



모듈 데이터로 만드는 발전시장의 관리혁신

전력변환장치를 활용한
모듈단위 디지털 O&M 기술과 솔루션

2026.06

Contact Conalog

Mail. contact@conalog.com

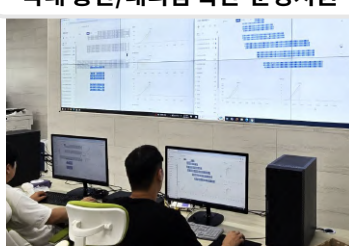
Tel. 02-877-3201



커널로그는 AIoT-Data 기술로 탄소중립을 가속합니다



해외 현장 시공/교육



국내 총판/대리점 확산-운영지원



기술 개발/PoC 지원

2026

- 6월 MLPE 부착, 상시 관제모듈 100,000장 돌파
- 3월 모듈 운영관리 구독 서비스 출시(Solarlog O&M/AI)
- 2월 국내 400개소, 글로벌 3개소(동남아) 확장 도입

2025

- 12월 Kwater 5개소 2.4MW 규모 동시도입
- 8월 Series A 투자 유치
- 7월 국내 200개소, 글로벌 2개소(일본/베트남) 도입
- 4월 산자부 에너지 R&D사업 2건 선정 - MLPE 기술 고도화



2024

- 12월 성과공유과제 성공 - Kwater 수의계약 자격 보유
- 9월 Pre-A 투자 유치
- 8월 국내 30개소 솔루션 도입
- 3월 창업도약패키지 선정 - 창업진흥원



2023

- 11월 서울시 온실가스 감축 혁신기술 성공
- 10월 서부발전 데이터 활용사업 선정, 한전 KDN 에너지 ICT스타트업 선정
- 8월 Bridge 투자 유치
- 4월 모듈관제-진단 솔루션 출시(MLPE+SaaS)



2022

- 12월 남동발전 KOEN 상생형 창업벤처기업, Kwater 협력스타트업 14기 선정
- 11월 도전 K-startup 왕중왕전 입상(100개사 중 15개사)
- 4월 창업스타기업 수상, 에코스타트업 선정 - 환경부



2021

- 6월 태양광 전력변환장치 Seed 투자 유치



2018

- 11월 신용보증기금 퍼스트펍권 창업기업 선정
- 6월 TIPS R&D 선정

2017

- 9월 에너지 하베스트 기술 Seed 투자 유치
- 7월 커널로그 법인 설립, 서울대 창업경진대회 대상 수상

관리와 발전을 고민하는 고객의 문제를 제대로 해결하고 있습니다 *26.06 기준

도입 발전소
505개소

도입용량
125MW

관리 모듈 수
102,975장

개선 발전량
4.4%

유지관리 이행
레포트 발급

해결 가능한 발전손실
10.2%

*레포트 발급 후 유지관리 개선분 및
편차개선 제품 도입을 통한 개선량 평균

*레포트 발급 후 관리 미 이행 및
경정비 해결 가능한 5개 항목 총합

해외 도입 사례



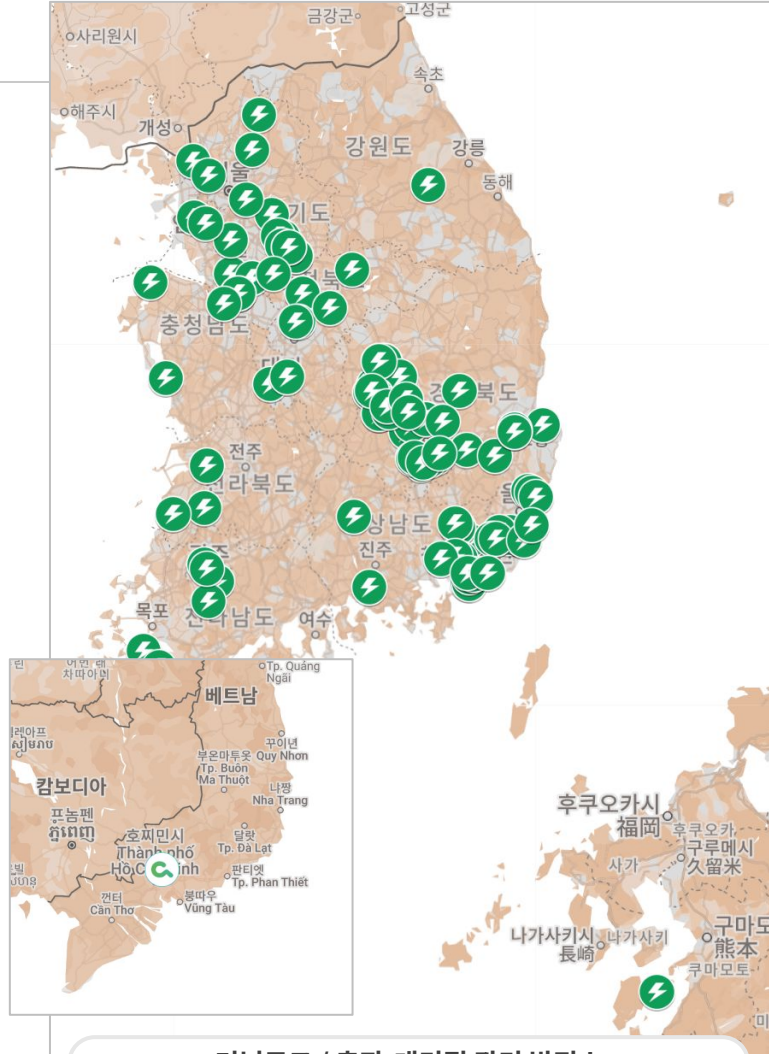
베트남 공장지붕 75kW

도입 당일, 단선/모듈 문제 즉시 추적-
해결로 **발전량 9.2% 향상**
준공: '20년, 도입: '25년



일본 나대지 102kW

음영 편차 개선, **발전량 6% 향상**
(겨울철의 경우 18% 향상)
준공: '21년, 도입: '25년



커널로그 / 총판-대리점 관리 발전소

국내 도입 사례



수자원시설 1.7MW

케이블 단선/커넥터 발화 문제 추적-해결로
발전량 6.5% 향상
준공: '23년, 도입: '24년



추적식 750kW

도입 이후, 단선/다이오드문제 등으로 6회의
유지관리 수행. **발전량 16% 향상**
준공: '12년, 도입: '23년



나대지 1MW

인버터 문제 추적 목적 도입(GARD 제품)
인버터 4대 고장 이전 조기 추적으로
발전량 3.7% 예방
준공: '19년, 도입: '24년



나대지 1.4MW

유지관리를 위해 도입. 동-서측 언덕으로 인해
음영 발생, 편차개선 모델 추가 도입으로
발전량 5.5% 향상
준공: '23년, 도입: '24년



공장지붕 1MW

긴급차단/안전 목적 도입(GARD 제품)
연간 유지관리비 40% 절감
준공: '24년, 도입: '24년



공장지붕 330kW

긴급차단/안전 목적 도입(GARD 제품)
연간 유지관리비 45% 절감
조류 등 오염 발생 시 일회성 관리 제공
준공: '24년, 도입: '24년

타겟 문제 ①

태양광 발전소의 많은 문제가 **추적이 어려워 방치**되고 있습니다

대규모 시설로 인해 **추적이 어렵고, 드러나지 않는 문제**로 인해 진단비용이 높아지고, 방치로 인해 발전저하로 이어지고 있습니다.
특히, 태양광 유지보수 비용의 80%는 고가의 인건비이므로 최적화가 어렵습니다.



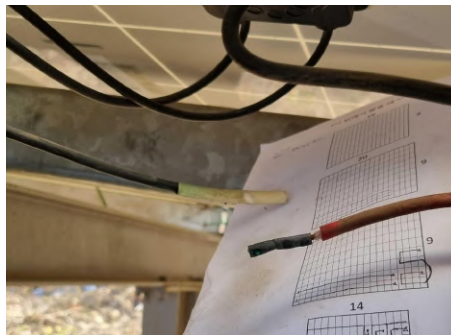
패널 음영



오염



셀 손상



케이블 단선



커넥터 손상

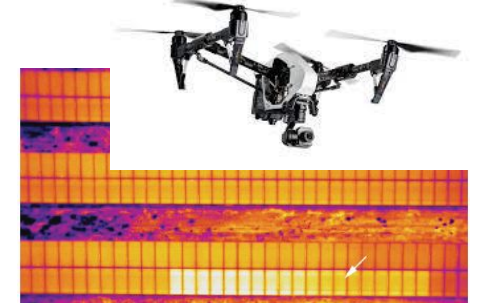


접촉 불량



다이오드 파손

높은 진단 비용, 문제 추적의 어려움으로
단건 관리가 지배적



높은 비용의 장비 운용비



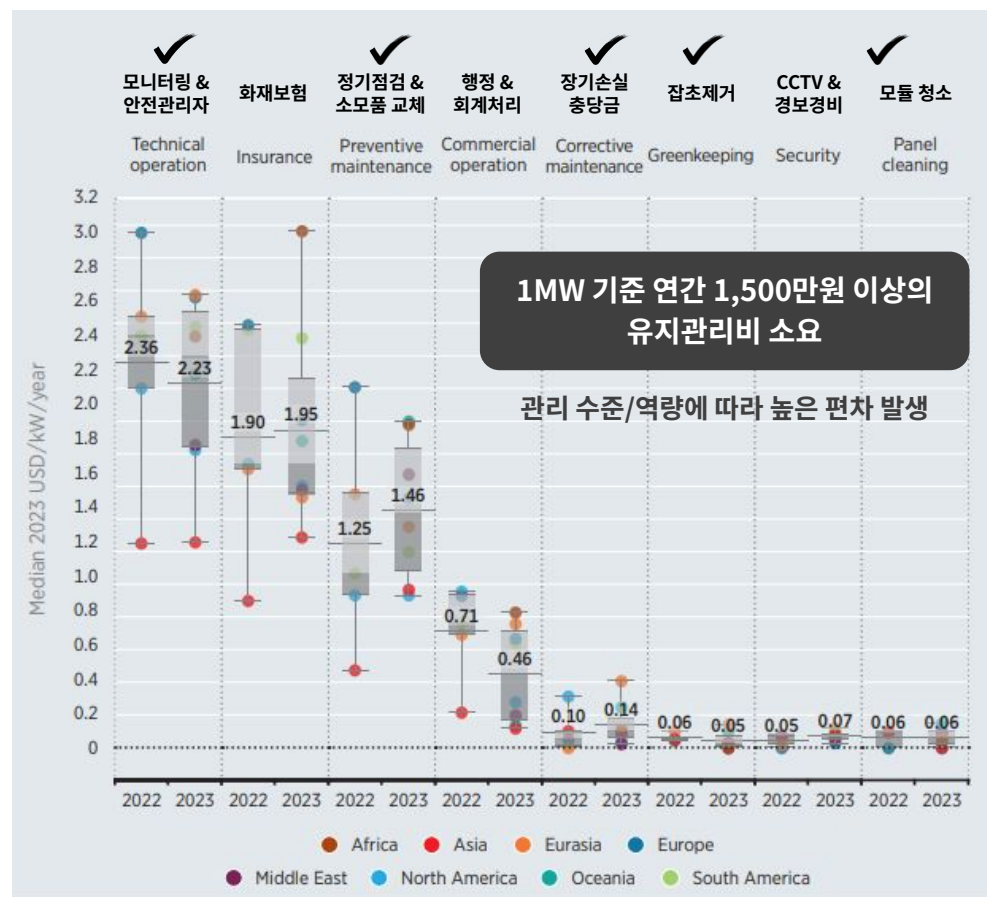
사고 발생 이후, 고급 인력 진단 소요

타겟 문제 ②

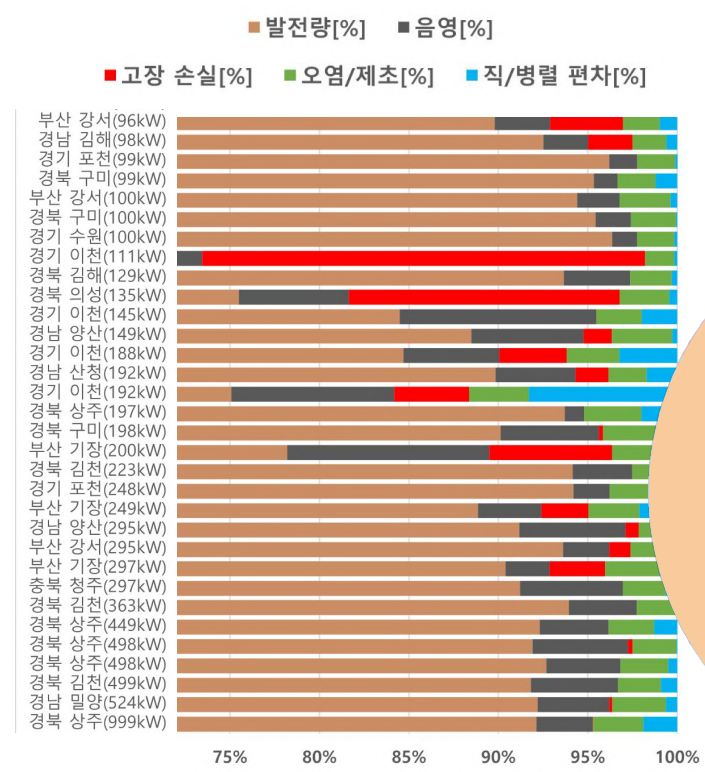
매년 발전량의 5%, 유지비용이 비효율적으로 운영되고 있습니다

*발전량 5% : 국내 연간 4,500억원, 글로벌 32.8조원 규모

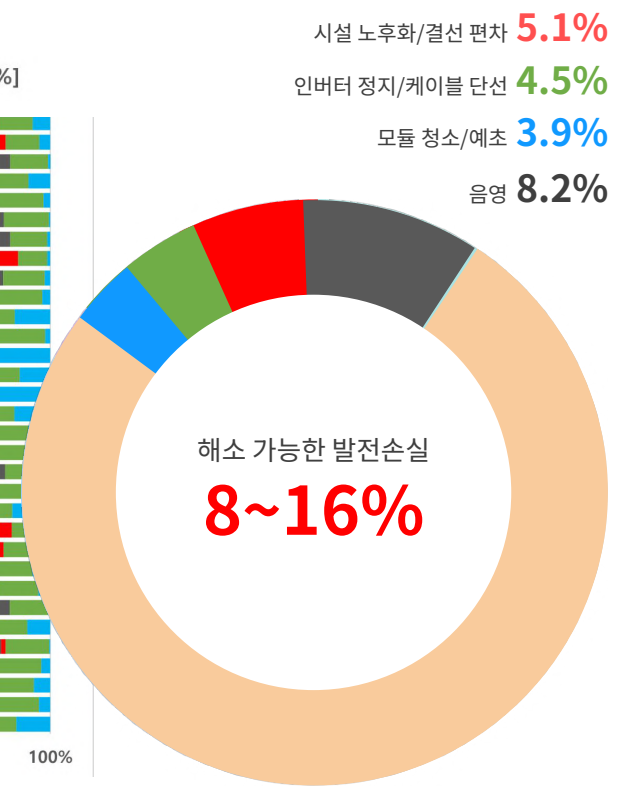
(`24.12 누적설치용량 국내 30GW, 글로벌 2.2TW 기준)



`22~`23, 글로벌 지역별 유지관리비 Breakdown (2024, NREL)



관리를 받고 있음에도 발생하는 민간 발전 손실
(25.04 커널로그 99개소 데이터 집계)



공공 발전소 손실 데이터 집계
(25.04, 커널로그 관리 중인 Kwater 4개소)

타겟 문제 ③

발전소의 30%는 7년 이상의 설비로, 노후화와 화재위험이 늘어나고 있습니다

글로벌에서는 빈번히 발생했던 태양광 화재 문제 대응을 위해 국제적으로 *모듈 긴급차단(Rapid Shutdown) 규정을 조기에 도입하여 대응하고 있음에도, 한국의 경우 25-26년 제정 계획으로 많은 발전소가 화재의 위험에 노출되어 있습니다.

*NEC 규정 내용 : 태양광 Array 내에 장치를 추가하여 명령 전송/통신 오류 시
30초 이내 DC Array 내부 80V 이하, 외부 30V 이하로 만들어야 함(모듈단위 제어 필요)

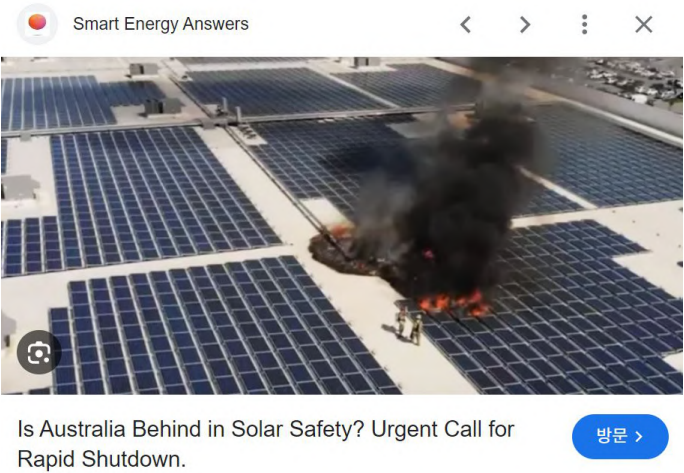
- 미국 : NEC2023.Section 690.12(B)(2)(2)
- 중국 : 안후이성, 베이징시, 성정시 태양광 규정 내 RSD 언급
- 캐나다 : CEC2021
- 독일 : VDE-AR-E 2100-712 : 2013
- 태국 : TISI 2022
- 필리핀 : PEC 2017



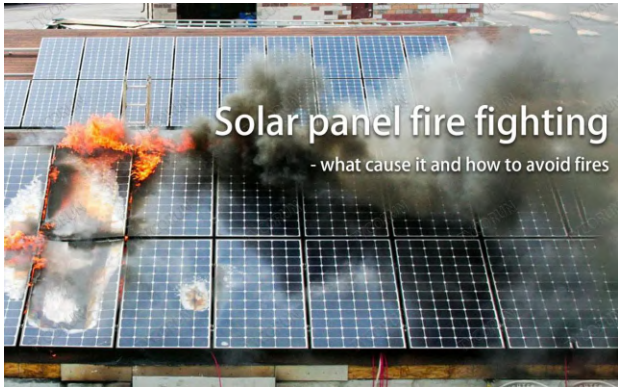
기존 태양광 시스템은 구조적 한계로 위험 대응 불가
*인버터 차단/제어 시, Array에 600V의 전압이 여전히 유지됨



미국 : 2024년 1월 기준, 46개주
최신 법안으로 운영 중(NEC2023)



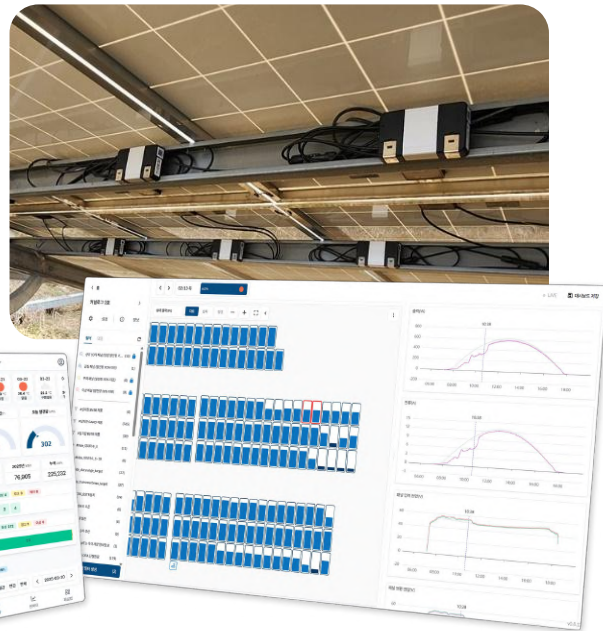
호주 : 빈번한 화재 발생으로
2023년, NEC도입 계획 수립



미국 에너지부 산하 연구소(NREL)의
화재-안전 연구와, 법제화 확산 운동 진행

발전소의 숨겨진 문제를 찾아 **잃어버린 수익을 되찾습니다**

모듈별 관제와 발전향상을 제공하는
전력변환장치/모니터링



추천 발전주 / 시공사

발전소의 문제를 찾고, 해결하는
구독형 운영관리 서비스



추천 사업개발사/O&M사

발전 향상과 화재안전이 강화된
스마트 태양광 발전소



추천 공공기관

모듈 단위 발전소 관리로, **운영관리비 50%를 절감합니다**



365일 24시간 운영되는 모듈단위 관제실

① 모듈단위 실시간 데이터 수집

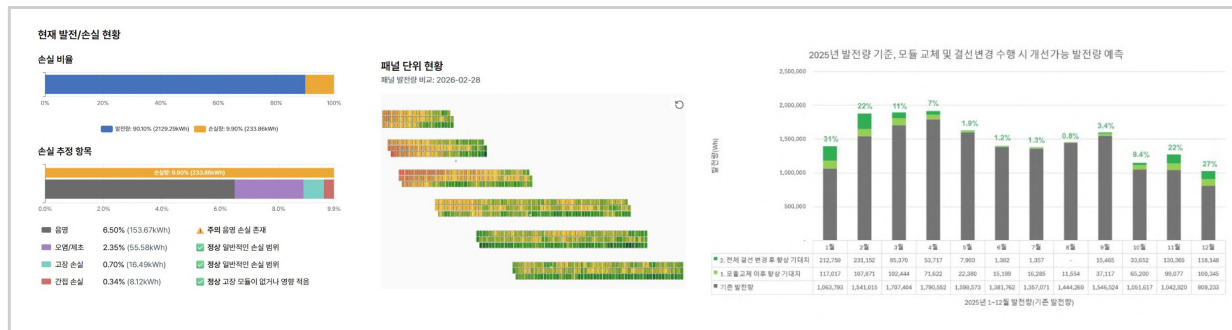
모듈의 전압-전류-온도 정보를 초단위로 수집하고, 물리적 위치와 전기적 결선 정보와 함께 모니터링으로 보여줍니다. 기존 모니터링 대비 모듈의 발전 상태를 직관적으로 확인 할 수 있어, 빠른 조치가 가능합니다.

② 이상 탐지 및 위험 안내

모듈의 실시간 데이터를 활용하여 발전량 저하의 근본적인 원인을 규명하고, 육안으로 확인하기 어려운 발전소의 잠재적 문제까지 분석, 위험을 정확히 안내합니다.

③ 발전 손실 및 인사이트 레포트

모듈 데이터와 이상탐지 경과를 바탕으로, 개별 발전소의 손실 현황과 해결을 위한 **운영관리 인사이트 레포트**를 월간 자동으로 제공합니다.



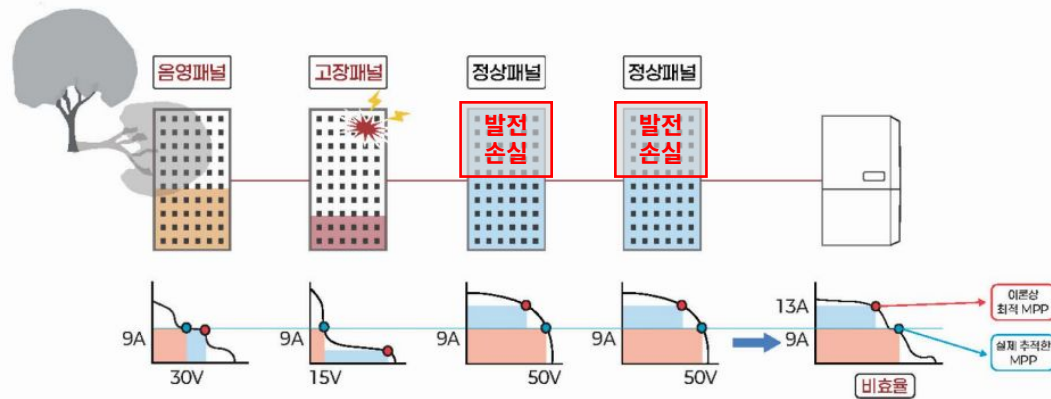
모듈간 발전 편차 개선으로, 발전량 5~15% 향상을 제공합니다

? 발전 저하 요인

태양광 발전소는 경제성을 목적으로 10장 이상의 모듈을 함께 묶어 운영합니다. 이로 인해 일부 모듈에 음영이 지거나, 문제가 발생하면 함께 연결된 모듈 또한 발전량이 줄어들게 됩니다. 즉, 모듈 단위의 최적 발전이 불가능하므로 개별 모듈의 노후화-오염-고장에 취약합니다.

인버터 MPPT의 한계

인버터의 MPP(Maximum Power Point) 추적 메커니즘의 한계점 및 발전소 환경(음영, 패널 고장, 날씨)에 따라 불가피한 발전 손실이 발생합니다

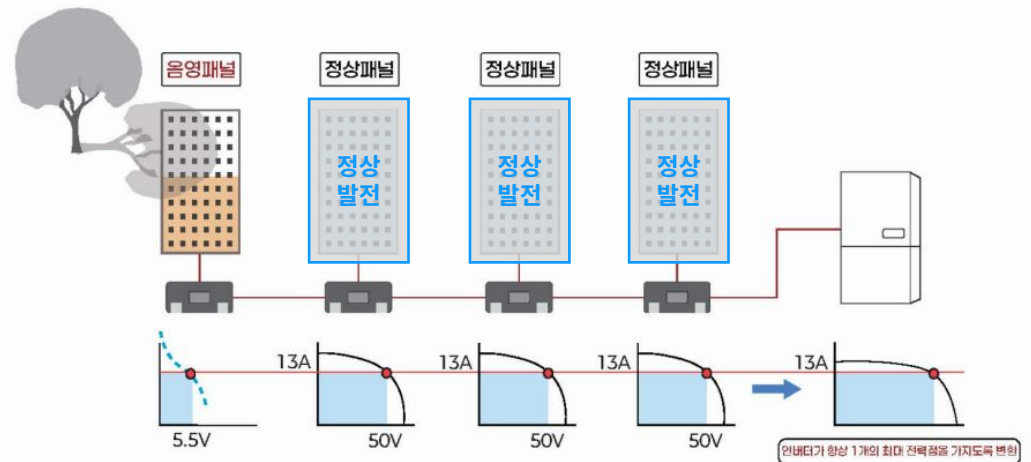


✓ 모듈간 전력 편차 개선

모듈단위로 부착된 장치를 통해 전압을 실시간으로 조절하여 함께 연결된 정상패널의 발전손실을 막습니다. 음영이 상시로 발생하는 협곡/건물 인접 지역이나, 전선주/펜스/오염물로 인해 국소적으로 발생하는 환경에 5~15%의 발전 향상(손실량 보전)을 제공합니다.

전력 변환장치 부착

부스터는 패널별 I-V커브의 최대 전력점을 실시간 추적(MPPT)하고, 발전 편차 발생 시 인접 패널의 손실을 최소화하여 전체 발전 효율을 극대화합니다.



모듈 개별 30초 내 전력 차단으로, 화재 안전성이 강화됩니다



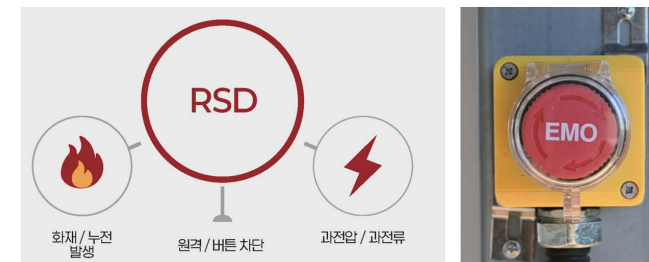
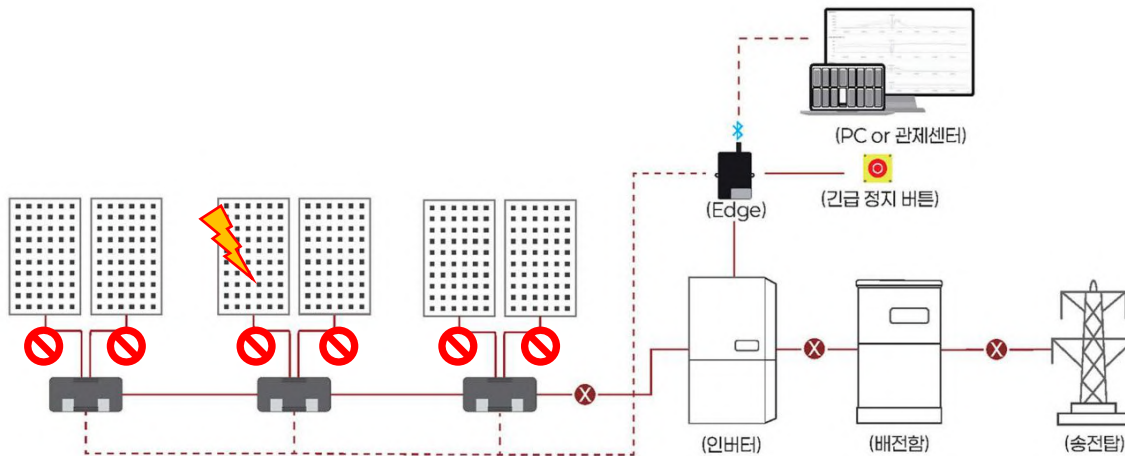
? 긴급차단의 필요성

태양광 발전소의 경우, 인버터/건물의 전원이 차단되어 있더라도 모듈은 발전이 가능한 상태입니다. 건물의 화재-누전 발생 시 소화를 진행한다면, 2차 화재와 감전사고를 야기할 수 있어 모듈단위의 차단이 필요합니다.

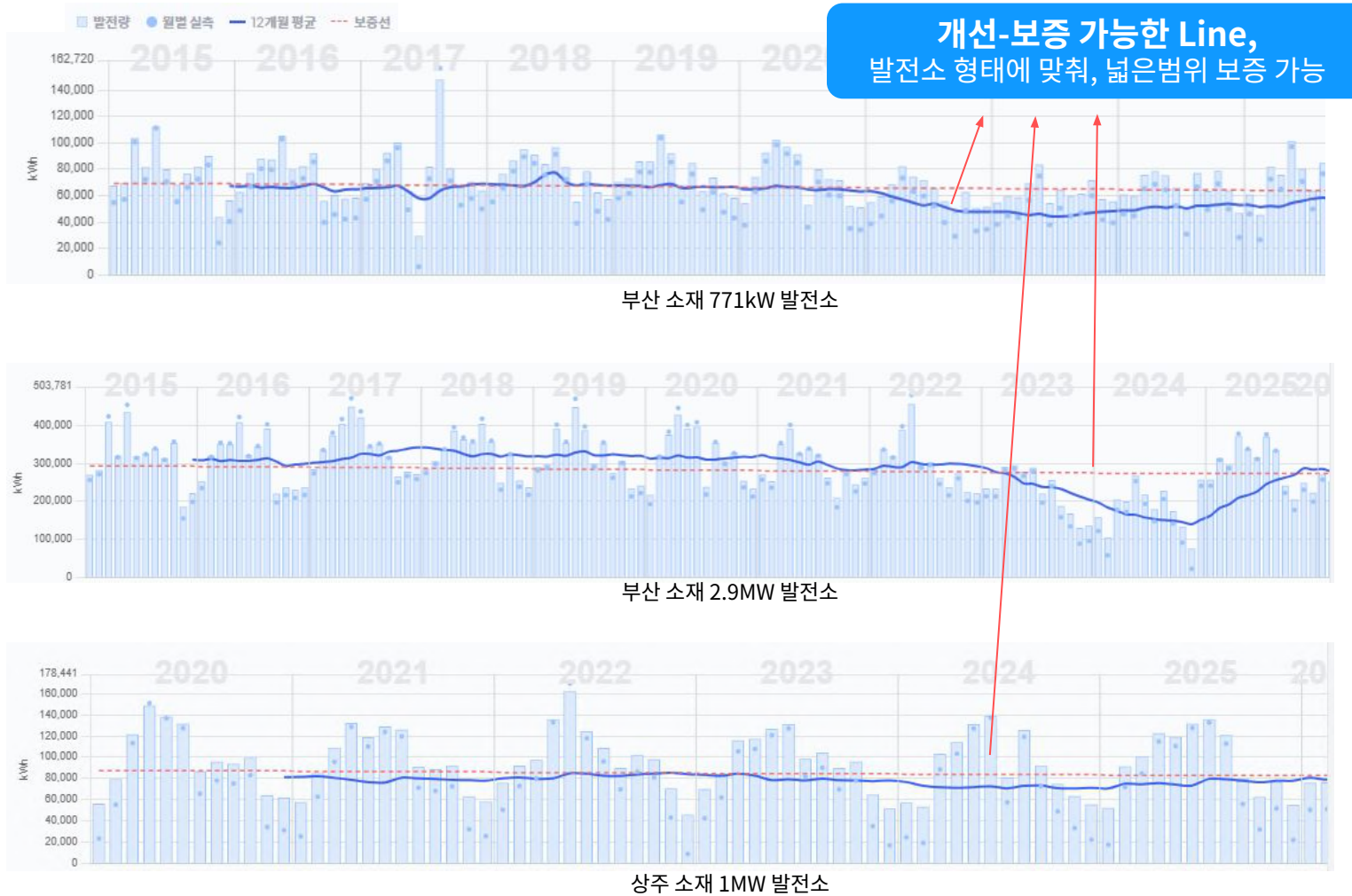
*미국/태국/호주/브라질의 경우, 모듈단위 긴급차단 의무화

✓ 모듈 긴급차단 제공(RSD, Rapid Shutdown)

모듈단위로 부착된 장치를 통해 각각의 모듈 전압을 30초 이내로 0V로 낮춰, 모듈의 전압 및 발전소의 전력을 차단하고 2차 화재 피해 확산을 예방합니다. 모니터링을 통한 원격제어와, 물리적 스위치를 통한 수동 제어 모두 지원합니다.



개별 발전소에 맞춘 문제 해결 역량으로, **최고 범위/최저가 발전 보증**을 제공합니다



기존 보증

금융 헷지
: 비용 보상/교체 중심

보수적/일괄적 보증
: 3.2~3.4h

운영관리 별도

제안 보증

기술 헷지
: 원인 해결

개별 발전 맞춤형 최고 보증
: 연차별 이상치 보증

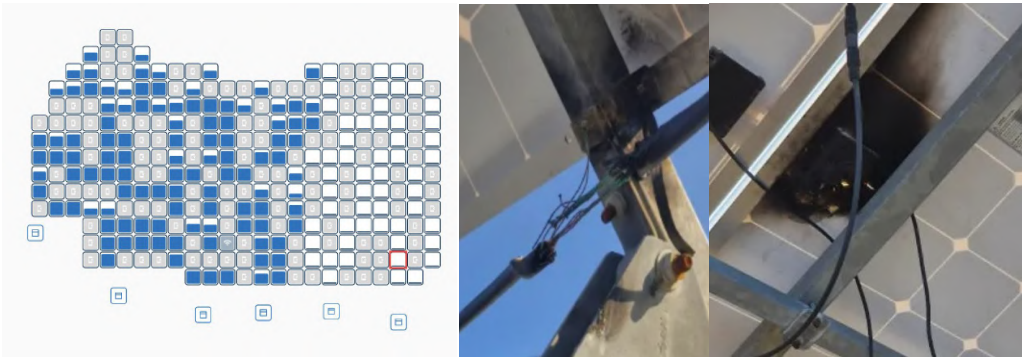
**환경별 발전량 향상 &
보증기반 운영관리**
: 전체 모듈 중 20% 이상 관제

100kW **월 79,000원** 부터
*운영관리비 포함
**안전관리비 미포함(Optional)

방문없는 모듈 진단으로, 연간 300건 이상의 위험을 추적하고 발전 정지를 막았습니다

PATCH로 관리하는 발전소의 모듈 문제를 추적하고 ***경정비를 통해 발전저하를 해결**하였습니다. (24.01. ~ 25.05.)

*경정비 : 간단한 방문정비로 해결할 수 있는 정비(커넥터 교체/단선 수리/모듈 교체/제초/오염청소 등)



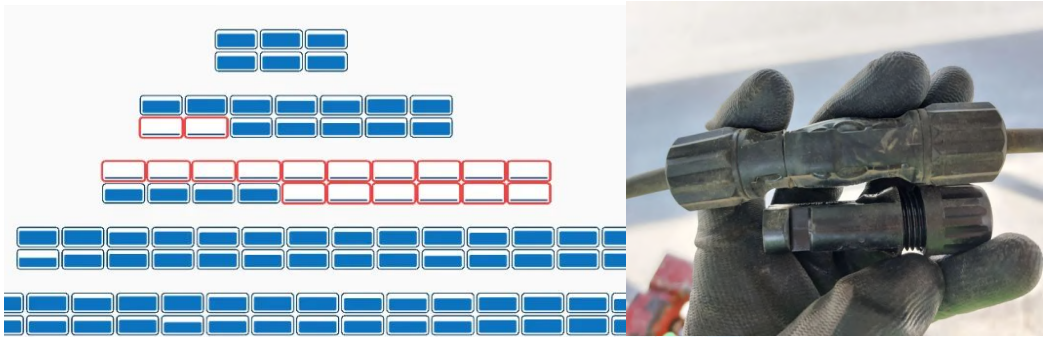
인버터 발전정지, 누전 지점 추적 (전남 목포, 750k)



셀 파손으로 인한 누전위험 추적 (경북 상주, 49kW)



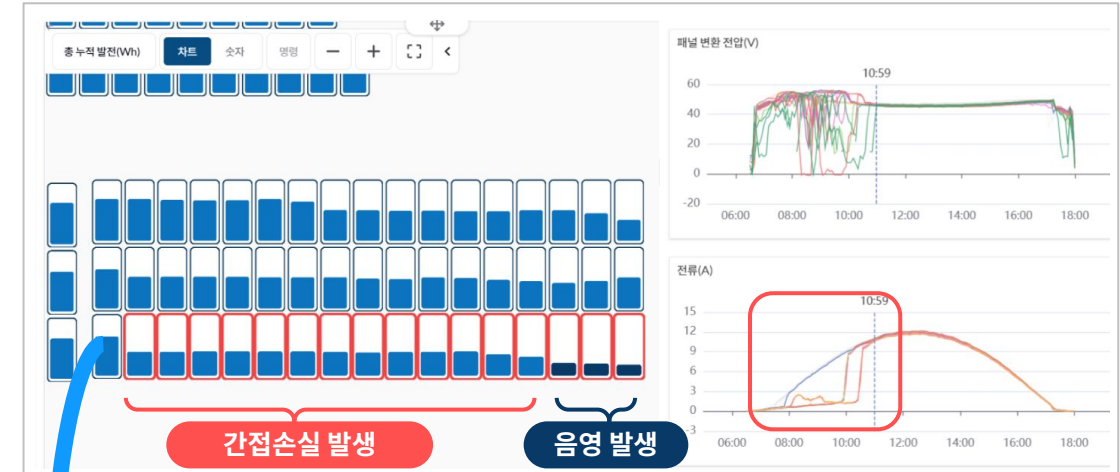
오염으로 인한 발전저하 추적 (경북 상주, 490kW)



커넥터 발열로 인한 단선 추적, 교체 해결 (경기 시흥 340kW)

음영 위치 MLPE 도입으로 80개소의 연평균 발전량 8%+를 개선했습니다

지형 음영, 이물질, 노후화, 계절적 영향으로 인해 발전 편차가 심한 발전소에 편차 개선기능을 갖춘 MLPE제품(BSTR)을 도입하여 발전량을 개선했습니다

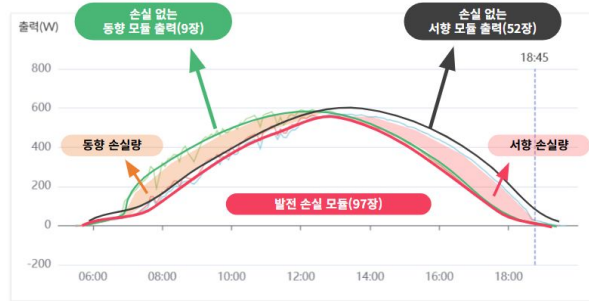


간접손실 방지로
발전량 12.5% 개선 사례



환경에 맞춘 국소적 리파워링으로 연평균 발전량 12%를 향상했습니다

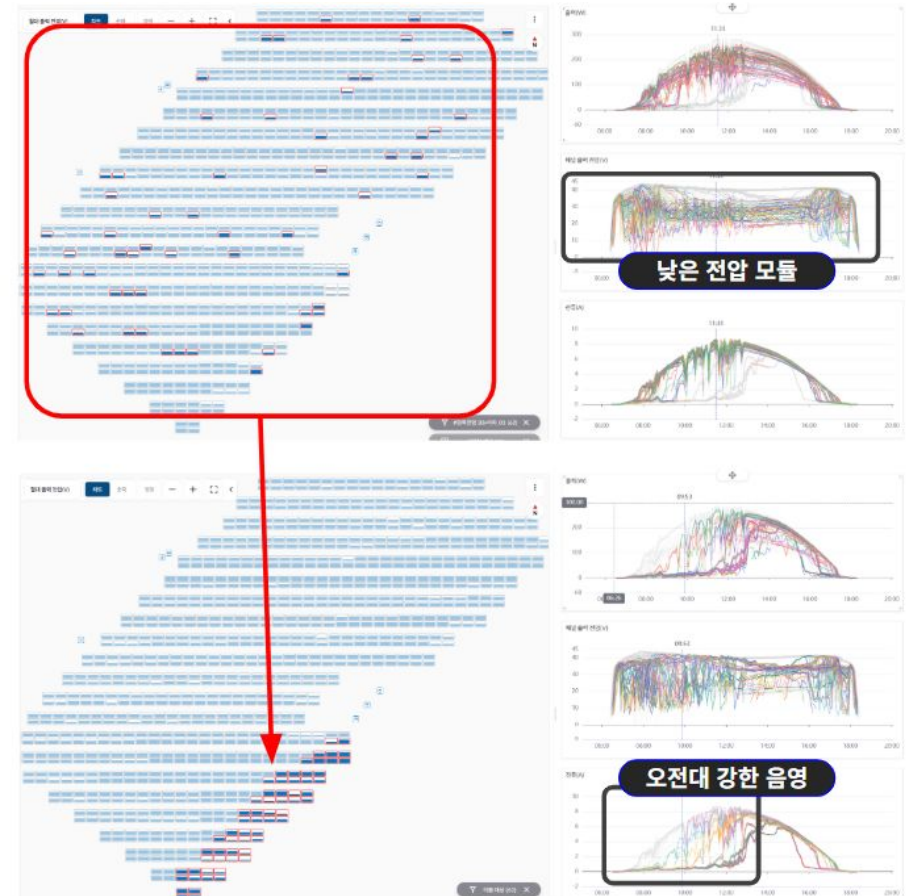
발전소 전체 교체가 아닌, 케이블 교체, 구조 변경, 모듈 위치 변경 등 추진 가능한 현실적 리파워링으로 발전 손실을 복원했습니다



동서향 발전소 결선 변경제한, 13.2% 향상



기구적 편차 발생 위치의 구조개선 제안, 12% 향상



노후화 발전소의 전압 저하모듈 위치 변경 제안, 8% 향상

도입 사례

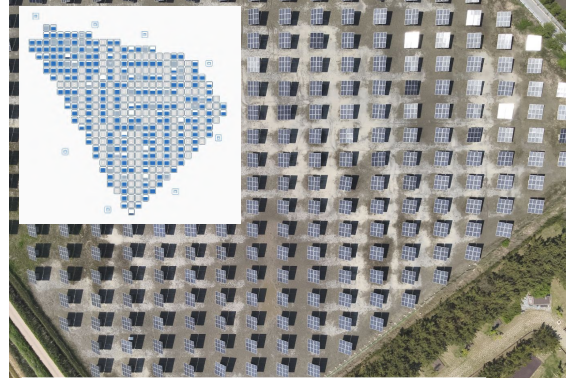
500개소 **100,000장의 모듈이** 최적 관리되고 있습니다 +매월 8,000장의 모듈 추가 관리중



협곡 음영지 1.3MW
(강원 평창, 2021 준공)



수자원시설 1.7MW
(경북 구미, 2014~2021 단계별 준공)



추적식 1MW
(전북 고창, 2012 준공)



지붕 경사형 1MW
(부산 김해, 2024 준공)



나대지 1MW
(경북 상주, 2024 준공)



나대지 1.4MW
(경북 상주, 2023 준공)



평지붕형 360kW
(경북 김천, 2025 준공)

서비스 경쟁력

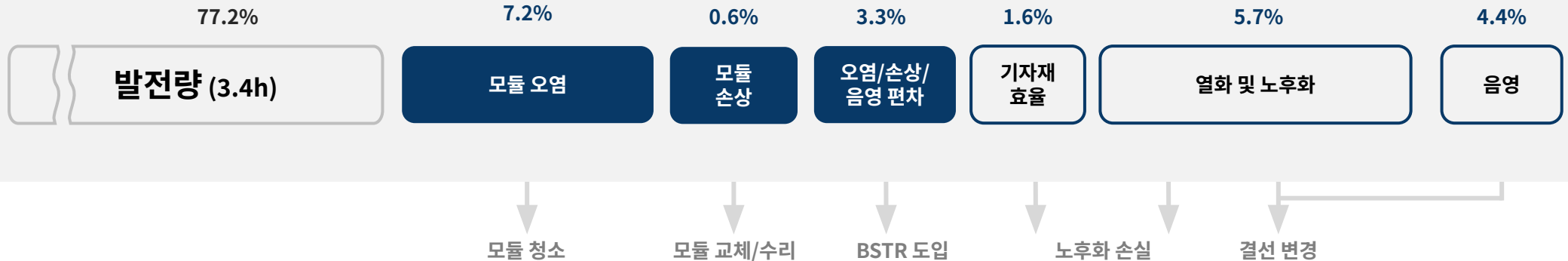
문제의 원인을 “정확히”알면, 관리가 쉽고 저렴해집니다

< 80kW(7년차)발전 사례 >

기존 발전소

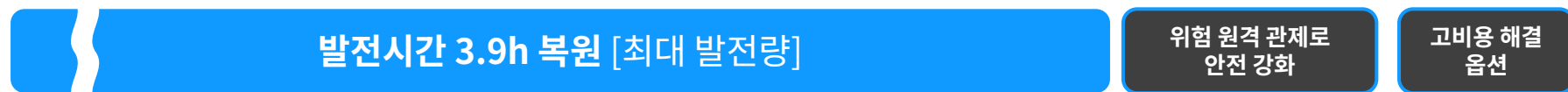


 solarlog
도입
` 24.07



객관적
관리 수행

` 24.10



발전 수익의 3% 투자로, 100%를 보호합니다



음영 발생지 : **개선형 도입**
개선 수익이 구독비와 동일



잡은 관리 현장 : **관리형 도입**
동일한 관리비로, 더욱 면밀한 관리



사업개발 대상지 : **보증형 도입**
안정적인 임대-금융사업을 위한 강력한 하방보증 제공

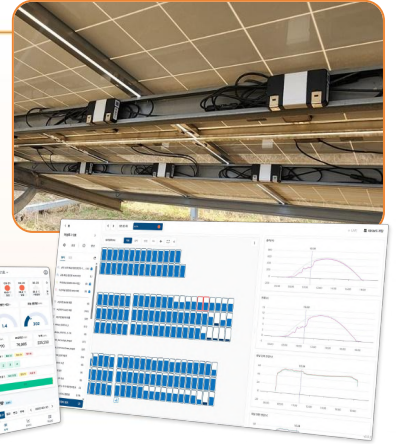
Solarlog O&M 기본형

MLPE 패널 단위 모니터링 · 실시간 이상 감지 · 정기 보고서

100kW 당

35,000 원/월

발전소 규모 무관, 10년 약정 + 3개월 내 해지 가능 (특약)



3개월 내 요금제 유지 / 전환 / 해지 선택

Upgrade Options

=

✓ 발전량 5~15% 향상

발전량을 개선해주는
개선형

100kW 당

49,000 원/월

300kW 미만 59,000원

월 수익의 **2.0%** 상당

=

✓ 운영 관리비 30% 절감

현장을 관리해주는
관리형

100kW 당

64,000 원/월

300kW 미만 74,000원

월 수익의 **2.5%** 상당

=

✓ PR 보증 4% 향상

발전량을 보증해주는
보증형

100kW 당

79,000 원/월

300kW 미만 89,000원

월 수익의 **3.2%** 상당

커널로그와의 MLPE 도입-제안으로 입찰 경쟁력을 갖추 수 있습니다

BGF리테일 대기업 :

BGF리테일은 국내 최대 편의점 프랜차이즈 'CU'를 운영하는 대한민국의 대기업이다. 점포수, 영업이익 기준 대한민국 1위 편의점 자리를 지키고 있다.

3. 제안사항

3.1 제안서 가이드라인

구분	내용
1. 시공 개요	1.1 회사 소개
	1.2 수행 조직도
	1.3 추진 일정
2. 설계 개요	2.1 설계 결과
	2.2 주요 기자재
3. 시공 방법론	3.1 중점 관리 공종
	3.2 품질 확보 방안
4. 수익성	4.1 수익성 분석
5. 기타	5.1 모니터링 시스템
6. 추가 제안	6.1 추가 제안

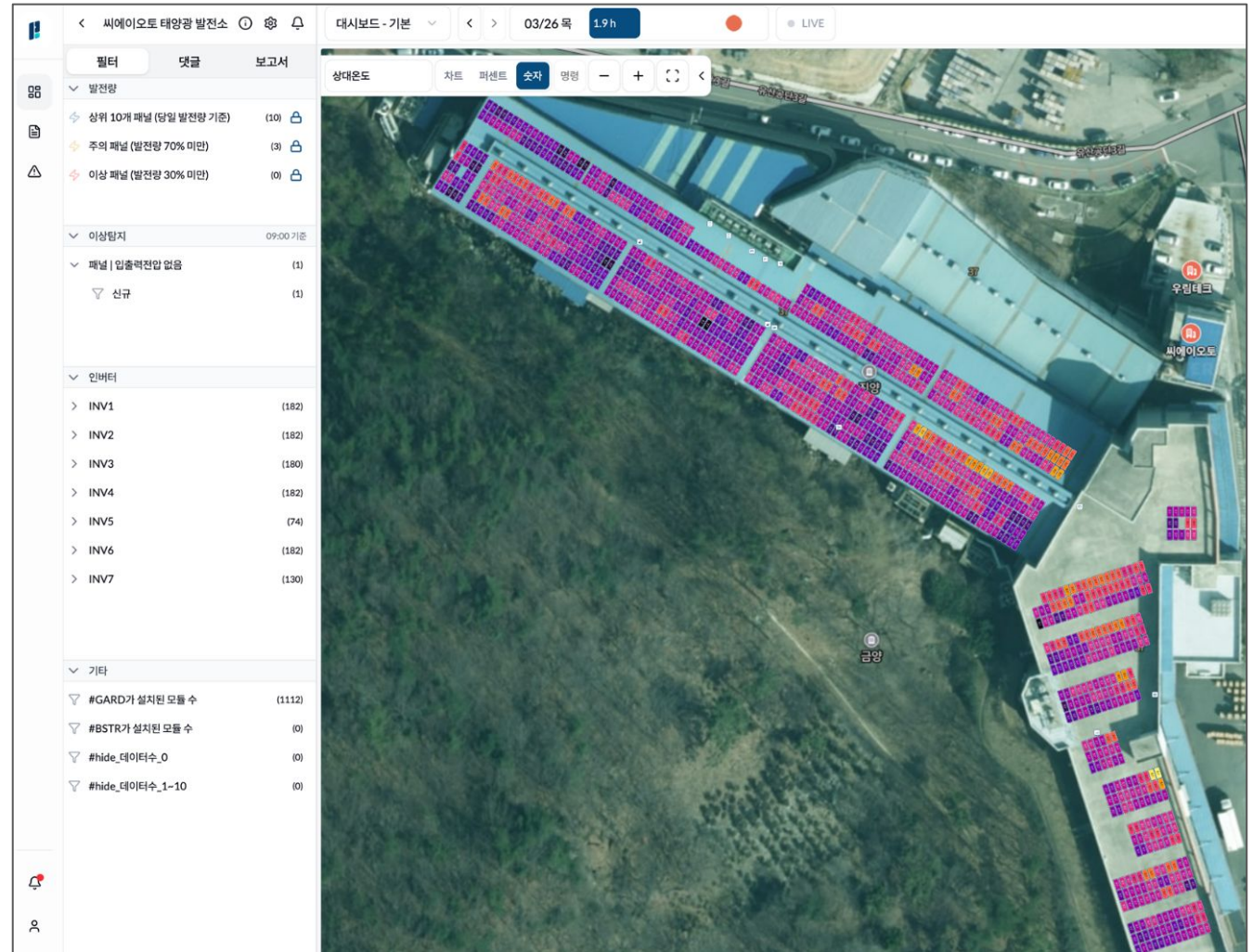
※ [4.1 수익성 분석] 전기요금 절감 단가 170원/kW / 평균발전시간 3.5h
/ 설비효율저감율 0.5%(매년) / 감가상각 20년 / 연간유지보수비용 제외
※ 공사 하자보증보험 5년으로 제시

3.2 수행실적 작성 가이드라인 (별첨 양식 활용)

- 1) 유사 용역 수행 실적 (건물/지붕층, 최근 5개년)
 - 2) 긴급차단장치(RSD) 기능을 탑재한 재난안전 태양광 열분포 원격제어 시스템 적용 실적
 - 3) TPO시트 위 태양광발전설비 설치 실적
- ※ 2), 3) 실적 및 시공 사진 포함

3.3 평가 우대 사항(유사 용역 수행 실적)

- 1) 긴급차단장치(RSD) 기능을 탑재한 재난안전 태양광 열분포 원격제어 시스템 적용 실적 보유업체
- 2) 기타 물류센터 화재예방 및 안전을 위한 제안
- 3) TPO시트 위 태양광발전설비 설치 실적 보유 업체



모듈 별 온도 관제 50MW 실적 보유 (`26.03)

급변하는 정책의 선제적 기술 대응으로 시장의 기회를 선점할 수 있습니다



전기신문

<https://www.electimes.com/news/articleView>

[재생에너지 노후 설비가 위험하다] "사고 나느니 전원 끄자 ..."

[재생에너지 노후 설비가 위험하다] "사고 나느니 전원 끄자"...O&M 전문인력도 태부족 ... 전문 인력은 더 적을 것으로 추정된다. 같은 기간 발전 ...

대한민국 정책브리핑

올해 '햇빛소득마을' 500개 이상 선정..."지역경제 활성화 기여"

한편 햇빛소득마을은 마을 주민 10인 이상이 협동조합을 구성해 마을 내 유휴부지에 태양광발전소를 설치·운영하는 사업으로, 주민이 주도하고 지역이...

1주 전

조선일보

[단독] 햇빛소득마을 2500곳 만든다는데... 5년 뒤 '먹구름' 우려

24일 국회 조승환 국민의힘 의원실을 통해 확보한 정부의 '햇빛소득마을 조성 추진 체계' 자료에 따르면, 햇빛소득마을로 선정되면 태양광 설비비의 85%를...

1개월 전



조선일보

[단독] 작년 학교 6곳, 노후화 된 태양광 설비 탓에 화재

지난해 태양광 설비 때문에 학교 6곳에서 화재가 발생한 것으로 나타났다. 2010년대 본격적으로 설치된 학교 태양광이 노후화하고 관리도 부실해 최근...

3주 전

조선일보

태양광 화재 줄이는데... "모든 공립 초·중학교에 설치"

태양광 화재 줄이는데... "모든 공립 초·중학교에 설치" ... 교육부가 2030년까지 전국의 모든 국공립 초·중·고교에 태양광 발전 설비를 설치한다.

1개월 전



대한민국 정책브리핑

전국 국공립 초·중에 태양광 설비...'햇빛이음학교' 사업 발표

학교 교육과정과 연계한 태양광 설비 활용 교육모형도 초·중등 각 1종씩 개발·보급해 교과 수업은 물론 창의적 체험활동·학교 자율시간 등 다양한 교육...

1개월 전

에듀플러스

초중고 8천교에 태양광 설비 설치 .. 교육부 햇빛이음학교 사업

초중고 8천교에 태양광 설비 설치 .. 교육부 햇빛이음학교 사업 ... 교육부가 2030년까지 전국 국공립 초·중등학교 약 8천 곳에 태양광 발전 설비를 설치...

1개월 전



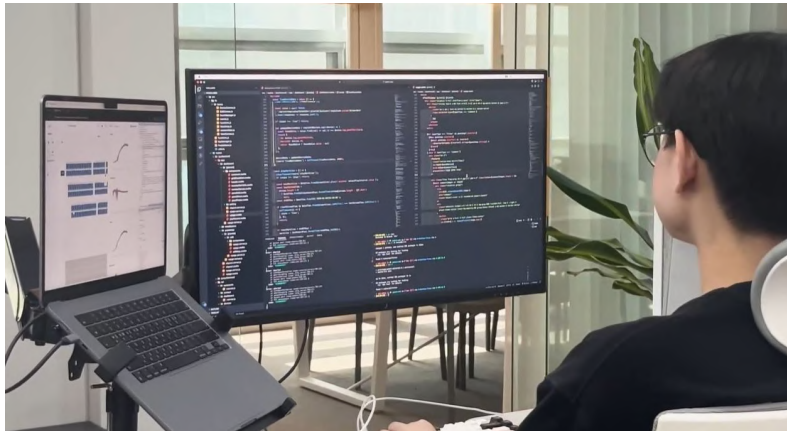
운영관리 부실이 우려되는 현장, Digital O&M 확산 필요

안전문제에 예민한 현장, 모듈 관제-차단 확산 필요

국내 MLPE 1위 커널로그와 함께, 재생에너지 사업을 가속하세요

Robotics-AI 분야의 융복합 전문 개발인력이 *전범위 개발과 생산을 국내에서 직접 수행하고 있어, 빠르고 정확한 기술대응이 가능합니다.

*기구 / 회로 / Firmware / Infra / Back / Front 개발 일체



HW / SW / Infra 직접 개발



현장 설치 / 시공-검수지원 전국 파트너십 보유



마케팅 / 교육 지원



국내 제조 및 Assy 환경(OEM 생산라인)



물류 창고 / 테스트베드 전경



국내외 기술대응 / 영업 지원



신재생 에너지의
디지털 생태계를 만듭니다.

Digital Transform

자산의 디지털화

Digital O&M

데이터 공유형 관리

Data Business

객관적 자산 교류