
風呂給湯器	12	入浴は間隔をあけずに。							5,270	87.0	
	13	シャワーは不必要に流したままにしない。							2,760	29.1	
電気カーペット	14	人がいない部分は暖めない。							1,980	31.5	
	15	設定温度は低めにする。							4,090	65.1	
石油ファンファン	16	室温は20℃を目安に。 							820	25.4	
	17	必要な時だけつける。							1,360	40.9	
ガスファンファン	18	室温は20℃を目安に。 							1,130	18.6	
	19	必要な時だけつける。							1,830	30.2	
電気ポット	20	長時間使用しないときはプラグを抜く。 							2,360	37.6	

【自由意見・感想欄】

自動車	21	ふんわりアクセル「eスタート」							11,370	194.0
	22	加速減の少ない運転							3,980	68.0
	23	早めのアクセルオフ							2,460	42.0
	24	アイドリングストップ							2,360	40.2

- ・設問1から20について、該当すると思われるところに○をつけてください。
- ・使用家電等をお使いになってない場合は、回答欄に一を引いてください。

【説明】

○家庭部門におけるCO₂排出状況

- ・家庭部門のCO₂排出量は年々増加しています。また、家庭部門CO₂排出量のうち、家電製品等の電気の使用等に伴うCO₂排出は約半分を占めており、家電製品の保有台数や電力消費量は1990年度から増加傾向にあります。
- ・このため、家庭部門における電力使用に伴うCO₂排出量の削減を進めることは、日本全体の温室効果ガス削減の観点から喫緊の課題になっています。(環境省HPより引用)

○このアンケートは地域的や全国的な傾向を集計・解析し今後の家庭部門の対策に使用させていただくものです。

○個人を特定し公表するものではありません。

○家計のお得(円)や削減CO₂(kg)などは「家庭の省エネ大事典:2012(一般財団法人省エネルギーセンター)」より引用しています。

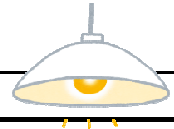
周囲温度22℃で設定温度を「強」から「中」にした場合



上と両側が壁に接している場合と片側が壁に接している場合との比較

詰め込んだ場合と半分にした場合との比較

54Wの白熱電球から12Wの電球形蛍光灯に交換した場合(2000時間/年)



54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

1日1時間、液晶テレビ(32V型)を見る時間を減らした場合



液晶テレビ(32V型)の画面の輝度を最適(最大→中)に調節した場合

外気温度31℃の時、エアコン(2.2kw)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(使用時間:9時間/日)



外気温度6℃の時、エアコン(2.2kw)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)



冷房・暖房をそれぞれ1日1時間短縮した場合(設定温度:28℃ 20℃)

フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kw)とフィルターを清掃した場合の比較

2時間放置により4.5℃低下した湯(200ℓ)を追い炊きする場合(1日1回:ガス給油器)



45℃のお湯を流す時間を1分間短縮した場合(ガス給油器)

室温20℃の時、設定温度が「中」の状態です1日5時間使用した場合、3畳間のカーペットと2畳間のカーペットとの比較

3畳間で、設定温度を「強」から「中」にした場合(1日5時間使用)

石油ファンヒーターを外気温度6℃の時、暖房の設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)

石油ファンヒーターを1日1時間運転、短縮した場合(設定温度:20℃)

ガスファンヒーターを外気温度6℃の時、暖房の設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)

ガスファンヒーターを1日1時間運転、短縮した場合(設定温度:20℃)

ポットに満タンの水2.2Lを入れ沸騰させ、1.2Lを使用後、6時間保温状態した場合と保温しないで再沸騰させて使用した場合の比較

自由意見・感想欄は、

○本日の講座などで、地球温暖化について感じたこと、講座等の感想、講師の感想など、簡単に構いませんからご自由にお書きください。

○今後の活動の参考にさせていただきます。

各省エネ行動ごとの削減割合は、「ふんわりアクセルeスタート」、「加速減の少ない運転」、「早めのアクセルオフ」については、スマートドライブコンテストの操作別燃料消費削減割合による。