

# テーマ1:レポート

太陽光発電で何台の電気自動車(EV)を  
まかなえるのか？

19xxxxx 茨城タロウ (xx班)

# 対象国：日本

---

- 人口：
- 面積：
- 国の特徴：

導入目標：○○○○

得られる電力：○○○○ MW

年間の発電量：○○○○ MWh

---

- 算定根拠

平均走行距離：○○○○ km/年

想定燃費：○○ km/kWh

必要電力量：○○○○ Wh/年・台

---

- 算定根拠

# PVで賄える台数：○○○○○台

---

- 算定根拠：

# 賄える車の割合：○○○%

---

- 算定根拠：

# ○班のまとめ

番号 氏名						
国						
導入電力 (MW)						
電力量 (MWh)						
年間距離 (km)						
想定燃費 (km/kWh)						
必要電力 (kWh/年台)						
賄える台数						
割合 %						

日本で2040年に販売する全ての車をEVにできるか否か？