

| No | ハンドルネーム | 決意コメント | 走行距離（単位：km） | | | | | | ガソリンに換算したら？ （単位：ℓ） | お金に換算したら？ （単位：円） | CO ₂ に換算したら？ （単位：kg） |
|----|---------------|--|-------------|-------|----|-----|-----|-----|-----------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | |
| 平均 | 松陰先生 | — | 115.2 | 96.2 | | | | | 204.9 | | |
| 合計 | とめ麻呂くん | — | 1,958 | 1,731 | | | | | 3,689 | 175.7 | 28,288 |
| 01 | 娘五郎 | 早寝早起きして維新の町を駆け抜けたい！ | 16 | 24 | | | | | 40 | 1.9 | 306 |
| 02 | 韋駄天 | よーいドン！でスタート | 8月スタート | 275 | | | | | 275 | 13.1 | 2,109 |
| 03 | ふみっち | 自転車に乗る機会を増やして行きたいです！ | 40 | 46 | | | | | 86 | 4.1 | 660 |
| 04 | まつ1号 | 健康サイクリングで生涯現役 | 140 | 72 | | | | | 212 | 10.1 | 1,626 |
| 05 | スーパー文ちゃん | とめるっちゃりんこの旅を楽しむぞ！ | 280 | 133 | | | | | 413 | 19.7 | 3,172 |
| 06 | 周布ましゃ之助 | 今まで気づかなかった名所を探してみたい！ | 452 | 249 | | | | | 701 | 33.4 | 5,377 |
| 07 | 蔵六 | 雨にも負けず、風にも負けず | 226 | 251 | | | | | 477 | 22.7 | 3,655 |
| 08 | 高良晋作 | ダイエットと地球のために頑張ります | 50 | 37 | | | | | 87 | 4.1 | 660 |
| 09 | 殿様のネコ | 自転車の力をにやめんなよ！ | 30 | 20 | | | | | 50 | 2.4 | 386 |
| 10 | 寿丸 | 運転はマナーを守ってエコに貢献！ | 84 | 145 | | | | | 229 | 10.9 | 1,755 |
| 11 | 高須久子 | 高須久子…いえ井川遥をイメージして頑張ります！ | 15 | 54 | | | | | 69 | 3.3 | 531 |
| 12 | 平成の馨 | エコでめざせ京！ | 75 | 43 | | | | | 118 | 5.6 | 902 |
| 13 | 小五郎 | とりあえず、毎日地道に足跡をたどります | 169 | 134 | | | | | 303 | 14.4 | 2,318 |
| 14 | 福田侠平 | 夏の暑さを乗り切ります！ | 86 | 19 | | | | | 105 | 5.0 | 805 |
| 15 | さん | のらりくらりがんばっちょくけん！ | 111 | 98 | | | | | 209 | 10.0 | 1,610 |
| 16 | 反射炉1号 | 鉄のように熱くなって頑張ります！ | 28 | 52 | | | | | 80 | 3.8 | 612 |
| 17 | 維新に間に合わなかった志士 | みの志は何か？という問いかけを反すうしながら、二酸化炭素排出量の削減に正面から取り組みたい。 | 88 | 53 | | | | | 141 | 6.7 | 1,079 |
| 18 | 東へ行こう | 自転車通勤がんばります♪ | 68 | 26 | | | | | 94 | 4.5 | 725 |
| 19 | — | — | | | | | | | | | |
| 20 | — | — | | | | | | | | | |

*走行距離をガソリンに換算する際は、国土交通省の「自動車燃費一覧（平成27年3月）の「ガソリン乗用車のJC08モード燃費平均値の推移」の「ガソリン乗用車全体」の「21.0km」を使用する。

*ガソリンをお金に換算する際は、総務省の「小売物価統計調査年報 平成26年」の「山口市」の「自動車ガソリン」の「161円」を使用する。

*ガソリンをCO₂に換算する際は、「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令」に基づき算出したガソリンの係数「2.322 kg-CO₂/ℓ」を使用する。