

下の取組項目を見て、環境のことを考えて行動したことにチェックを入れよう！

取り組めた項目を「✓」しよう。()の数字は、減らせる二酸化炭素の量(kg)だよ。

※この項目はエコライフDAY&WEEK夏・冬で繰り返さず、省エネ家電の買い換えや断熱の導入等をするごとに1回だけ「✓」を入れてください。

| | | 1 省エネ家電 | 2 省エネ家電 | 3 高効率給湯器 |
|------------------------------------|---|---|--|----------|
| よう！ お家で 取り組んで み |  省エネ性能の高いエアコンに買い替えた(70kg/年) (1年で7,388円節約) |  省エネ性能の高い冷蔵庫に買い替えた(108kg/年) (1年で11,413円節約) |  高効率給湯器*1を導入した(71kg/年) (1年で6,161円節約) | |
| | できた | できた | できた | |
| 減らせた二酸化炭素(kg) (3つ★以上*2のエアコンの場合) | | 減らせた二酸化炭素(kg) (3つ★以上のエアコンの場合) | 減らせた二酸化炭素(kg) (潜熱回収型給湯器の場合) | |
| | | 4 省エネ住宅 | 5 太陽光発電 | 6 次世代自動車 |
| よう！ お家で 取り組んで み |  省エネ基準を満たす家、窓や壁などの断熱リフォームをした家に住んだ(1,131kg/年) (1年で94,475円節約) |  太陽光発電設備を導入した(又は再エネ電力に切り替えた)(920kg/年) (太陽光発電設備を導入した場合1年で53,179円節約) |  次世代自動車(EV、PHEV、HV)に買い替えた(611kg/年) (1年で75,152円節約) | |
| | できた | できた | できた | |
| 減らせた二酸化炭素(kg) | | 減らせた二酸化炭素(kg) | 減らせた二酸化炭素(kg) | |

*1 普及率が高い潜熱回収型給湯器のCO₂削減量及び節約額のデータを、高効率給湯器の指標として用いています。

*2 3つ★以上とは省エネ性能の目安を示します。

氏名:

エコライフDAY&WEEK+HOMEで減らせた二酸化炭素の合計量(kg)

kg