

交通CO₂排出量診断

提出票

団体名：	記入者のお名前：
連絡先(電話かEメール)：	

※いただいた連絡先情報は、交通CO₂排出量診断に関するお問合せ・連絡に限り利用させていただきます。また集計作業終了後に、すべての連絡先情報を破棄します。

利用交通機関

★自分が利用したすべての交通機関について、に数値を記入してください。

①ガソリン車

走行距離数 出発地点からのガソリン消費量 係数 CO₂排出量 (1台分) 乗車人数 一人当たりのCO₂排出量

① km ℓ × 2.4 = ② kg ② ÷ 人 = ③ kg/人

②ディーゼル車

走行距離数 出発地点からの軽油消費量 係数 CO₂排出量 (1台分) 乗車人数 一人当たりのCO₂排出量

④ km ℓ × 2.6 = ⑤ kg ⑤ ÷ 人 = ⑥ kg/人

③バス (複数回乗車した場合は合計)

乗車距離数 (概算) 係数 一人当たりのCO₂排出量

⑦ km × 0.0685 = ⑧ kg/人

④鉄道 (複数回乗車した場合は合計)

乗車距離数 (概算) 係数 一人当たりのCO₂排出量

⑨ km × 0.0159 = ⑩ kg/人

⑤飛行機 (複数回搭乗した場合は合計)

搭乗距離数 (概算) 係数 一人当たりのCO₂排出量

⑪ km × 0.1080 = ⑫ kg/人

⑥船 (複数回乗船した場合は合計)

乗船距離数 (概算) 係数 一人当たりのCO₂排出量

⑬ km × 0.1210 = ⑭ kg/人

⑦タクシー (複数回乗車した場合は合計)

乗車距離数 (概算) 係数 CO₂排出量 (1台分) 乗車人数 一人当たりのCO₂排出量

⑮ km × 0.1610 = (a) kg (a) ÷ 人 = ⑯ kg/人

⑧徒歩・自転車

歩行・走行距離 (概算) × 係数 一人当たりのCO₂排出量

⑰ km × 0 = ⑱ kg/人

⑨その他 ※排出量の計算については、ご相談ください

◆利用した交通手段 ()

走行距離数 (概算) 一人当たりのCO₂排出量

⑲ km ⑳ kg/人

診断結果

1. あなたの片道の総CO₂排出量

③+⑥+⑧+⑩+⑫+⑭+⑯+⑱+⑳ = A kg/人

2. あなたの片道の総移動距離

①+④+⑦+⑨+⑪+⑬+⑮+⑰+⑲ = B km

3. あなたのCO₂排出率 (1kmあたりのCO₂排出量=総排出量÷総移動距離)

※小数点以下5桁目を四捨五入してください

A ÷ B = kg/人・km

4. 総CO₂排出量を2ℓのペットボトルに詰めると

A × 255 = 本

※CO₂ の1モルは、44gです。(CO₂ …44 gは22.4ℓ) から算出しています。