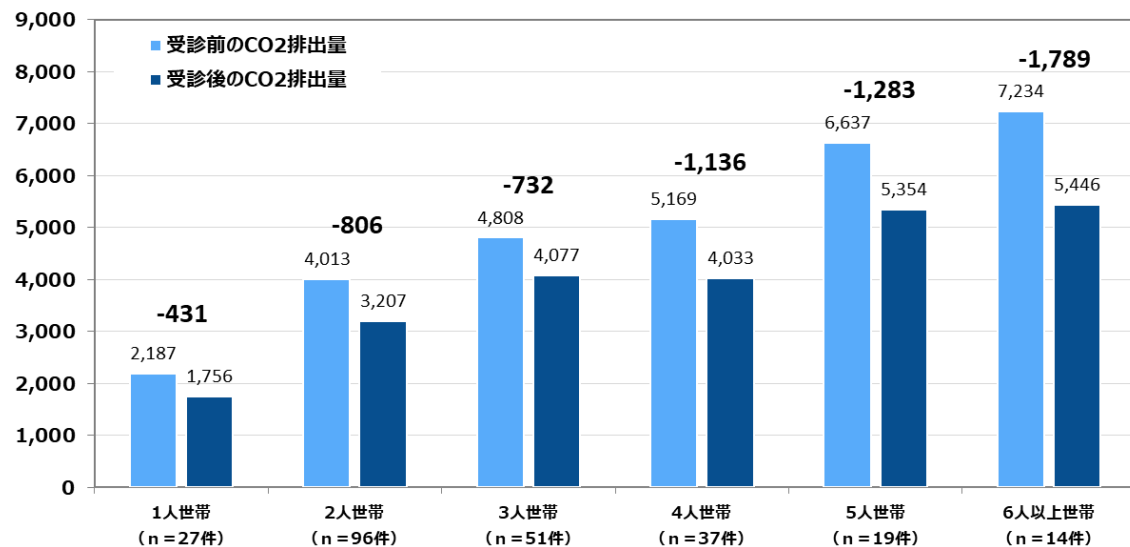


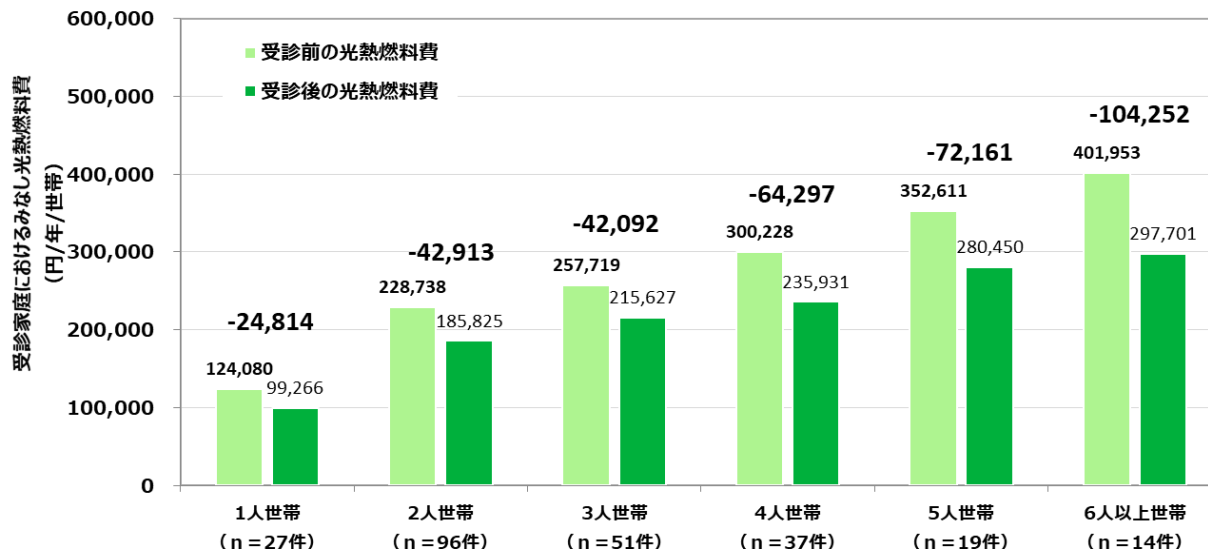
(1) うちエコ診断によるCO2排出削減効果及び光熱燃料費節約効果

- 平成29～31(令和元)年度は、うちエコ診断を**616件**実施し、うち、有効な事後調査票を**244件**回収した。(令和3年8月20日時点)
- 世帯人数によって、CO2排出量及び削減量が大きくなる傾向となっている。また、光熱燃料費も同様である。

診断前後の受診家庭におけるみなしCO2排出量



診断前後の受診家庭における光熱費使用状況



【参考】うちエコ診断を受診したことによる成果

受診世帯1世帯あたりのみなしCO2排出削減量

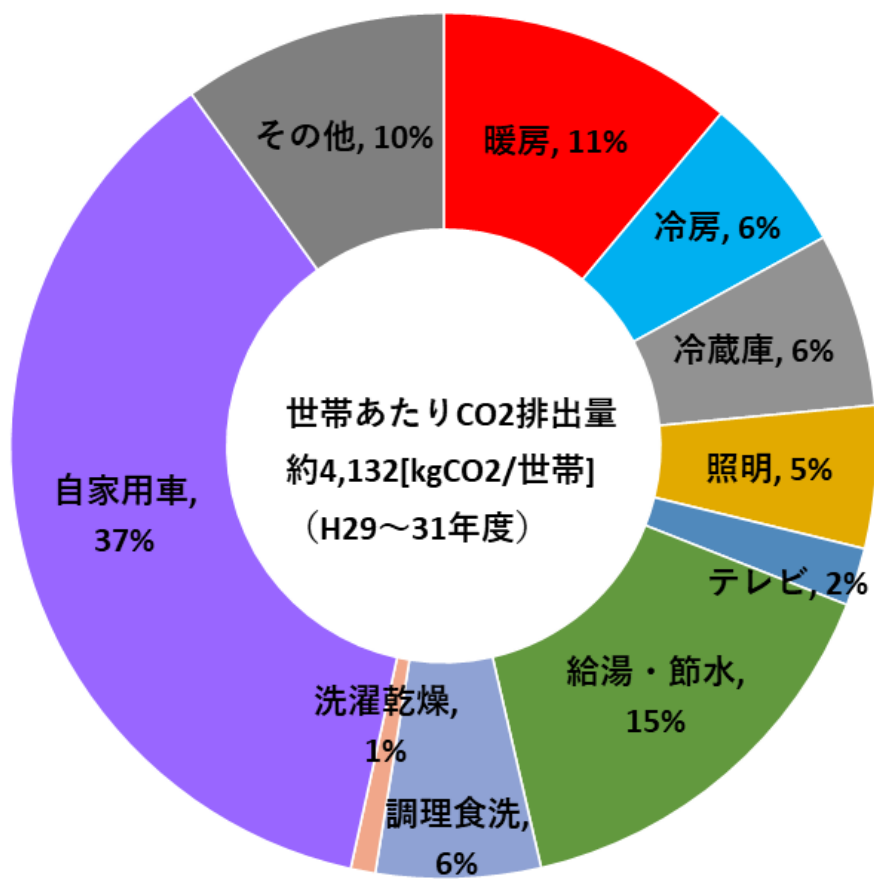
893kg-CO₂/年

受診世帯1世帯あたりのみなし光熱燃料費節約効果

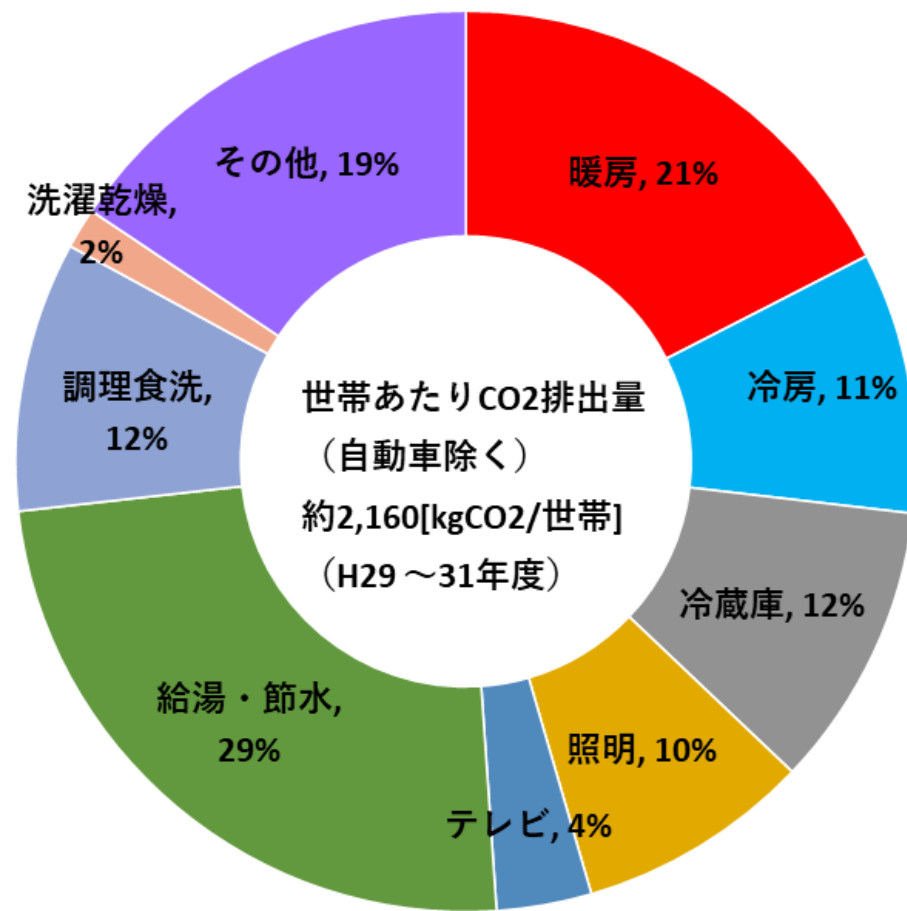
49,778円/年

(2) 家庭からの推定CO2排出量割合

○ 用途別の推定CO2排出量割合では、自動車、給湯・節水、暖房の比率が大きく、次いで調理食洗となる。



【参考】
自家用車を除いた世帯あたりCO2排出量の割合



(3) うちエコ診断による対策ランキング

○ 対策の選択および実施される分野は「自家用車」が多い。

対策選択数ランキング

順位	対策分野	対策内容	選択数	実施数	実施率
1	自家用車	エコドライブに心がける	345	130	38%
2	自家用車	カーエアコンの温度と風量をこまめに調整する	181	64	35%
3	冷暖房	扇風機を使いエアコンを3割減らす	146	42	29%
4	自家用車	1日10分間のアイドリングストップをする	134	40	30%
5	給湯・節水	手元止水型節水シャワーヘッドを設置する	117	40	34%
6	冷暖房	暖房の設定温度を控えめにする	112	32	29%
7	自家用車	タイヤの空気圧を適正に保つ	109	27	25%
8	給湯・節水	シャワーの時間を3割減らす	100	25	25%
9	冷蔵庫	冷蔵庫を省エネ型に買い替える	95	24	25%
9	冷蔵庫	冷蔵庫の設定を弱くする	95	22	23%

対策実施数ランキング

順位	対策分野	対策内容	選択数	実施数	実施率
1	自家用車	エコドライブに心がける	345	130	38%
2	自家用車	カーエアコンの温度と風量をこまめに調整する	181	64	35%
3	冷暖房	扇風機を使いエアコンを3割減らす	146	42	29%
4	自家用車	1日10分間のアイドリングストップをする	134	40	30%
4	自家用車	タイヤの空気圧を適正に保つ	109	40	37%
6	冷暖房	暖房の設定温度を控えめにする	112	32	29%
7	給湯・節水	シャワーの時間を3割減らす	100	27	27%
8	冷蔵庫	冷蔵庫の設定を弱くする	95	25	26%
9	自家用車	車の利用を半分にする	81	24	30%
10	冷蔵庫	冷蔵庫の開け閉めの回数を減らし、時間を短くする	78	22	28%

(4) 受診者の感想、満足度

- うちエコ診断の実施により、省エネ意識の向上に繋がったが、「手軽にできる」や「提案された内容」の回答結果から、実施に対するハードルの高さがうかがえる。

