

환경에 따른 전기차와 경유차의 비교 분석



박상원 양지우 원태식 이경은 진세현 황하영

팀원 소개

진세현

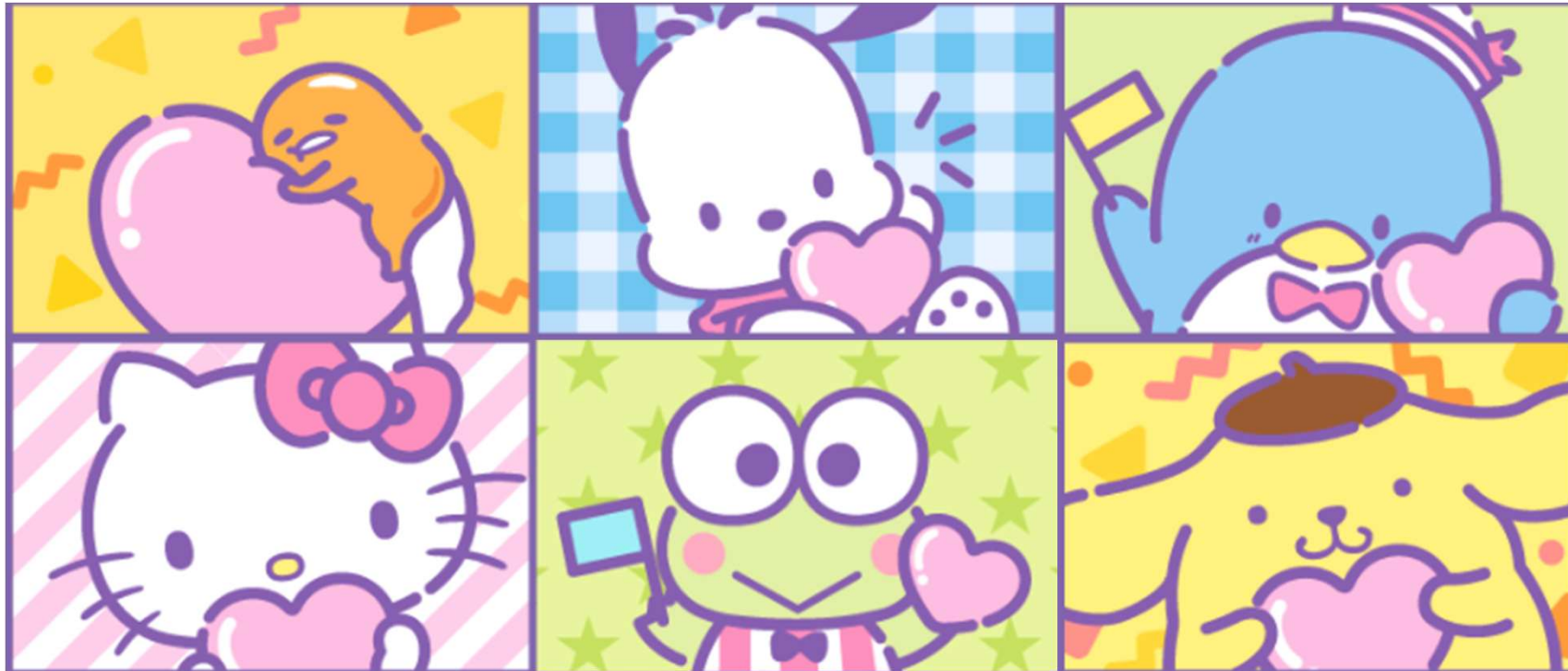
: 경유차 등록대수 예측

이경은

: 경유차 - 배출량 streamlit 구현, ppt

박상원

: 전기차 등록대수 예측 모델, 데이터 모델 수집



황하영

: 전기차 - 충전기 streamlit 구성, ppt

양지우

: 전체 관리, streamlit

원태식

: 등록 현황 streamlit 구현, 발표

목차

01

자동차 등록 현황

02

경유차 등록대수 예측

03

전기차 등록대수 예측

04

경유차 - 배출량

05

전기차 - 충전소

06

FAQ

개요



- ✓ 시도별 경유차량의 감소에 따른 배출량 감소 여부, 전기차량의 증가에 따른 전기차 충전기 대수 증가를 비교.

키워드 1

등록 현황

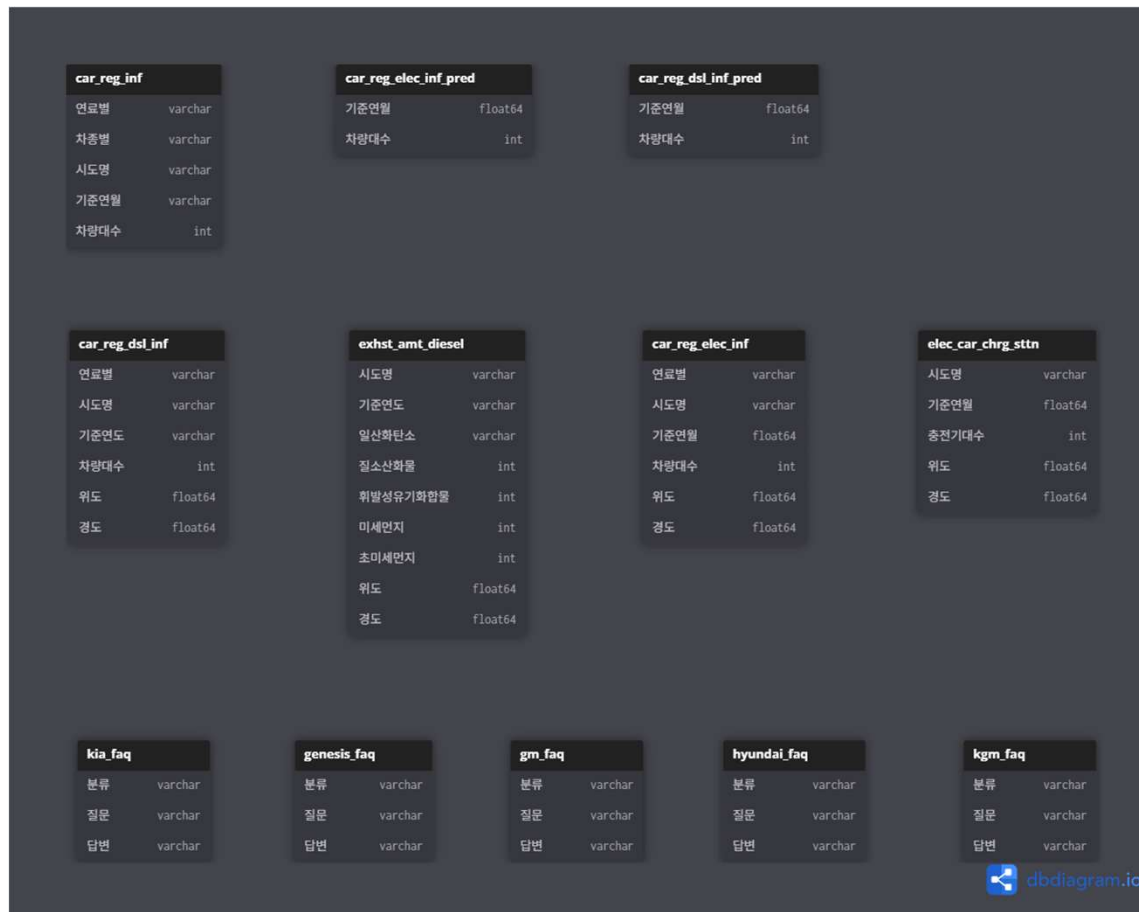
키워드 2

전기차 - 보조금

키워드 3

경유차 - 조기폐차

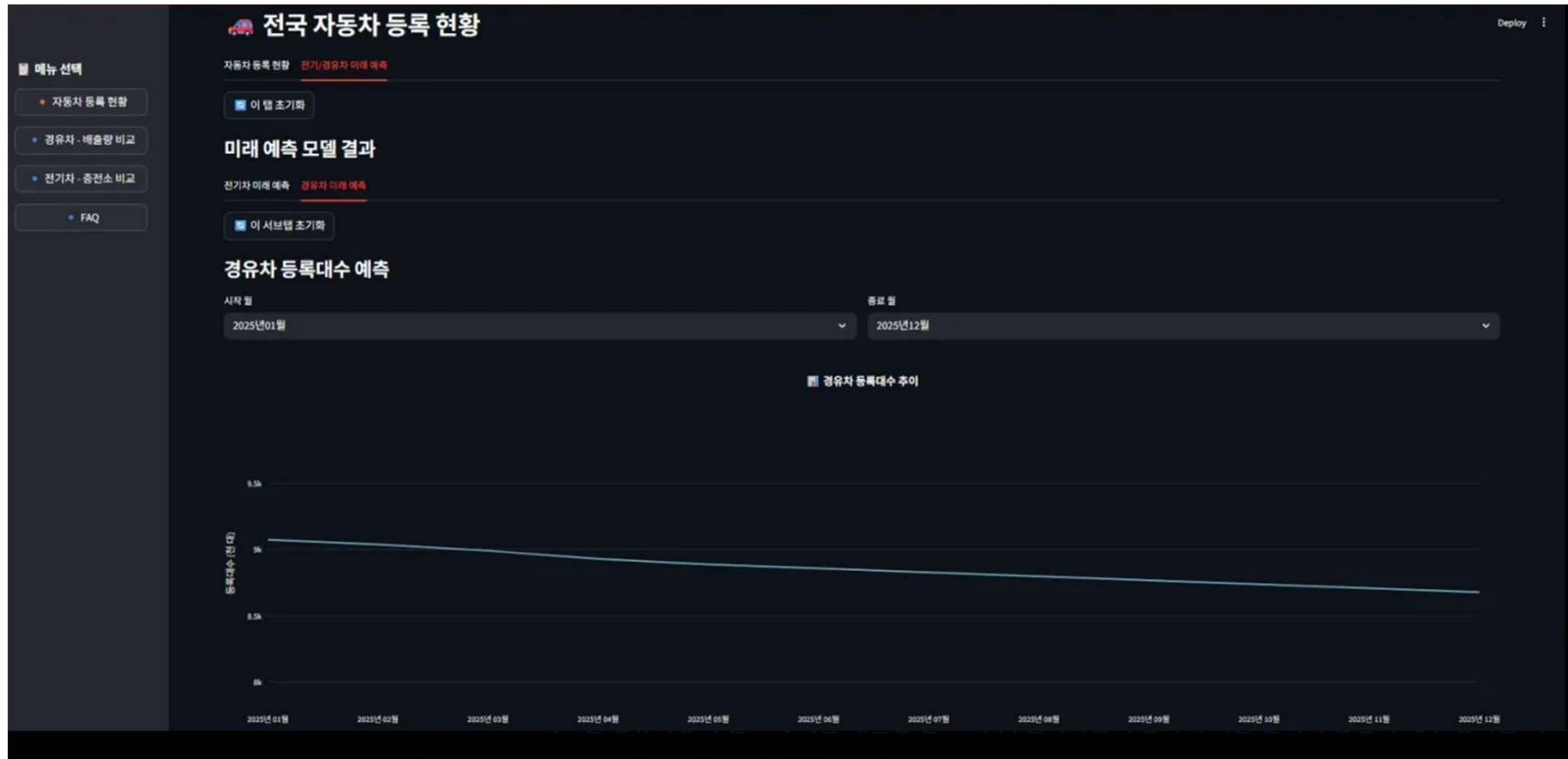
ERD



1. 자동차 등록 현황



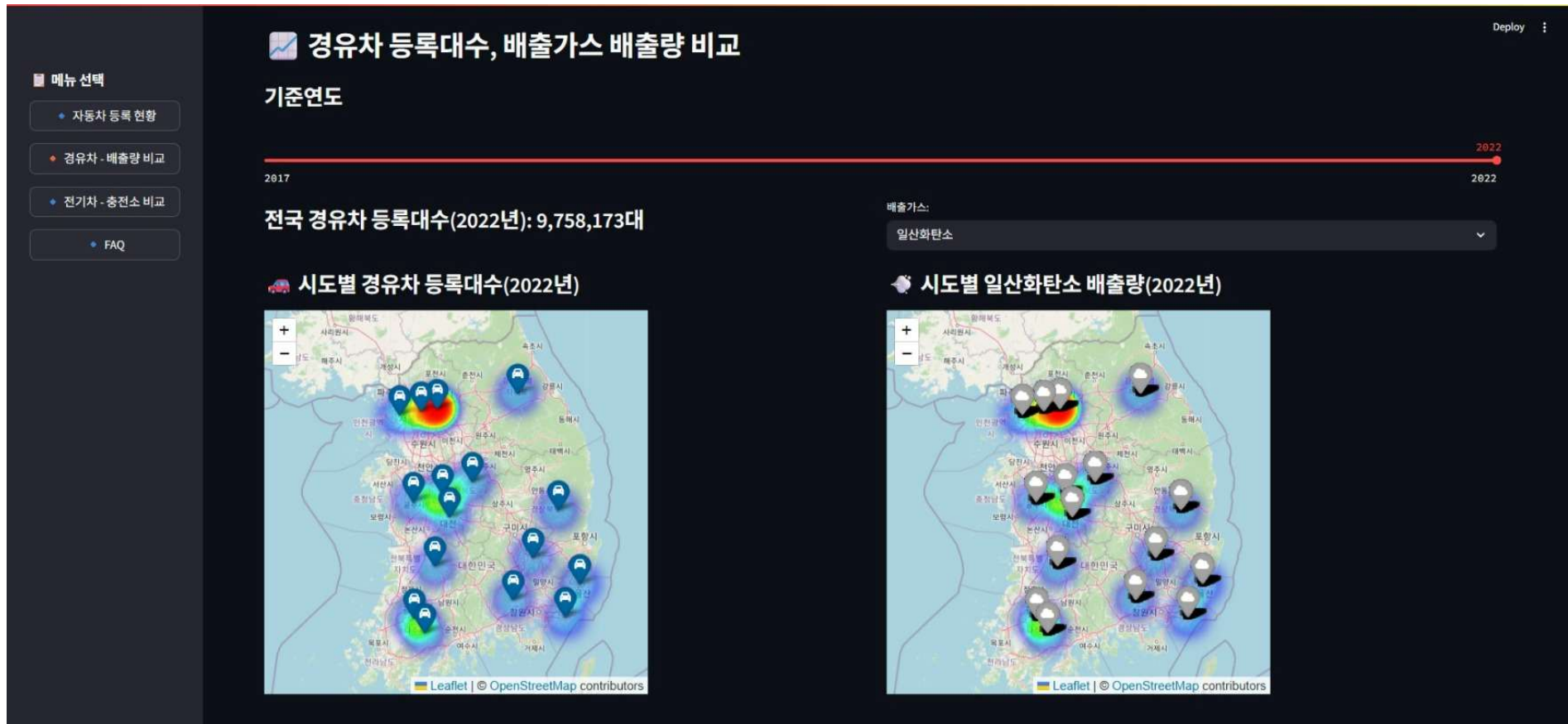
2. 경유차 예측



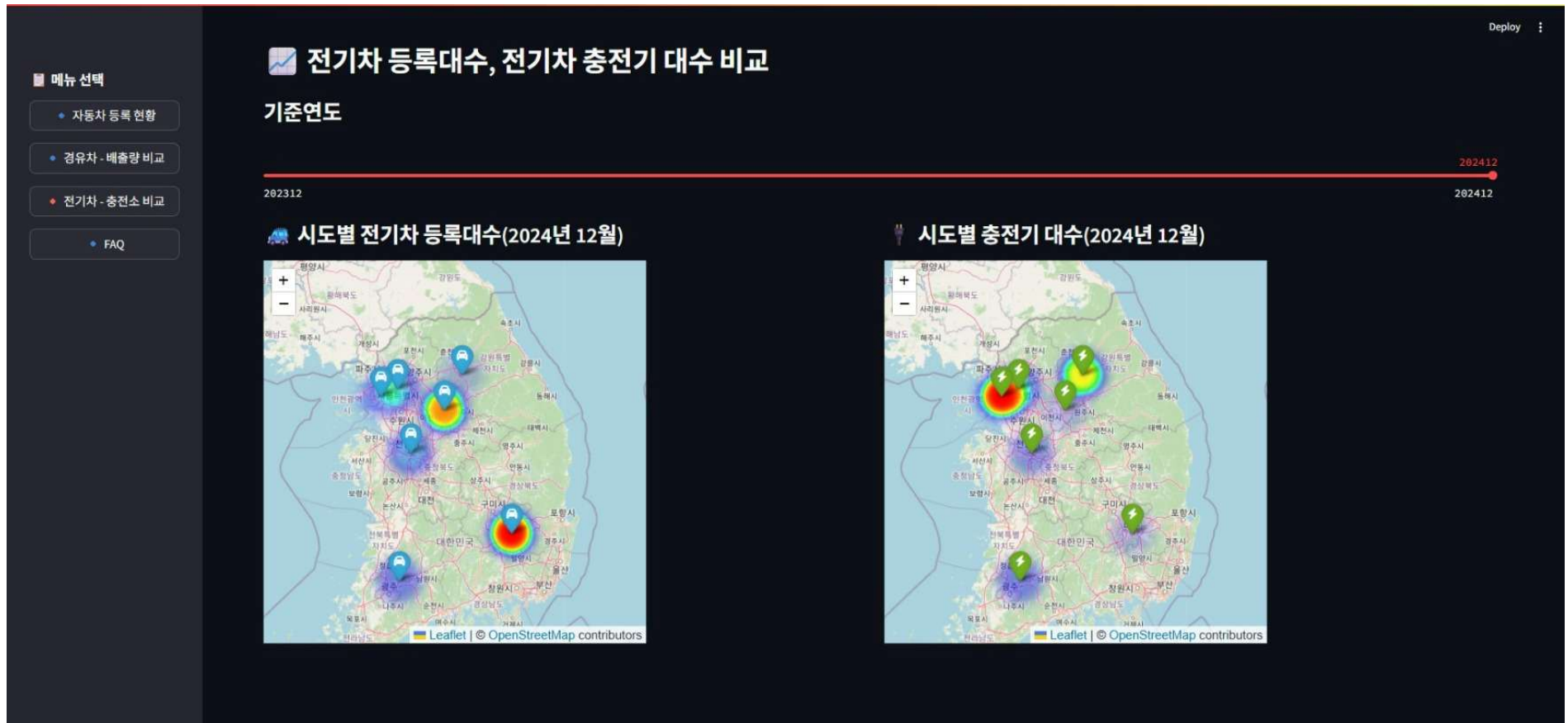
3. 전기차 예측



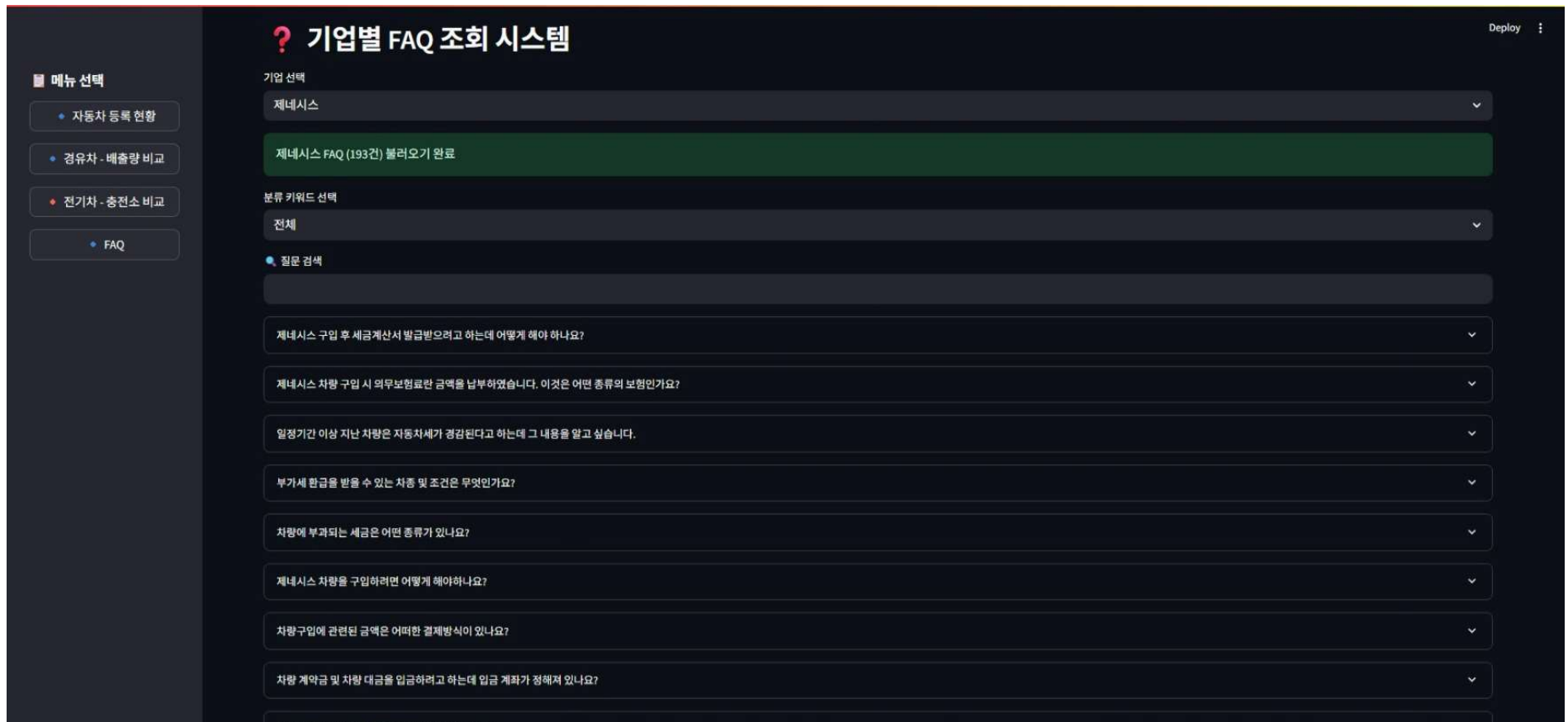
4. 경유차 - 배출량



5. 전기차 - 충전소



6. FAQ



출처

자동차 등록데이터 : <https://stat.molit.go.kr/portal/cate/statMetaView.do?hRsId=58>

전기차 충전소 : <https://www.data.go.kr/data/15039765/fileData.do>

배출량 : <https://air.go.kr/capss/emission/sido.do?menuId=31>

제네시스: <https://www.genesis.com/kr/ko/support/faq.html>

현대: <https://www.hyundai.com/kr/ko/e/customer/center/faq>

기아: <https://www.kia.com/kr/customer-service/center/faq>

KGM: <https://www.kg-mobility.com/sr/online-center/faq>

GM: <https://www.chevrolet.co.kr/onstar/onstar-faq>

감사합니다



환경에 따른 전기차와 경유차의 비교 분석