

## Japan EV Festival 2016

CO<sub>2</sub> 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

走行距離数

① km

出発地点からのガ  
ソリン消費量

0

係数

2.3

CO<sub>2</sub>排出量（1台分）

② kg

乗車人数

人

一人当たりの  
CO<sub>2</sub>排出量

③ kg/人

## ② ディーゼル車

走行距離数

④ km

出発地点から  
の軽油消費量

0

係数

2.6

CO<sub>2</sub>排出量（1台分）

⑤ kg

乗車人数

人

一人当たりの  
CO<sub>2</sub>排出量

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）

⑦ km

係数

0.0685

一人当たりのCO<sub>2</sub>排出量

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）

⑨ km

係数

0.0159

一人当たりのCO<sub>2</sub>排出量

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）

⑪ km

係数

0.1080

一人当たりのCO<sub>2</sub>排出量

⑫ kg/人

## ⑥ 船（複数回乗船した場合は合計）

乗船距離数（概算）

⑬ km

係数

0.1210

一人当たりのCO<sub>2</sub>排出量

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

CO<sub>2</sub>排出量（1台分）

⑯ kg

乗車人数

人

一人当たりの  
CO<sub>2</sub>排出量

⑰ kg/人

## ⑧ E V ・ 徒歩 ・ 自転車

歩行・走行距離（概算）

⑱ km

係数

0

一人当たりのCO<sub>2</sub>排出量

⑲ 0 kg/人

CO<sub>2</sub>排出量診断1. 一人当たりのCO<sub>2</sub>排出量の合計

③+⑥+⑧+⑩+⑫+⑭+⑰+⑲

あなたの総CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>排出量を20ℓのペットボトルに詰めると

A×255 =

本

(CO<sub>2</sub> の1モルは、44gです。(CO<sub>2</sub> …44 gは22.4ℓ) から算出しています)