

The background features several large, overlapping geometric shapes in various shades of blue. On the left, a large triangle points towards the center. In the middle, a diamond shape is positioned above a white arrow-like shape that points to the right. On the right side, another triangle points towards the center. The overall design is clean and modern.

Photovoltaic power generation

(주) 계명솔라 회사 소개

CONTENTS

01 회사 소개

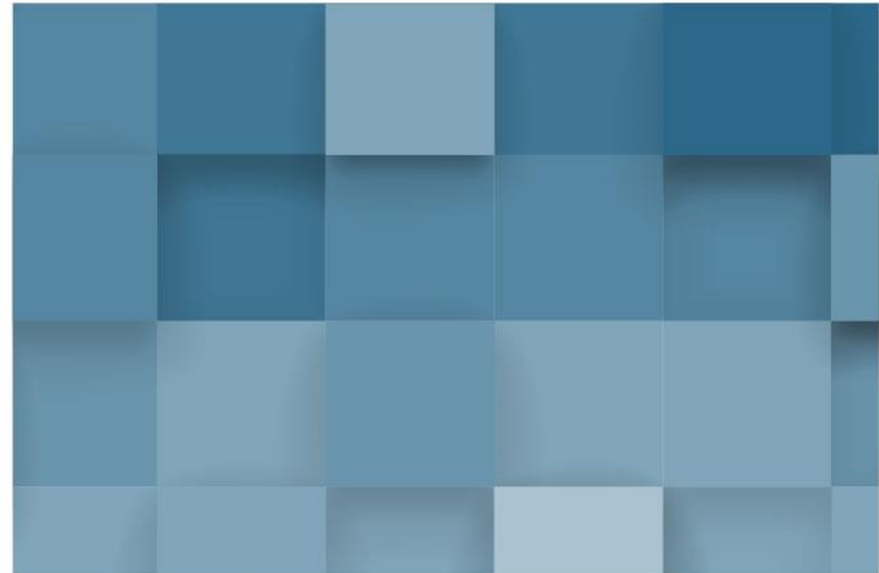
- 회사명과 기업비전 소개
- 회사 연혁
- 사업실적

02 현재 진행 사업

- 전남 순천 금성리 발전소
- 전남 장흥 용곡리 발전소
- 강원 양양 장리 발전소
- 전북 진안 주평리 발전소

03 향후 사업 계획

- 탄소 배출권 관련시장 진출
- 신 재생 에너지를 이용한 친환경 에너지사업



회사 소개

- 회사명과 기업비전 소개
- 회사 연혁
- 사업실적

01

1. 회사 소개

- 회사명과 기업비전 소개

繼

明

- 명덕의 뒤를 이음

- 덕이 높은 천자(天子)의 사업(事業)을 이음

이을 계

밝을 명

기업 비전

- 사람과 환경을 생각하는 기업이념을 바탕으로 2013년 7월 설립
- 신재생에너지 관련 분야인 태양광 발전사업을 통해 에너지 사업의 발전적인 모델을 제공하여 **국내외 투자자와 회사의 동반성장을** 기업 성장 목표로 삼고 있는 신재생에너지 기업입니다.

1-2. 회사 연혁

- 연혁 (2013~2020)

9월 경남 거창 마리 1발전소 건설,상업발전 375Kw급

4월 계열사 설립- (주)계명솔르 농업회사법인

6월 ~ 2016년 1월 , 100Kw급
경남 거창 마리 제2 발전소 부지선정 및 건설,상업발전중

11월 ~ 2015년 3월 , 945Kw 급(버섯재배사형)
완도 발전소 부지선정 및 건설

2월 ~ 2018년 3월 , 1,300Kw 급
전남 화순 발전소 부지선정 및 건설,
매매완료

6월 ~ 2017년 1월 , 1,000Kw 급
전남 순천 별량 발전소 부지 선정 및
매매완료

7월 전남 광양 발전소 부지선정 및
매매완료 2,000Kw급



7월 계명솔라 주식회사 설립

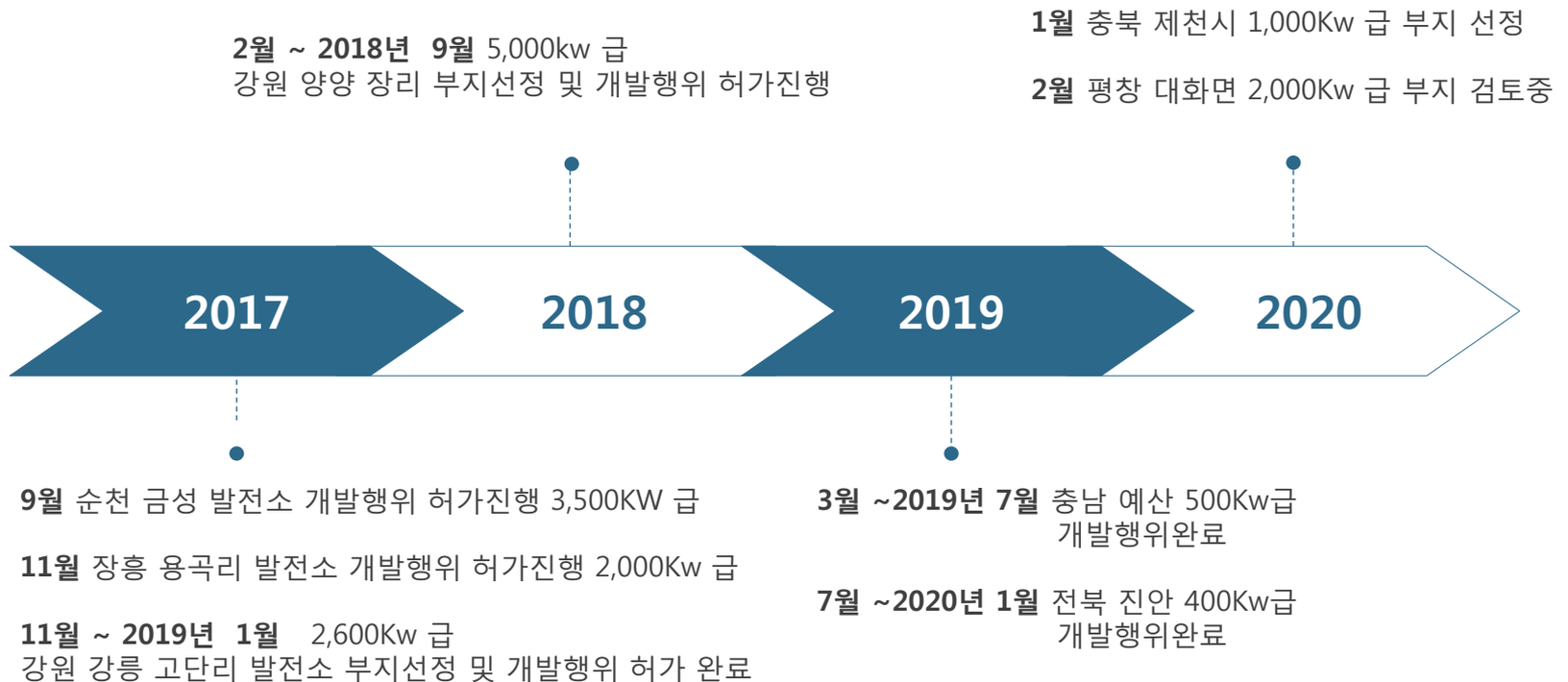
9월 순천 태양광발전소
1,000Kw 건설 및 상업발전

12월 계명솔라 해남 발전소
부지선정 1000Kw 급

3월 계명솔르 완도 태양광 발전소 상업발전

1-2. 회사 연혁

- 연혁 (2013~2020)



1-3. 사업실적

- 사업실적 - 순천 (별량면) 태양광 발전소



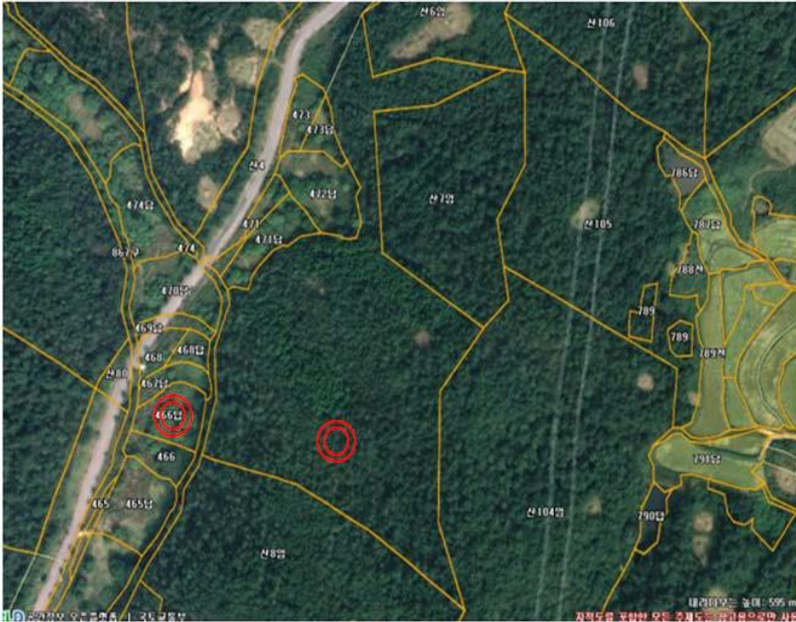
< 순천 태양광 발전소 1MW >

위치 : 전남 순천시 별량면 두고리 301-2

▶ 매매완료

1-3. 사업실적

- 사업실적 - 화순 (춘양) 태양광 발전소



< 화순(춘양) 태양광 발전소 1.3MW >

위치 : 전남 화순군 춘양면 양곡리 466 외

▶ 매매완료

1-3. 사업실적

- 사업실적 - 거창2 (계명솔라거창) 태양광 발전소



< 거창2 태양광 발전소 99KW >

위치 : 경남 거창군 마리면 말흘리 1223-1

▶ 매매완료

현재 진행 사업

- 전남 순천 금성리 발전소
- 전남 장흥 용곡리 발전소
- 강원 양양 장리 발전소
- 전북 진안 주평리 발전소

02

2. 현재 진행 사업

- 사업실적 - 거창1 태양광 발전소



< 거창 태양광 발전소 374KW >

위치 : 경남 거창군 마리면 말흘리 1223-2 건물 8동

면적/ REC : 총 4,950 m²/ 55REC (한달기준)

▶ 운영 中

2. 현재 진행 사업

- 사업실적 - 완도 태양광 발전소



< 완도 태양광 발전소 945KW >

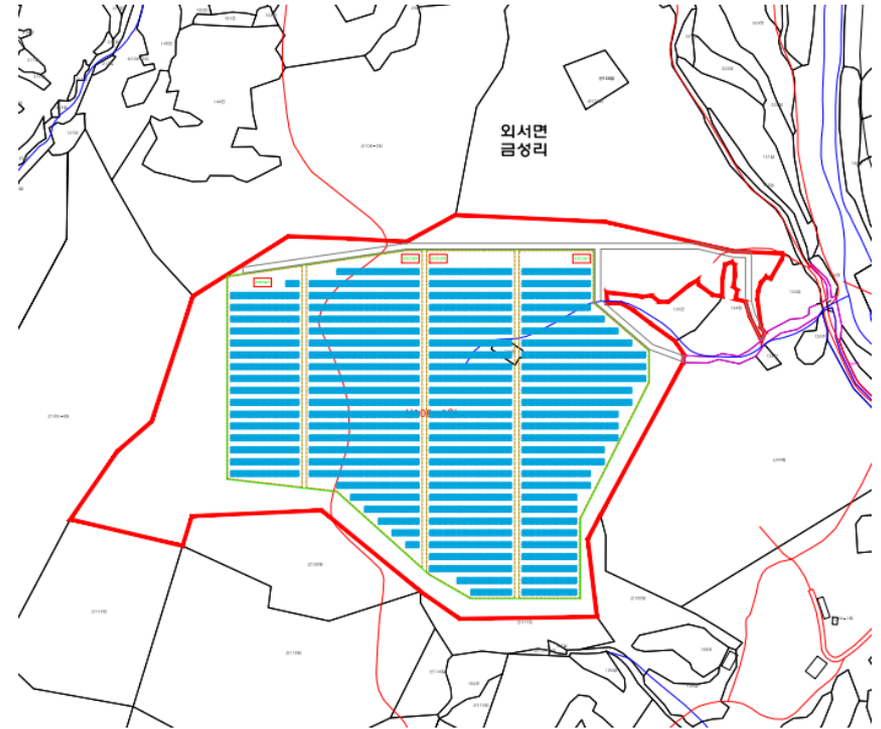
위치 : 전남 완도군 신지면 월양리 558-1 건물 18동

면적/ REC : 총 11,466 m²/ 167REC (한달기준)

▶ 운영 中

2. 현재 진행 사업

- 사업실적 - 전남 순천 금성리 발전소



< 전남 순천 금성리 태양광 발전소 3.5MW >

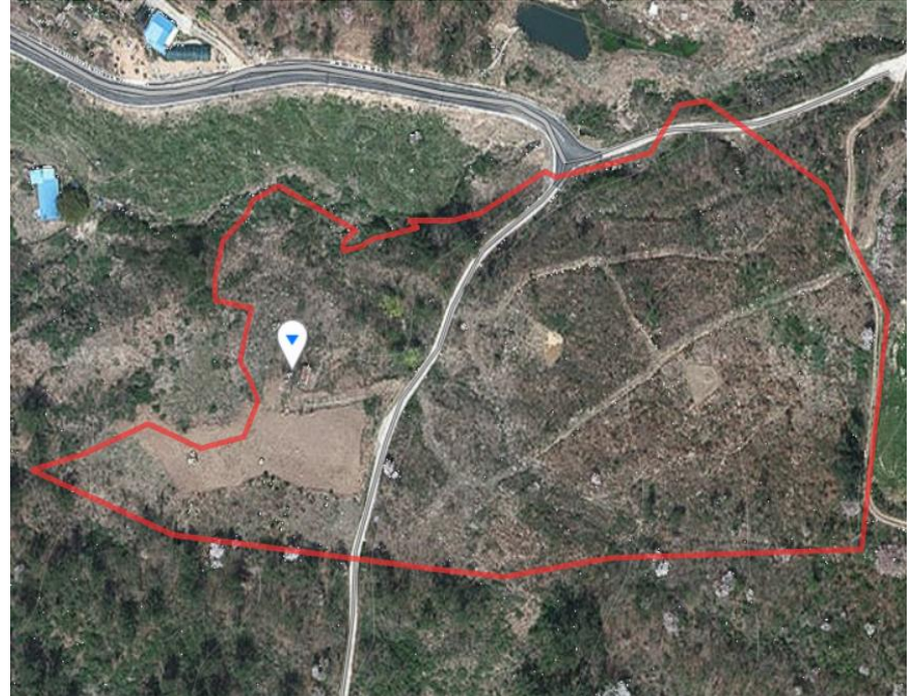
위치 : 전남 순천시 외서면 금성리 산 108-1

면적 : 총 76,463 m²

▶ 진행 중

2. 현재 진행 사업

- 사업실적 - 전남 장흥 용곡리 발전소



< 전남 장흥 용곡리 태양광 발전소 2.2MW >

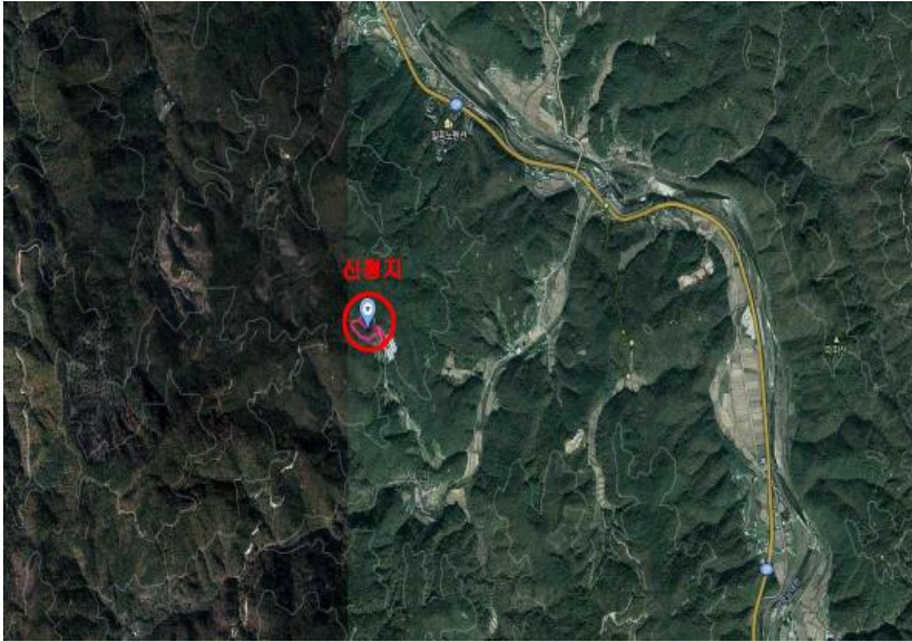
위치 : 전남 장흥군 장동면 용곡리 산 102

면적 : 총 32,894 m²

▶ 진행 중

2. 현재 진행 사업

- 사업실적 - 강원 양양 장리 발전소



< 강원 양양 장리 태양광 발전소 5,000KW >

위치 : 강원도 양양군 현북면 장리 산 62

면적 : 총 10,413 m²

▶ 4,700Kw 진행 中 , 300Kw는 매매완료

향후 사업 계획

- 탄소 배출권 관련시장 진출
- 신 재생 에너지를 이용한 친환경 에너지사업

03

3. 향후 진행 사업

신 재생 에너지를 이용한 친환경 에너지사업

전 세계적으로 지구 온난화 등 기후 변화를 방지하기 위하여 이산화탄소 배출량을 감소할 수 있는 신재생 에너지의 개발 보급에 주력하고 있다. 당사는 정부의 중요시책과 국제적 흐름에 적극 부응하고 환경문제 해결에 도움을 주기 위하여 아래와 같은 다양한 진행사업을 구상중에 있다.



수소연료 에너지

수소연료전지발전소는 소음이 별로 없고 NOx, PM 등 유해물질 발생이 적어 도심친화적인 에너지



친환경 주택단지

지역주민의 소득 증대와 생활환경 개선을 목적으로 태양광 주택 보급사업 추진



청정개발체제 (CDM)

지구온난화 현상 완화를 위해 선진국과 개발도상국이 공동으로 추진하는 온실가스 감축사업 제도

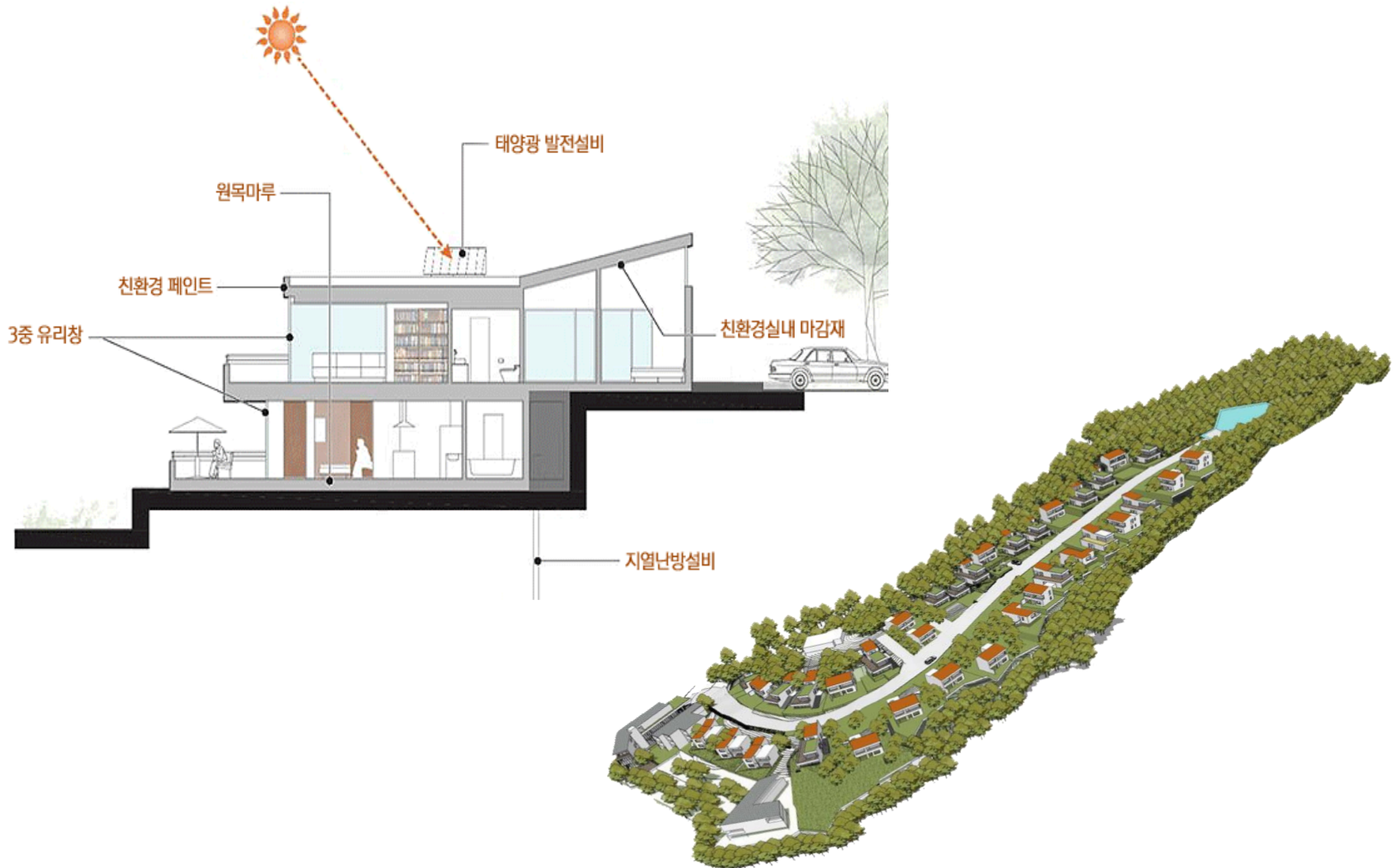


무한한 에너지

석유에너지 고갈 문제의 대안책인 수력, 풍력 등 무한한 에너지 자원 개발

3. 향후 진행 사업

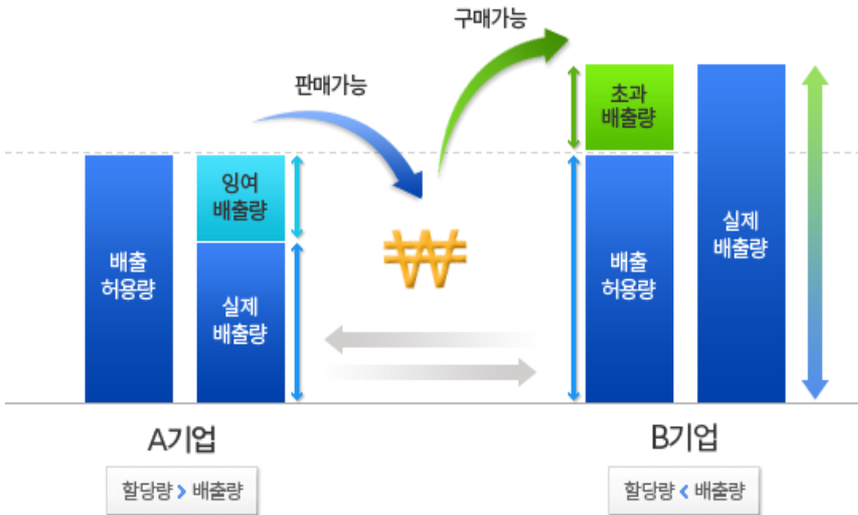
- 태양광 주택단지



3. 향후 진행 사업

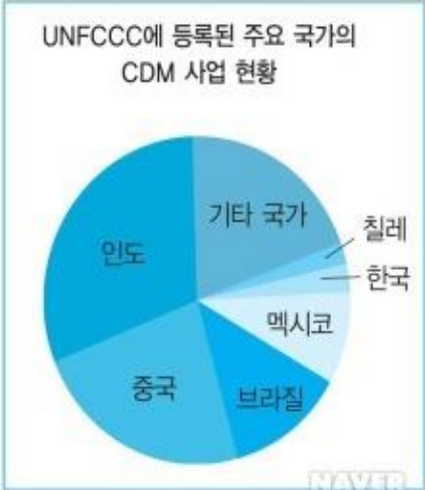
- 청정개발체제 (CDM)
[Clean Development Mechanism]

배출권 거래



현 주요국가 CDM사업현황

국가(Host Country)	사업 수	퍼센트
기타 국가	232	19.8
칠레	25	2.1
한국	33	2.8
멕시코	106	9.1
브라질	145	12.4
중국	271	23.2
인도	358	30.6
총계	1,170	100



1997년 12월 기후변화협약 총회에서 채택된 교토의정서에 따라 선진국이 개발도상국에서 온실가스 감축사업을 수행하여 달성한 실적을 해당 선진국의 온실가스 감축목표 달성에 활용할 수 있도록 한 제도이다.

계명솔라 주식회사는

신 재생에너지를 통해 사람을 이롭게 하고
자연과 조화로운 균형발전을 꿈꾸는
에너지 전문기업 **계명솔라 주식회사** 입니다.

신 재생에너지 개발 전문기업으로써 초석을 다지면서
조금씩 조금씩 성장해 나가겠습니다.

본점: 서울 강남구 봉은사로 411 서정빌딩 7층

지점: 광주 동구 제봉로 166 KT 광주사옥 6층

TEL: 02-562-6538

TEL: 062-225-0563



Thank You