

CO₂ 排出量診断書

11月3日14:00までに本部(コントロールタワー2階サービスセンター)にお持ち下さい。

お名前

ゼッケン

都道府県

利用交通機関

1. 該当箇所を全てご記入ください(利用した交通機関全てを記入)。

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

0

× 2.3

= 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

0

× 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

=

⑯ kg

⑯ ÷

人 =

⑰ kg/人

⑧ EV・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

⑱ km

×

0

=

⑲ 0 kg/人

CO₂排出量診断1. 一人当たりのCO₂排出量の合計

③+⑥+⑧+⑩+⑫+⑭+⑰+⑲

=

あなたの総CO₂排出量

A kg/人

2. 今日の移動距離の合計

①+④+⑦+⑨+⑪+⑬+⑮+⑱

=

あなたの総移動距離

B km

3. あなたの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CO₂排出量診断

A ÷ B =

kg/人・km

←この数値がもっとも
少ない人を表彰します4. 総CO₂排出量を20ℓ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 …44gは22.4ℓ)から算出しています)