

데이터 공개

맞춤 데이터 제공

데이터안심구역

데이터 공유

소통과 참여

센터소개



데이터공개



OPEN API



OPEN API 소개



전기차충전소 설치현황 API 가이드

요청 기본정보

메서드	요청URL	인코딩	응답포맷
GET, POST	https://bigdata.kepco.co.kr/openapi/v1/EVcharge.do	UTF-8	JSON, XML

요청 인자

항목명	항목설명	타입	필수여부	세부내용
metroCd	시도코드	STRING	필수 *	광역자치단체 코드(ex: 11-서울특별시, 21-부산광역시, 31-경기도) ※ 미선택 시 모든 시도 응답 ※ 공통코드 API로 조회
cityCd	시군구코드	STRING	선택	기초자치단체 코드(ex: 60-청주시, 43-양평군, 26-강남구) ※ 미선택 시 모든 시군구 응답 ※ 공통코드 API로 조회
apiKey	API 인증키	STRING	필수 *	발급받은 API 인증키 40자리
returnType	응답포맷	STRING	선택	JSON 응답 : json XML 응답 : xml ※ 미선택 시 모든 JSON으로 응답



응답 결과

항목명	항목설명	타입	세부내용
data	전기차충전소 설치현황 내역	LIST	전기차충전소 설치현황 내역을 담은 리스트 자료형 ※아래의 응답결과 저장
metro	시도명	STRING	광역자치단체 명(ex:서울특별시, 경기도, 부산광역시)
city	시군구명	STRING	기초자치단체 명(ex:청주시, 양평군, 강남구)
stnPlace	건물명	STRING	건물명
stnAddr	전체주소	STRING	전기차 충전소 설치주소
rapidCnt	급속충전기 대수	NUMBER	전기차 급속충전기 대수(대)
slowCnt	완속충전기 대수	NUMBER	전기차 완속충전기 대수(대)
carType	지원차종	STRING	지원차종

요청 응답 샘플

API 요청 예시	https://bigdata.kepco.co.kr/openapi/v1/EVcharge.do?metroCd=11&cityCd=11&apiKey=xxx&returnType=json
API 응답 예시(JSON)	<pre>"data" : [{ "metro": "서울특별시", "city": "종로구", "stnPlace": "SK랜터카 본사", "stnAddr": "서울특별시 종로구 관철동 7-3", "rapidCnt": 1, "slowCnt": 2 "carType": SM3 Z.E, 테슬라 } ,{ "metro": "서울특별시", "city": "종로구", "stnPlace": "경희궁의아침3단지 아파트", "stnAddr": "서울특별시 종로구 내수동 사직로8길 34", "rapidCnt": 0, "slowCnt": 2 "carType": SM3 Z.E, 레이EV, 소울EV, 닛산리프, 아이오닉EV, BMW i3, 스파크EV, 볼트EV, 테슬라 } ,{ "metro": "서울특별시", "city": "종로구", "stnPlace": "광화문스페이스본 아파트", "stnAddr": "서울특별시 종로구 사직동 사직로8길 4", "rapidCnt": 1, "slowCnt": 3 "carType": SM3 Z.E, 레이EV, 소울EV, 닛산리프, 아이오닉EV, BMW i3, 스파크EV, 볼트EV, 테슬라 } ]</pre>

목록

