

Japan EV Festival 2017

CO₂ 排出量診断書

11月3日14:00までに本部にお持ち下さい。

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

①

出発地点からのガ

一人当たりの
排出量

kg/人

② ディーゼル車

走行距離

④

一人当たりの
排出量

kg/人

③ バス（複数乗車）

乗車距離数

⑦

④ 鉄道（複数乗車）

乗車距離数

⑨

⑤ 飛行機（複数搭乗）

搭乗距離数

⑪

⑥ 船（複数乗船）

乗船距離数

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）

⑮

km

×

係数

0.1610

=

⑯

CO₂排出量（1台分）

kg

乗車人数

⑰

人

一人当たりの

CO₂排出量

⑱

kg/人

⑧ EV・徒歩・自転車

歩行・走行距離（概算）

⑲

km

×

係数

0

=

⑳

一人当たりのCO₂排出量

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

=

A

kg/人

2. 今日の移動距離の合計

①+④+⑦+⑨+⑪+⑬+⑮+⑲

=

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20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22.40）から算出しています）14:00までに
< 提出 >診断結果を
お渡しします。