

我的綠里程



My Mileage of Green

AntiCarbon





緣起



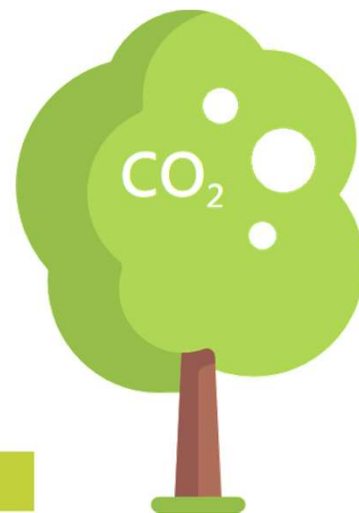
APP說明



活動內容說明



影片說明



減碳好健康

My Mileage of Green



企劃亮點

跨年VIP



優先承購權



環境教育



專屬APP



台北市內碳排放量現況與預期成果

261Wt

台北市內運輸部門
碳排放量

10%

減碳改善率

5%

最低參與率

47Wt

台北市內機車
碳排放量



0.0605

機車排碳係數



My Mileage of Green



減少機車用量、降低碳排放量

機車碳排放量為每公里0.0605公斤，若能減少市內機車碳排放量，則可減少台北市內運輸部門碳排放量。



「行」塑健康生活

腳踏車作為通勤運具可以增加日常運動量，為現代忙碌通勤族提供運動機會。



新鮮的好空氣

因為騎乘腳踏車人口增加、機車用量減少而使得市內空氣狀況改善。(PM2.5等 ↓↓)



加強民眾的環境教育

透過環保拉霸活動與APP結合，民眾參與活動同時認識環保標章，加強民眾環境教育。



APP介面



Welcome
Anticarbon Project

- Settings
- Notice
- Location
- Statistics
- Account
- Weather
- Alarm
- Code
- +



+ Target

☆☆☆☆

22.30% Healthy
Body Fat%

37.30kg Average
Muscle Mass

2kg
kg/CO₂

Name: Dr. Anticarbon

Phone: (008)777-11123

E-mail: anticarbon@mail.com



50%

本日目標 周累積

Mileage Body Fat



APP內嵌拉霸遊戲



點我一下！



登錄APP參與活動



騎YouBike
累積減碳里程



里程累積達10Kg
拉霸換獎品



里程持續累積



優先承購權



年排名前20名民眾可於開始售票前，
特定時間內，可享優先購買演唱會門
票之權。



AntiCarbon 美好生活





跨年VIP特區

由台北市政府劃定跨年VIP特區，累積減碳前100名之民眾可享有入座VIP特區之權，並獲得減碳潮T-Shirt一件。



跨年VIP特區



AntiCarbon美好生活



炎熱、咳嗽、肺部疾病纏身



緊張且高排碳量的生活方式



你，可以不一樣



綠里程，「行」塑你的美好生活

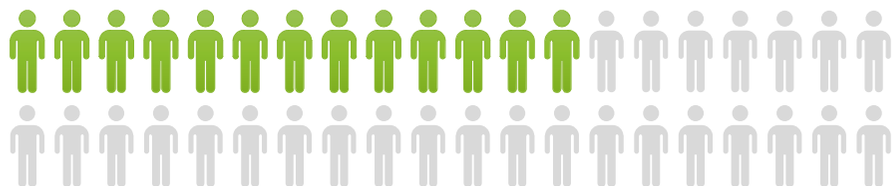


廣告





預期成果



預期改善率

改善率以5%計算

預期減少碳排放量

每年約可減少 **10萬噸** 二氧化碳排放量

(相當於 **9,000,000** 棵樹年吸收的二氧化碳量)

計算公式：機車改善率 × 機車登記數量 × 排碳係數 × 通勤日數 × 每日平均通勤時間





企劃案可行性評估



- 民眾對於本企劃支持率89.2%
- 諮詢鼎漢工程顧問公司李俊賢董事長
- 諮詢金門酒廠公關Steven
- 得到台北市YouBike公司相關使用數據



Green Mileage, Your Green Life.

THANK YOU

AntiCarbon 出品

