

www.sgenergy1.com

Global BIPV Leader SG ENERGY

Since 2019

(주)에스지에너지 지명원

충실한 기본을 바탕으로 성실과 책임 시공(납품)을 통한
고객만족 실현을 위해 최선의 노력을 다하겠습니다.

국내 BIPV
시장점유율
1위



공사(납품) 지명원

귀중

귀 사업의 일익 번창하심을 기원합니다.

주식회사 에스지에너지는 책임과 윤리, 정성을 다하는 기업의 정신을
기본 원칙으로 최고의 품질로 최저의 코스트를 실현함과 동시에 최단 납기를
위해 열과 성을 다하여 고객이 감동할 수 있는 믿음으로 평가를 받고자
최선을 다하겠습니다.

금번 귀사에서 계획중인 _____에 참여하고자
지명원을 제출하오니, 검토하신 후 당사가 공사(납품)에 참여할 수 있도록
지명하여 주시기 바랍니다.

2024년 월 일

회 사 명 : 주식회사 에스지에너지

주 소 : 대전광역시 대덕구 신일서로 85번길 75

대표이사 : 이 진 섭



지명원 목차

I 회사 개요

1. 회사 개요	4
2. 회사 연혁	5
3. 주요 사업분야 및 비전	6
4. 회사 조직도	7
5. 회사 약도	8

II 증빙 서류

1. 인허가 / 등록증	10
2. 특허 현황	33

III 납품 실적

1. 납품실적	38
2. 주요 납품실적 사진	61

Global BIPV Leader
SG ENERGY
Since 2019

I

회사소개

1. 회사 개요
2. 회사 연혁
3. 주요 사업분야 및 비전
4. 회사 조직도
5. 회사 약도

1. 회사 개요

“

에스지에너지는 **건물일체형 태양광 모듈**
제조 및 시스템 전문 기업입니다.

”

(주)에스지에너지는 국내 BIPV 시장을 선도하는 우수한 기술력을 바탕으로 건축물과 조화가 될 수 있는 질감과 컬러를 구현할 수 있는 모듈을 전문적으로 생산하는 모듈 제조 전문기업입니다.

화이트, 패턴, 디자인 BIPV 등 고객이 원하는 다양한 모듈을 생산 판매하고 있으며, 고객과 함께 미래를 창조하는 기업으로 거듭나기 위해 끊임없이 노력하겠습니다.



회사명	(주)에스지에너지
대표이사	이진섭
설립일	2019년 04월 08일
소재지	본사 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 서울지사 : 서울특별시 강서구 공항대로 220 우성에스비타워 II 1206호
홈페이지	www.sgenergy1.com
대표제품	건물일체형 태양광 모듈, 태양광 루버, 태양광 가로등, 영농 태양광
주요시설	BIPV 모듈 제조공장, 기업부설연구소

2. 회사 연혁



3. 주요 사업분야 및 비전

에스지에너지는 BIPV 시장의 새로운 가치를 제시하고,
지속가능한 미래를 실현해 나갈 당신의 비전 파트너가 되겠습니다.

사업분야



모듈 제조 / 판매

- BIPV 모듈
- 컬러 BIPV 모듈
- 블랙패턴 BIPV 모듈
- 화이트 BIPV 모듈
- 디자인 BIPV 모듈
- 미디어 파사드 BIPV 모듈
- 태양광 루버
- 영농형 태양광 모듈



프로젝트 사업

- 건물일체형 프로젝트 개발 및 EPC 사업
- 현장맞춤형 태양광 시스템 디자인 및 설계
- 사후관리 및 모니터링



지원 사업

- 건물 지원사업 (BIPV 보급사업)
- 공공기관 설치 의무화 사업
- 참여기업 지원
- ZEB 의무화 재생에너지 솔루션



스마트에너지 신산업

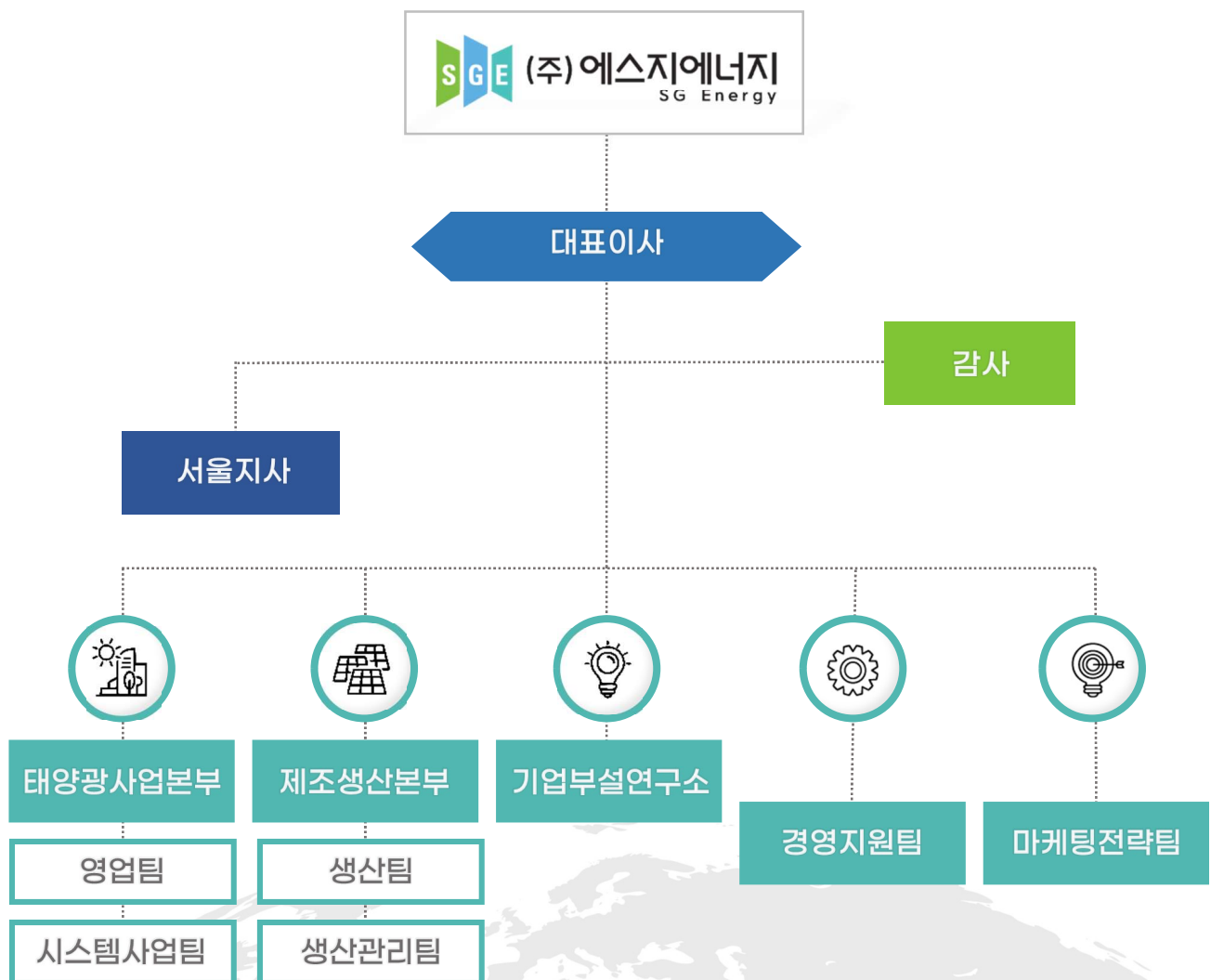
- 제로에너지빌딩(ZEB) 대응 BIPV 솔루션
- 에너지 자급자족 스마트 근린사업단 사업
- RE100 대응 재생 에너지 공급

비전



4. 조직도

수많은 프로젝트 경험과 노하우로 검증된 각 분야 전문가 그룹으로 구성되어 체계적이고 전문적인 솔루션을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

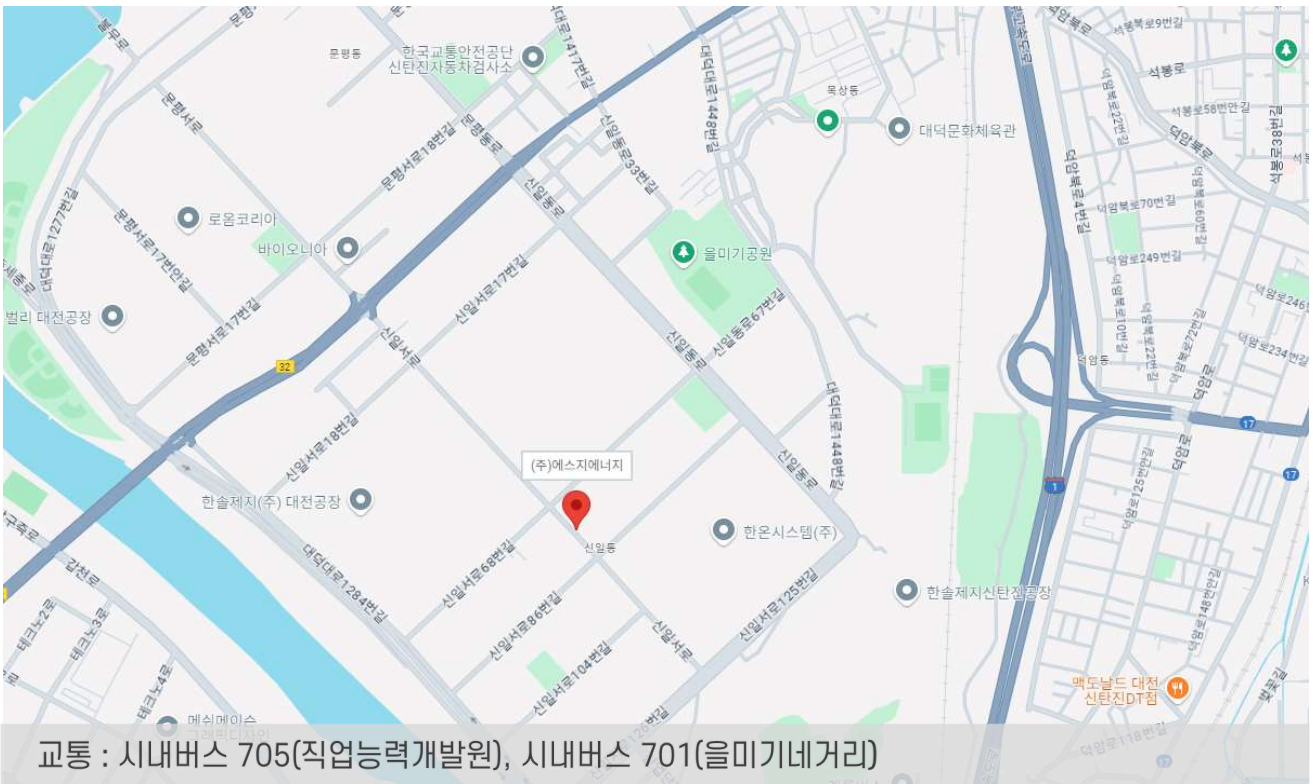


5. 회사 약도

대전 본사



대전광역시 대덕구 신일서로85번길75



서울 지사



서울특별시 강서구 공항대로 220 우성에스비타워 II 1206호



Global BIPV Leader
SG ENERGY
Since 2019




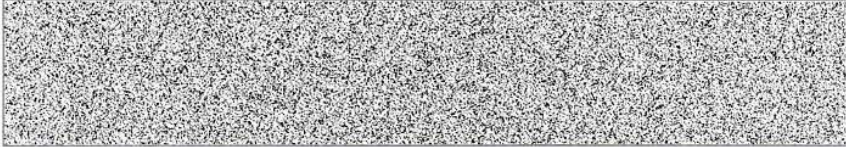
II

증빙 서류

1. 인허가 / 등록증
2. 특허 현황

1. 인허가 / 등록증

인감증명서

인 감 증 명 서	
법인등록번호 : 160111-0512643	
	
상 호 : 주식회사 에스지에너지	
본 점 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75(신일동)	
대표이사 이진섭	
(790625-)	
관할등기소 : 대전지방법원 등기국 / 발행등기소 : 대전지방법원 등기국	
이 인감은 등기소(과)에 제출되어 있는 인감과 틀림없음을 증명합니다.	
2024년 10월 08일	
법원행정처 등기정보중앙관리소	전산운영책임관 
수수료 1,000원 영수함.	
<p>1. 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(http://www.iros.go.kr)의 인감증명서 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.</p> <p>2. 법인인감증명서 발급사실 등 문자전송 서비스를 신청하면, 발급사실을 휴대폰 문자로 통보받을 수 있습니다. (전국 등기소 및 인터넷등기소에서 신청 가능)</p>	
2140565121900080010110452004261201A5TOM1K1D1K0J6T1 6	발급확인번호 PAYM-GHIC-FUM3
- 1/1 -	
	
	

1. 인허가 / 등록증

사용인감계

사 용 인 감 계

사 용 인 감



법 인 인 감



위 사용인감은 법인인감과 동일한 효력을 가집니다. 본 사용인감을 사용하겠으며, 이로 인하여 발생하는 제반문제는 당사가 책임질 것을 확약하며 사용인감계를 제출합니다.

첨부서류 : 법인 인감증명서 1부

2022. 05. 13

법 인 명 : (주)에스지에너지
법인등록번호 : 160111-0512643
사업자등록번호 : 228-86-01367
주 소 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75
대 표 이 사 : 이진섭



1. 인허가 / 등록증

사업자등록증



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 228-86-01367

법인명(단체명) : 주식회사 에스지에너지

대표자 : 이진섭

개업연월일 : 2019년 04월 08일 법인등록번호 : 160111-0512643

사업장소재지 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75(신일동, (주)에스에너지)

본점소재지 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75(신일동, (주)에스에너지)

사업의종류 :

<input checked="" type="checkbox"/> 업태	제조업	<input checked="" type="checkbox"/> 종목	전통기 및 발전기 제조업, 태양광발전장치
	건설업		금속,창호,지붕,건축물조립공사업
	건설업		전기공사업
	도,소매		태양광모듈 태양광기자재
	부동산업		부동산 매매 분양 및 임대업
	서비스업		태양광발전사업 건설팅

발급사유 : 정정

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여(✓) 부() (적용일자: 2021년 04월 02일)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2024년 09월 12일

북대전세무서장 



1. 인허가 / 등록증

공장등록증

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5>

공장설립온라인시스템(www.factoryon.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청)서

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	즉시	
신청인	회사명 (주)에스지에너지	전화번호 042-384-0055		
	대표자 성명 이진섭	생년월일(법인등록번호) 160111-0512643		
	대표자 주소(법인 소재지) 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)			
등록 내용	공장 소재지	단지명:대전지방4지방산업단지	지목	보유구분
	도로명 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)			자가 [V]
	지번 : 대전광역시 대덕구 신일동 1687-18		공장용지	임대 []
	공장 등록일 2022-04-04	사업 시작일	종업원 수 남 : 8 여 : 10	
	공장의 업종(분류번호) 그 외 기타 전기장비 제조업 외 1종 (28909, 28119)			
	공장 부지 면적 3,312.5 m ²	제조시설 면적 1,144.85 m ²	부대시설 면적 803.13 m ²	

등록 조건	
-------	--

등록변경 : 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 302302022800706

[증설승인] 등록일 : 2022-08-23

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.
2024년 09월 19일

신청인 (주)에스지에너지 (서명 또는 인)

한국산업단지공단 이사장

귀하

첨부서류	없 음	수수료	원
------	-----	-----	---

처 리 절 차

신청서 작성	→	접 수	→	등록 여부 확인	→	결재	→	공장등록 증명서발급	→	통보
신청인		처리기관		처리기관		처리기관		처리기관		처리기관

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2024년 09월 19일

한국산업단지공단 이사장



210mm×297mm[백상지 80g/m²]

(주)에스지에너지 / 09월 19일 11:12



1. 인허가 / 등록증

법인등기부등본 (1/2)



등기사항전부증명서(말소사항 포함)

등기번호	051264	
등록번호	160111-0512643	
상 호	주식회사 에스케이이엔씨	
	주식회사 에스지에너지	2019.10.04 변경 2019.10.04 등기
본 점	대전광역시 유성구 문지로-282-30; 1층(문지동)	
	대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75(신일동)	2022.02.14 변경 2022.02.15 등기
공고방법	대전광역시내에서 발행하는 일간 대전일보에 게재한다	
1주의 금액	금 5,000 원	
발행할 주식의 총수	200,000 주	
발행주식의 총수와 그 종류 및 각각의 수		변경 연월일 등기 연월일
발행주식의 총수	20,000 주	
보통주식	20,000 주	
발행주식의 총수	32,000 주	2021.08.25 변경
보통주식	32,000 주	2021.08.26 등기
발행주식의 총수	62,000 주	2023.08.08 변경
보통주식	62,000 주	2023.08.10 등기
자본금의 액		
		금 100,000,000 원
		금 160,000,000 원
		금 310,000,000 원
목 적		
1. 태양광 모듈 제조업 1. 태양광 모듈 유통업 1. 태양광 모듈 도, 소매업 1. 태양광 모듈 무역업 1. 태양광 발전사업의 컨설팅 및 자문업 1. 태양광 발전사업의 시공, 유지관리 및 보수업 1. 태양광 발전사업의 기술용역 제공업 1. 신재생에너지 사업 1. 전기공사업 1. 부동산 매매업 1. 부동산 분양업 1. 부동산 임대업		

열람일시 : 2024년08월29일 10시34분52초

1/3

1. 인허가 / 등록증

법인등기부등본 (2/2)

등기번호	051264
1. 전기자재 도, 소매업 1. 통신자재 도, 소매업 1. 소방자재 도, 소매업 1. 안전용품 도, 소매업 1. 태양광발전사업 1. 음향 및 영상장비 생산, 판매, 시공업 1. 자동제어 감시용카메라 생산, 판매, 시공업 1. 배전반 및 분전반 제조업 1. 정보통신공사업 1. 소방시설공사업 1. 각호에 관련된 무역업 1. 각호에 관련된 전자상거래업 1. 각호에 관련된 부대사업 일체 1. 금속창호지붕 건축물 조립공사업 <2023.07.31 추가 2023.08.10 등기>	
임원에 관한 사항	
사내이사 이진섭 790625-***** 2022 년 04 월 09 일 중입 2022 년 04 월 14 일 등기	
사내이사 이창섭 731022-***** 2022 년 04 월 09 일 중입 2022 년 04 월 14 일 등기	
대표이사 이진섭 790625-***** 대전광역시 유성구 와룡로136번길 75, 207동 401호(봉산동, 봉산 휴먼시아2단지아파트) 대표이사 이진섭 790625-***** 대전광역시 유성구 와룡로136번길 15, 108동 2002호(봉산동, 하늘 바람휴먼시아 아파트) 2020 년 02 월 04 일 주소변경 2020 년 02 월 24 일 등기 2022 년 04 월 09 일 중입 2022 년 04 월 14 일 등기	
지점에 관한 사항	
대전광역시 유성구 와룡로136번길 15, 108동 2002호(봉산동, 하늘바람휴먼시아)(송강지점) 2021 년 03 월 17 일 설치 2021 년 03 월 17 일 등기	
서울특별시 서초구 효령로72길 57, 이-107호(서초동, 서초트라펠리스)(서울지사) 2023 년 11 월 17 일 설치 2023 년 11 월 30 일 등기	
서울특별시 강서구 공항대로 220, 1206호(마곡동, 우성에스비타워2)(서울지사) 2024 년 08 월 20 일 이전 2024 년 08 월 23 일 등기	
회사성립연월일	2019 년 04 월 08 일
등기기록의 개설 사유 및 연월일 설립	2019 년 04 월 08 일 등기

-- 이 하 어 백 --

1. 인허가 / 등록증

기업신용평가등급 확인서 (1/2)

(공공기관제출용)

신용평가등급 확인서

(주)에스지에너지

귀중

발행번호: GC1-2024-09729
발급일: 2024년 05월 29일

귀사의 평가 의뢰에 따라 당사 신용평가규정에 의거하여 평가한 귀사의 신용평가등급이 아래와 같음을 확인합니다.

기업명	(주)에스지에너지
대표자	이진섭
사업자등록번호	228-86-01367
법인(주인)번호	160111-0512643
본사주소	(34325) 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)
재무기준일	2023년 12월 31일
등급평가일	2024년 05월 29일
유효기간	2025년 05월 28일
제출처 및 용도	(주)에스지에너지 / 업무참조용

기업신용평가등급

BBB-

회사채에 대한 신용평가등급 BBB-에 준하는 등급

※ 유의사항

- 상기 신용평가등급 확인서는 '신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률' 제 2조에 의한 신용정보회사가 관련 법령에 따라 작성하였습니다.
- 상기 신용평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서의 평가대상 기업의 재무이행능력과 그 안정성을 평가한 것이며, 당해 기업의 재무이행능력을 보증하는 것은 아닙니다.
- 상기 신용평가등급은 당해 기업이 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 참고용으로만 제공되는 것이며 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 아니합니다.
- 본 신용평가등급은 2024년 05월 29일(등급기준일) 현재 유효한 등급으로 등급기준일 이후 기업의 신용상태에 현저한 변동이 있다고 판단될 경우 사후평가절차에 따라 기업신용평가등급이 변경 또는 취소될 수 있습니다.
- 본 신용등급확인서는 상기 표기된 용도와 제출처 이외에는 사용될 수 없습니다.
- 신용평가등급에 대한 확인 및 문의사항은 한국평가데이터(주) (TEL:1811-8883)로 연락하여 주시기 바랍니다.

KODATA

한국평가데이터 주식회사

COPYRIGHT©2005 KOREA RATING & DATA CO.LTD 여기 있는 모든 정보의 저작권은 한국평가데이터(주)의 소유입니다.
따라서 어떤 정보도 당사의 서면동의 없이는 어떤 방식으로든 특정 목적을 위해서 무단전재되거나 복사 또는 재판매, 유포될 수 없습니다.

1. 인허가 / 등록증

기업신용평가등급 확인서 (2/2)

(공공기관제출용)

신용평가등급 확인서

■ 기업개요

기업명	(주)에스지에너지
대표자	이진섭
본사주소	(34325) 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)
사업자등록번호	228-86-01367
법인(주)번호	160111-0512643
설립일자	2019년 04월 08일
기업구분	소기업
업종분류(대)	제조업
업종분류(중)	전기장비 제조업
업종분류(소)	기타 전기장비 제조업
주요제품	태양광모듈 태양광기자재
종업원수	34명 (연구소 소속 4명 포함)

■ 주요재무항목

(단위 : 백만원)

구분	2021-12-31	2022-12-31	2023-12-31
자산총계	2,353	6,445	7,357
부채총계	1,326	4,697	4,476
자기자본	1,027	1,748	2,881
납입자본금	160	160	310
매출액	7,423	9,112	10,518
영업이익	362	701	1,029
당기순이익	389	721	1,004
EBITDA	390	800	1,153
부채비율(%)	129.10	268.75	155.34
EBITDA/매출액(%)	5.25	8.78	10.96
영업이익률(%)	4.87	7.69	9.79

■ 등급의 정의

등급기호	등급의 정의
AAA	채무상환능력이 최고 우량한 수준임
AA	채무상환능력이 매우 우량하나, AAA보다는 다소 열위한 요소가 있음
A	채무상환능력이 우량하나, 상위등급에 비해 경기침체 및 환경변화의 영향을 받기 쉬움
BBB	채무상환능력이 양호하나, 장래 경기침체 및 환경악화에 따라 채무상환 능력이 저하될 가능성이 내포되어 있음
BB	채무상환능력은 인정되나, 장래의 경제여건 및 시장환경 변화에 따라 그 안정성면에서는 다소 불안한 요소가 내포되어 있음
B	현재시점에서 채무상환 능력에는 당면 문제는 없으나, 장래의 경제여건 및 시장환경 변화에 따라 그 안정성면에서는 불안한 요소가 있음
CCC	현재시점에서 채무불이행 가능성을 내포하고 있어 투기적임
CC	채무불이행 가능성이 높음
C	채무불이행 가능성이 매우 높음
D	현재 채무불이행 상태에 있음
NR	조사거부, 등급취소 등의 이유로 신용등급을 표시하지 않는 무등급

※ 'AA'부터 'CCC'까지는 등급내 우열에 따라 '+' 또는 '-'를 부가하게 됩니다.

KODATA

1. 인허가 / 등록증

건설업 등록증

[별자 제3호 서식]

(앞 쪽)

건설업 등록증

1. 업종 및 주력분야 : 금속·창호·지붕·건축물조립공사업 (주력분야: 금속구조물·창호·온실공사, 지붕판금·건축물조립공사)
2. 등록번호 : 대전대덕 23-03-06
3. 상호 : 주식회사에스지에너지
4. 대표자 : 이진섭
5. 주된 영업소 소재지 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)
6. 법인등록번호(생년월일) : 160111-0512643
7. 국적(소속 국가명) : 대한민국
8. 등록일자 : 2023.10.04

위 자는 건설산업기본법 제9조에 따른 건설사업자임을 증명합니다.

2023년 10 월 4 일

대전광역시 대덕구청장



1. 인허가 / 등록증

전기공사업 등록증

제 대전-00888 호

전기공사업 등록증

상 호 주식회사 에스지에너지

대 표 자 이진섭

법인등록번호(생년월일) 160111-0512643

영 업 소 지 대전광역시 대덕구 신일서로85번길
75(신일동)

등록연월일 2021 년 12 월 01 일

「전기공사업법」 제4조제1항에 따라
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2022 년 05 월 20 일

대전광역시



(개고부-본실)

210mm × 297mm(보존용지(1종) 120g/㎡)

1. 인허가 / 등록증

직접생산확인증명서

제 2024-0478-00250 호

직접생산확인증명서



1. 경쟁제품명 : [대분류] 회전기기및경전기
[소분류] 발전기류
[세부품명] 태양광발전장치
2. 생산업체명 : 주식회사 에스지에너지
3. 사업자번호 : 228-86-01367
4. 대표자성명 : 이진섭
5. 소재지 :
(본사) 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 1층 에스지 에너지
(공장1) 에스지에너지 [228-86-01367] 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2024년 10월 29일

중소기업유통센터 대표이사



- * 유의사항(행정조치) : 직접생산 확인기준 미충족 및 직접생산 미이행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청제한) 및 형사처벌, 과징금 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
- * 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.
- * 이 증명서는 중소기업제품 공공구매종합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2024-10-29 12:56)한 증명서도서 중 정보망에서 진위여부를 확인하실 수 있습니다.

1. 인허가 / 등록증

기업부설연구소 인정서

[문서번호: aMbE-bDvL-rfLy-xKGJ]

[발급일자: 2022년 05월 13일]

제 2020110873 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명: (주)에스지에너지 기술연구소
[소속기업명: (주)에스지에너지]
2. 소 재 지: 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75
에스지에너지 (신일동)
3. 신고 연월일: 2022년 05월 04일
(최초인정일: 2020년 2월 17일)
※ 변경내역: 변경기간 및 소재지 변경

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의
2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이
기업부설연구소로 인정합니다.



2022년 5월 10일

한국산업기술진흥협회장



※ 한국산업기술진흥협회에서 발급되었으며 "https://www.rnd.or.kr"에서 "문서번호"를 입력하면 원본대조 및 유효성을 검증할 수 있습니다.



1. 인허가 / 등록증

중소기업 확인서

24. 3. 29. 오후 5:00

sminfo.mss.go.kr/sc/sq/SSQ020R7_pop?confIdssNo=001020240206116

발급번호 : 0010-2024-206116

중소기업 확인서 [소기업]

기업명 : 에스지에너지

사업자등록번호 : 228-86-01367

법인등록번호 : 160111-0512643

대표자명 : 이진섭

주소 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (주)에스지에너지

유효기간 : 2024-04-01 ~ 2025-03-31

용도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2024년 03월 29일

중소벤처기업부장관인



- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)을 통해 확인 가능.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

1. 인허가 / 등록증

벤처기업 확인서

발급번호 제 20220504020032 호

벤처기업확인서

- 기 업 명 : (주)에스지에너지
- 사업자등록번호 : 228-86-01367
- 대 표 자 : 이진섭
- 주 소 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)
(주)에스지에너지
- 확인유형 : 연구개발유형
- 유효기간 : 2022년 04월 03일 ~ 2025년 04월 02일

위 기업은 벤처기업육성에 관한 특별조치법 제25조의 규정
에 의거 벤처기업임을 확인합니다.

2022년 05월 04일

벤처기업확인기관




벤처기업 해당사유 : 벤처기업법 제2조의2제1항제2호 가목의 요건을 충족하는 벤처기업
(또는 나목의 요건을 충족하는 벤처기업, 또는 다목의 요건을 충족하는 벤처기업)

이 확인서는「벤처기업법」제25조의3(벤처기업확인기관의 지정 등)에 따라 지정된 벤처기업확인기관((사)벤처기업협회)이 벤처확인종합관리시스템을 통해 정보를 확인하고 발급한 확인서입니다. (벤처기업확인기관 지정기간 : '20.7.1~'23.6.30)



1. 인허가 / 등록증

ISO 9001:2015



*Certificate
of Registration*

(주)에스지에너지
대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75


상기 기업의 품질경영시스템 이 다음표준과 인증범위에 대해 적합함을
엔트리연구원이 인증합니다.

인증표준
ISO 9001:2015

인증범위
태양광모듈 및 태양광접속함에 대한 개발 및 제조


인증등록번호	NTQ-3709	인증발행일자	2023.08.22
최초인증일자	2020.09.01.	인증유효기간	2023.09.01. ~ 2026.08.31.

※본 인증서는 심사주기에 의한 사후관리심사에서 만족하였을 경우에 한하여 유효기간동안 효력이 발생함.






(주)엔트리연구원 부설 인증원장

Rev. 03
재발행 사유 : 갱신



www.ntreecert.kr

JAS-ANZ



Accreditation by the Joint Accreditation System of
Australia and New Zealand, www.jas-anz.org/register

(주)엔트리연구원 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30

1. 인허가 / 등록증

ISO 14001:2015

NTREE

*Certificate
of Registration*

(주)에스지에너지

대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75

상기 기업의 환경경영시스템 이 다음표준과 인증범위에 대해 적합함을
엔트리연구원이 인증합니다.

인증표준
ISO 14001:2015

인증범위
태양광모듈 및 태양광접속함에 대한 개발 및 제조

인증등록번호 NTE-1848
최초인증일자 2020.09.01.

인증발행일자 2023.08.22
인증유효기간 2023.09.01. ~ 2026.08.31.

※본 인증서는 심사주기에 의한 사후관리심사에서 만족하였을 경우에 한하여 유효기간동안 효력이 발생함.




김민서

(주)엔트리연구원 부설 인증원장


Rev. 03

재발행 사유 : 갱신

JAS-ANZ



Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand, www.jas-anz.org/register



www.ntreecert.kr

(주)엔트리연구원 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30

NTREE Co., Ltd. CERTIFICATE

1. 인허가 / 등록증

보험 증권



생산물배상책임보험 I (손해사고기준) 증권번호 : 32438493810000

○ 계약기본사항

계약자	주식회사 에스지에너지 (34325) 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (주)에스지에너지 (신일동)	사업자(주민)번호	228-86-01367
피보험자	주식회사 에스지에너지 (34325) 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (주)에스지에너지 (신일동)	사업자(주민)번호	228-86-01367
보험기간	2024년03월15일 부터 2025년03월15일 까지	계약일자	2024년02월05일
최회보험료	KRW 8,880,000	총 보험료	KRW 8,880,000

전문금융소비자여부	예	해당하는 경우 단체명	주식회사 에스지에너지
갱신계약여부	갱신	전계약번호	32338047660000
공동인수구분	단독	납입방법	일시납
금종구분	현금	연간/구간 구분	연간계약
통신수단 이용 해지 동의여부	아니오	담보지역	대한민국
최근5년간사고여부	아니오	동일위험중복가입여부	무

○ 소재지

(34325) 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)

○ 보장사항

가입대상	담보내역	화폐	보장/공제금액	보험료
완성작업(손해사고기준)	생산물(i) 대인 1사고당 보상한도액	KRW	100,000,000	
	생산물(i) 대인 총보상한도액	KRW	100,000,000	
	생산물(i) 대인 1사고당 자기부담금	KRW	300,000	
	생산물(i) 대물 1사고당 보상한도액	KRW	100,000,000	
	생산물(i) 대물 총보상한도액	KRW	100,000,000	
	생산물(i) 대물 1사고당 자기부담금	KRW	300,000	
	판매인 추가특별약관			

○ 가입내역

가입대상	완성작업(손해사고기준)		
완성작업(손해사고기준)	기타 완성작업위험	보험료기초종류	매출액
산출기초수	9,112,306,131 원	사업형태	제조업자+판매업자
인증마크대상여부	아니오		

○ 보장사항

가입대상	담보내역	화폐	보장/공제금액	보험료
------	------	----	---------	-----

- 취급부서 : AA 영업(대구)
- 취급자 : AIG Advisors 대구(보험대리점)
- 연락처 : 안지윤(053-602-0200)
- 발령일시 : 2024년 02월 19일 10시 39분
- 옵션터 : 1644-9002

07326 서울특별시 영등포구 국제금융로 10 국제금융센터 Two IFC 27층
Tel. (02)2260-6800 / Fax. (02)2260-6702


AIG손해보험 주식회사

1. 인허가 / 등록증

BIPV KS 인증

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09, '18. 11. 05 >

제 PV072007 호. 최초인증일자 : 2022년 04월 07일


제 품 인 증 서


1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진실
3. 공 장 소 제 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지

4. 인 증 제 품
가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
나. 표 준 번 호 : KS C 8577
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE-100GT-S21 외 6개

[인증을 받은 제품의 특징, 성적 정보 및 인증 기관의 등록 번호]

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 04월 07일
(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설
신 재생 에 너 지 센 터 

부속서 1 : KS인증기준 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 피스도 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09, '18. 11. 05 >

제 PV072007 호. 최초인증일자 : 2022년 04월 07일


제 품 인 증 서


1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진실
3. 공 장 소 제 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지

4. 인 증 제 품
가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
나. 표 준 번 호 : KS C 8577
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE-100GT-S32 외 6개

[인증을 받은 제품의 특징, 성적 정보 및 인증 기관의 등록 번호]

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.


2022년 04월 07일
(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설
신 재생 에 너 지 센 터 

부속서 1 : KS인증기준 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 피스도 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09, '18. 11. 05 >

제 PV072007 호. 최초인증일자 : 2022년 04월 07일


제 품 인 증 서


1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진실
3. 공 장 소 제 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지

4. 인 증 제 품
가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
나. 표 준 번 호 : KS C 8577
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE-340GT-S48 외 6개

[인증을 받은 제품의 특징, 성적 정보 및 인증 기관의 등록 번호]

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.


2022년 04월 07일
(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설
신 재생 에 너 지 센 터 

부속서 1 : KS인증기준 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 피스도 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09, '18. 11. 05 >

제 PV072007 호. 최초인증일자 : 2022년 04월 07일


제 품 인 증 서


1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진실
3. 공 장 소 제 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지

4. 인 증 제 품
가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
나. 표 준 번 호 : KS C 8577
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE-340GT-S72 외 2개

[인증을 받은 제품의 특징, 성적 정보 및 인증 기관의 등록 번호]

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 04월 07일
(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설
신 재생 에 너 지 센 터 


부속서 1 : KS인증기준 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 피스도 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

1. 인허가 / 등록증

BIPV KS 인증

< 세부사항 변경 : '17, 10, 11, '18, 07, 09, '18, 11, 05 >


제 PV072007 호. 최초인증일자 : 2022년 04월 07일


제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 에스지에너지
2. 대표자성명 : 이진섭
3. 공장소재지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
4. 인증제품
가. 표준명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
나. 표준번호 : KS C 8577
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE-175G-S36 외 6개
(인용제품 호칭의 작성, 성적 검토의 변경, 비허용·부속제 호칭 포함 허용)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.


2022년 04월 07일
(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설
신 재생 에너지 센터 

부속서 1 : KS인증기밀 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 리스트 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

< 세부사항 변경 : '17, 10, 11, '18, 07, 09, '18, 11, 05 >


제 PV072007 호. 최초인증일자 : 2022년 04월 07일


제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 에스지에너지
2. 대표자성명 : 이진섭
3. 공장소재지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
4. 인증제품
가. 표준명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
나. 표준번호 : KS C 8577
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE-285G-S54 외 2개
(인용제품 호칭의 작성, 성적 검토의 변경, 비허용·부속제 호칭 포함 허용)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 04월 07일
(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)


한국에너지공단 부설
신 재생 에너지 센터 

부속서 1 : KS인증기밀 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 리스트 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

접속함 KS 인증

< 세부사항 변경 : '17, 10, 11, '18, 07, 09, '18, 11, 05 >


제 PV062349 호. 최초인증일자 : 2023년 08월 24일


제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 에스지에너지
2. 대표자성명 : 이진섭
3. 공장소재지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
4. 인증제품
가. 표준명 : 태양광 발전용 접속함
나. 표준번호 : KS C 8567
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- SGE_FCR002S-2P
(인용제품 호칭의 작성, 성적 검토의 변경, 비허용·부속제 호칭 포함 허용)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.


2023년 08월 24일
(정기심사 기한일 : ~ 2026.08.23)

한국에너지공단 부설
신 재생 에너지 센터 

부속서 1 : KS인증기밀 관련 세부정보 1부
부속서 2 : KS인증제품 모델명, 특징 및 변경이력 1부
부속서 3 : KS인증 기밀 정보 변경 이력 1부
부속서 4 : KS인증 인증 리스트 1부
부속서 5 : KS인증 제품 신고서 1부

1. 인허가 / 등록증

Main - Biz 확인서





제 220501-01575 호

경영혁신형 중소기업(Main-Biz) 확인서

업 체 명 : 주식회사 에스지에너지
대표자명 : 이진섭
주 소 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75
(신일동)
유효기간 : 2022.06.14 ~ 2025.06.13

위 업체는 경영혁신형 중소기업 육성사업에 의해
선정된 경영혁신형 중소기업(Main-Biz)임을 확인
합니다.

 2022 년 06 월 14 일

중소벤처기업부장관인 

1. 인허가 / 등록증

경쟁입찰참가자격 등록증



나라장터 전자문서 출력물

이 문서는 조달청의 동의 없이 수정, 변경 및 복사할 수 없습니다.



경쟁입찰참가자격등록증

※입찰정보확인용QR코드

등록분류	물품 <input checked="" type="checkbox"/> 공사 <input checked="" type="checkbox"/> 용역 <input type="checkbox"/> 외자 <input type="checkbox"/>		
한글상호(영문상호)	주식회사 에스지에너지	협업구분	해당 <input type="checkbox"/>
사업자등록번호	228-86-01367	개업연월일	2019/04/08
본사주소	대전광역시 유성구 문지로 282-30 (문지동)		
전화번호	042-384-0055	팩스번호	
법인등록번호	1601110512643	법인등록일	2019/04/08

국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제15조의 규정 에 의하여 공공기관 경쟁입찰 참가자로 등록된 자임을 증명합니다.

(단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

※ 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경·갱신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

등록일자	2021/08/17
갱신일자	2021/12/10
자기정보 확인일자	2021/12/10
출력일자	2021/12/16

조 달 청



발행기관명 대전지방조달청

전화번호 1588-0800

1 / 4

1. 인허가 / 등록증

성능확인서

성 능 확 인 서

기 업 명 (주)에스지에너지
대 표 명 이 진 섭
사업자등록번호 228-86-01367
기 술 명 고효율 컬러 BIPV 모듈
실 증 장 소 서울시 양천구 목동서로 20 서울에너지공사
실 증 기 간 2020.7.14. ~ 2022.7.30

태양광 신기술 실증단지 조성 및 운영 사업의 현장 실증 결과에
따라 확인서를 발급합니다.

※ 실증 제품 정보 및 실증지표는 부속서에서 확인 가능함
※ 사용처 : 해당 기업 보관용

2022년 11월 28일


서울기술연구원장



본 성능확인서는 실증 제품 서비스에 대한 인증이나 보증이 아니며, 실증지표의 목표치 달성 여부에
한한 것으로 서울시 및 서울기술연구원이 확인서의 사용 결과에 대하여 법적 책임을 지지 않음.

1. 인허가 / 등록증

소재·부품·장비 전문기업확인서




제 30246호

소재·부품·장비 전문기업확인서

기업명 : (주)에스지에너지 (228-86-01367)
대표자 : 이진섭
소재지 : 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동)
유효기간 : 2023.01.17 ~ 2026.01.16

위 기업은 「소재·부품·장비산업 경쟁력강화를 위한 특별조치법」 제14조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제4조 제2항에 따라 전문기업임을 확인합니다.

2023.01.17

한국산업기술평가관 

2. 특허 현황

특허 현황표

구분	등록(출원)번호	특 허 명	등록(출원)일자
특허 (등록)	제 10-1079261호	태양전지 및 이를 제조하는 방법	2011. 10. 27.
	제 10-1623230호	인버터 제어장치	2016. 5. 16.
	제 10-2082052호	수상 태양광 발전구조물의 이동장치 및 이동방법	2020. 2. 20.
	제 10-2205984호	자정작용 특성을 갖는 칼라 태양광 모듈 제조방법	2021. 1. 15.
	제 10-2390070호	바이패스 구성을 갖는 태양광 발전 루버창 시스템	2022. 4. 20.
	제 10-2517684호	개선된 프레임구조를 통해 내화성, 방수성 및 내구성을 향상시킨 BIPV 시스템	2023. 3. 30.
	제 10-2521835호	컬러 태양광 모듈 및 이의 제조 방법	2023. 4. 11.
	제 10-2554953호	내화 및 난연성, 방습성능 향상시키고, 작업성이 개선된 프레임을 포함하는 건물일체형 태양광 시스템	2023. 7. 7.
	제 10-2594672호	은폐성이 우수한 컬러 태양광 모듈 및 이의 제조방법	2023. 10. 23.
	제 10-2596844호	방수성 및 화재 확산 방지를 위한 내화 패치가 내장된 태양광 모듈의 정션박스 커버와 태양광 모듈 스트링을 구성하기 위한 커넥터 커버 시스템	2023. 10. 27.
상표 등록	제 40-1857061호	Be Paint	2022. 4. 14.

2. 특허 현황

특허증



2. 특허 현황

특허증

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허
Patent Number 제 10-2390070 호

출원번호
Application Number 제 10-2021-0109919 호

출원일
Filing Date 2021년 08월 20일

등록일
Registration Date 2022년 04월 20일

발명의 명칭 Title of the Invention
바이러스 구성을 갖는 태양광발전루버창 시스템

특허권자 Patentee
등록사할란에 기재

발명자 Inventor
등록사할란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2022년 04월 20일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
김 용 래

특허청
Korean Intellectual Property Office

QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허
Patent Number 제 10-2517684 호

출원번호
Application Number 제 10-2023-0003879 호

출원일
Filing Date 2023년 01월 11일

등록일
Registration Date 2023년 03월 30일

발명의 명칭 Title of the Invention
개선된 프레임구조를 통해 내화성, 방수성 및 내구성을 향상시킨 BIPV 시스템

특허권자 Patentee
등록사할란에 기재

발명자 Inventor
등록사할란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2023년 03월 30일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
이 인 신

특허청
Korean Intellectual Property Office

QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허
Patent Number 제 10-2521835 호

출원번호
Application Number 제 10-2021-0022502 호

출원일
Filing Date 2021년 02월 19일

등록일
Registration Date 2023년 04월 11일

발명의 명칭 Title of the Invention
열려 태양광 모듈 및 이의 제조 방법

특허권자 Patentee
주식회사 에스지에너지(160111-*****)
대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75(신일동)

발명자 Inventor
등록사할란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2023년 04월 11일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
이 인 신

특허청
Korean Intellectual Property Office

QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허
Patent Number 제 10-2554953 호

출원번호
Application Number 제 10-2023-0035703 호

출원일
Filing Date 2023년 03월 20일

등록일
Registration Date 2023년 07월 07일

발명의 명칭 Title of the Invention
내화 및 난연성, 방습성능을 향상시키고, 작업성이 개선된 프레임틀을 포함하는 건물일체형태양광 시스템

특허권자 Patentee
등록사할란에 기재

발명자 Inventor
등록사할란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2023년 07월 07일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
이 인 신

특허청
Korean Intellectual Property Office

QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

2. 특허 현황

특허증



상표 등록증



Global BIPV Leader
SG ENERGY
Since 2019



납품 실적

1. 납품실적
2. 주요 납품실적 사진

에스지에너지

지속가능한 내일을 위한
에스지에너지의 도전은 멈추지 않습니다.

에스지에너지는 BIPV 전문 기업으로서
우수한 기술력을 바탕으로 국내 BIPV 시장을 선도하고 있으며
급변하는 환경 속에서의 선제적 대응을 하며
지속적인 성장을 이어가고 있습니다.

그 결과, 2019년 설립 이후 6년 연속 BIPV 시장 점유율 1위,
시장 점유율 50~60%를 유지하고 있으며
BIPV 업계에서 그 위상을 공고히 다지고 있습니다.

앞으로도 미래 성장을 위한 혁신을 가속화하여 성장동력을 확보하고,
BIPV 업계를 선도하는 글로벌 리더로 도약해 나갈 것입니다.

국내 시장 점유율

1위

납품현장

700개소

누적생산용량

17,000kW

※2024. 10. 기준

1. 납품실적

1 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2019. 04	위례신도시	G/G	160	498	79.68	
2019. 04	혜성여고	G/G	100	180	18.00	
2019. 04	부산테크노파크	G/T	170	96	16.32	
2019. 04	마곡엠비즈타워	G/T	170	80	13.60	
2019. 04	천호동도시형생활주택	G/T	204	201	51.20	
2019. 04	삼척수변공원	G/G	100	100	10.00	
2019. 05	이천행복센터	G/G	110	105	11.55	
2019. 05	남산이엔지	G/G	72	21	1.51	
2019. 05	염전	G/G	275	100	27.50	
2019. 05	여수웅천아일랜드	G/T	122	32	3.90	
		G/T	310	32	9.92	
		G/T	367	96	35.23	
2019. 05	마곡신해공영	G/T	260	100	26.00	
2019. 06	포항흥해초	G/T	173	82	14.19	
2019. 06	마곡류마	G/G	172	390	67.08	
2019. 06	염전	G/G	275	20	5.50	
2019. 07	중앙미디어센터	G/T	262	128	33.54	
		G/T	196	144	28.22	
2019. 08	유원대학교	G/T	381	15	5.72	
2019. 08	가산에이스포유	G/T	311	1422	442.24	
2019. 09	관악구청	G/G	105	29	3.05	
2019. 09	사당유치원	G/T	320	86	27.52	
2019. 09	화곡동업무시설	G/T	200	128	25.60	
2019. 09	영흥화력발전소	G/T	144	100	14.40	
2019. 10	능골공원	G/G	40	129	5.16	
		G/G	100	30	3.00	
2019. 10	평택항	G/T	173	63	10.90	
2019. 10	용산효성국제빌딩	G/G	200	15	3.00	
2019. 10	청도도서관	G/T	135	222	29.97	

1. 납품실적

2 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2019. 10	테세라	G/T	219	220	48.18	
2019. 10	파고라	G/T	30	50	1.50	
2019. 10	현대백화점	G/G	183	36	6.59	
		G/G	205	28	5.75	
		G/G	251	36	9.04	
2019. 10	현정빌딩	G/G	256	240	61.44	
		G/G	352	24	8.45	
2019. 10	가재울마을	G/G	110	12	1.32	
2019. 10	생물자원관	G/T	220	138	30.36	
2019. 11	영등포공원	G/T	165	49	8.01	
2019. 11	덕적도	G/G	69	44	3.04	
2019. 11	구의공원	G/G	150	60	9.00	
2019. 12	청룡초	G/T	343	51	17.450	
2019. 12	영농태양광	G/T	170	200	34.00	
2020. 01	마곡한일노벨리아타워	G/T	167	135	22.55	
2020. 02	부산중구복합건강센터	G/T	184	122	22.45	
2020. 02	세종한림APT	G/T	235	16	3.76	
2020. 02	산곡초	G/T	173	136	23.53	
2020. 02	경기도북부장애인복지관	G/T	330	110	36.30	
2020. 03	금천어울림센터	G/T	171	24	4.10	
		G/T	373	6	2.24	
2020. 03	파주 초등학교	G/T	370	100	37.00	
2020. 04	한강로 2가	G/G	110	785	86.35	
2020. 04	에스케이	G/T	197	50	9.85	
2020. 04	SG프로젝트	G/T	130	250	32.50	
2020. 04	성수동	G/G	162	108	17.50	
		G/G	134	72	9.65	
2020. 04	근로자종합복지관(융복합)	G/G	108	28	3.02	
2020. 05	광산근로자복지센터	G/G	112	87	9.74	

1. 납품실적

3 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2020. 05	수로부인헌화공원	G/G	140	21	2.94	
2020. 05	제기동오피스텔	G/T	216	150	32.40	
2019. 11	구의공원	G/G	150	60	9.00	
2019. 12	청룡초	G/T	343	51	17.50	
2019. 12	영농태양광	G/T	170	200	34.00	
2020. 01	마곡한일노벨리아타워	G/T	167	135	22.55	
2020. 02	부산중구복합건강센터	G/T	184	122	22.45	
2020. 02	세종한림APT	G/T	235	16	3.76	
2020. 02	산곡초	G/T	173	136	23.53	
2020. 02	경기도북부장애인복지관	G/T	330	110	36.30	
2020. 03	금천어울림센터	G/T	171	24	4.10	
		G/T	373	6	2.24	
2020. 03	파주 초등학교	G/T	370	100	37.00	
2020. 04	한강로 2가	G/G	110	785	86.35	
2020. 04	에스케이	G/T	197	50	9.85	
2020. 04	SG프로젝트	G/T	130	250	32.50	
2020. 04	성수동	G/G	162	108	17.50	
		G/G	134	72	9.65	
2020. 04	근로자종합복지관(융복합)	G/G	108	28	3.02	
2020. 05	광산근로자복지센터	G/G	112	87	9.74	
2020. 05	수로부인헌화공원	G/G	140	21	2.94	
2020. 05	제기동오피스텔	G/T	216	150	32.40	
2020. 10	가산 V1	G/T	98	502	49.20	
		G/T	146	190	27.74	
		G/T	195	96	18.72	
		G/T	244	84	20.50	
2020. 10	하남벤처타운	G/T	385	33	12.70	
2020. 10	정선채움	G/T	303	156	47.27	
2020. 10	하점 면사무소	G/T	170	40	6.80	

1. 납품실적

4 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2020. 10	임실어린이집	G/T	160	15	2.40	
2020. 11	강화소방서	G/T	303	156	47.27	
2020. 11	용산 오피스텔	G/T	296	24	7.10	
2020. 11	항공대학교	G/T	121	10	1.21	
2020. 11	공주대학교	G/T	308	15	4.62	
2020. 12	구정초등학교	G/T	468	21	9.83	
2020. 12	경산 대명1리 마을회관	G/T	231	14	3.23	
2020. 12	장생포 A팩토리	G/T	149	72	10.73	
2020. 12	상곡 2리 마을회관	G/T	202	10	2.02	
2020. 12	우보면 보건지소	G/G	71	38	2.67	
2020. 12	부계면 보건지소	G/G	336	10	3.36	
2020. 12	옥수동 공공복합청사	G/T	399	166	32.13	
2020. 12	검단 4초등학교	G/T	292	20	5.84	
2021. 01	방학동 모비우스	G/T	205	180	36.90	
2021. 02	한국국토정보공사	G/T	173	66	11.42	
2021. 02	서울에너지공사	G/G	221	40	8.84	컬러BIPV
		G/G	56	60	3.36	컬러BIPV
		G/T	145	41	5.95	컬러BIPV
2021. 03	분당동 업무시설	G/T	176	288	50.69	
2021. 03	반포동 근린생활시설	G/T	235	115	27.03	
2021. 03	ABM	G/T	112	35	3.92	
2021. 03	비인게이트볼장	G/T	297	22	6.53	
2021. 03	창신동 근생연립주택	G/T	175	46	8.05	
2021. 04	국민건강보험공단 달성지사	G/T	389	30	11.67	
2021. 04	국민건강보험공단 사하지사	G/T	273	60	16.38	
2021. 04	양천구 신월6동 복합청사	G/G	277	54	14.96	
		G/T	296	152	44.99	
2021. 04	용답동 오피스텔	G/T	208	402	83.62	
2021. 05	지산초등학교	G/T	349	115	40.14	

1. 납품실적

5 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2021. 05	송파마에스트로	G/T	145	273	39.59	
2021. 05	성남근린공원	G/G	261	26	6.79	
2021. 05	삼천포보건소	G/T	176	48	8.45	
2021. 05	인천환경산업연구단지	G/T	150	16	2.40	컬러BIPV
2021. 05	방배동오피스텔	G/T	376	50	18.80	
2021. 05	동구청소년수련원	G/G	358	28	10.02	
2021. 06	하일초다목적체육관	G/T	303	34	10.30	
2021. 06	서초동업무시설(B부지)	G/T	92	204	18.77	컬러BIPV
		G/T	138	382	52.72	컬러BIPV
2021. 06	서초동업무시설(M부지)	G/T	54	90	4.86	컬러BIPV
		G/T	63	390	24.57	컬러BIPV
		G/T	95	390	37.05	컬러BIPV
		G/T	110	234	25.74	컬러BIPV
		G/T	127	448	56.90	컬러BIPV
2021. 06	서울시청서소문청사	G/T	265	390	103.35	컬러BIPV
2021. 06	한국에너지기술연구원	G/T	100	400	40.00	컬러BIPV
2021.06	썬파크	G/T	38	10	0.38	컬러BIPV
2021. 07	수유동 오피스텔	G/T	195	308	60.06	
2021. 07	광양시 보건소	G/T	207	460	95.22	
2021. 07	다도해구계등탐방안내소	G/T	177	17	3.01	
2021. 07	금강보행교	G/G	112	100	3.05	
2021. 07	임베디드	G/G	66	100	0.66	
2021. 07	강원대학교	G/G	155	2	0.31	
2021. 07	베터리스테이션	G/T	76	5	0.38	
2021. 07	에코델타시티	G/G	40	150	6.00	
2021. 07	태영수유동	G/T	307	108	33.15	
		G/T	220	22	4.84	
2021. 07	방화동 오피스텔	G/T	146	341	49.79	
2021. 07	신림동 오피스텔	G/T	194	49	9.51	

1. 납품실적

6 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2021. 07	당산동 5가	G/T	288	104	1.45	
2021. 08	광주어린이집	G/T	172	440	75.68	
2021. 08	곡성문화체육관	G/T	217	50	10.85	
2021. 08	영월하늘샘체육관	G/G	239	42	2.70	
2021. 08	오산다목적체육관	G/T	173	403	69.72	
2021. 08	청량리 오피스텔	G/T	275	80	22.00	
2021. 08	이엑스스마트센터	G/T	270	150	40.50	
		G/G	185	101	18.69	
		G/G	148	12	3.40	
		G/G	111	48	5.33	
		G/G	92	105	9.66	
		G/G	55	62	3.41	
2021.09	ABM	G/T	137	6	0.82	컬러BIPV
		G/T	180	11	1.98	컬러BIPV
		G/T	171	30	5.13	컬러BIPV
2021. 09	염창동오피스텔	G/T	146	168	24.53	
2021. 09	고척아이파크	G/T	235	722	169.70	
2021. 09	119화학대응센터	G/T	173	270	46.71	
2021. 09	신라교역	G/T	325	20	6.50	
		G/T	279	105	29.30	
		G/T	108	50	5.40	
2021. 09	광양수산물센터	G/T	300	195	58.50	
2021. 09	합정동오피스텔	G/G	400	14	5.6	
2021. 09	부평구청사	G/T	143	116	16.59	컬러BIPV
2021. 10	사회경제적지원센터	G/T	235	24	5.64	
2021. 10	강남동행정복지센터	G/G	146	20	2.92	
		G/G	122	20	2.44	
		G/G	171	20	3.42	
2021. 11	인천부흥초	G/T	263	36	9.47	

1. 납품실적

7 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2021. 11	부평4동 동사무소	G/T	165	156	25.74	컬러BIPV
2021. 11	장안동 오피스텔	G/T	100	220	22.00	
2021. 11	보령머드테마파크	G/T	368	204	75.07	
2021. 11	전기연구원	G/T	250	8	2.00	
2021. 11	세종주상복합	G/G	312	45	14.04	
		G/G	273	105	28.67	
		G/G	239	90	21.51	
		G/G	266	24	6.39	
		G/G	231	12	2.77	
		G/G	195	6	1.17	
		G/G	165	30	4.95	
2021. 11	LH화성동탄행복주택	G/T	200	555	111.00	
2021. 11	창신2동 경로당	G/T	184	18	3.31	
2021. 11	안양초등학교	G/T	180	137	24.66	
2021. 11	선학체육관	G/T	103	100	10.30	
2021. 11	세종시민체육관	G/T	181	56	10.14	
2021. 11	궁내중 체육관	G/T	251	20	5.02	
2021. 11	마들보건소	G/T	253	24	6.07	
2021. 11	역삼동 복합시설	G/T	337	193	65.04	
2021. 12	시흥5동 복합청사	G/T	305	50	15.45	
2021. 12	강북종합시장	G/T	175	84	14.70	
2021. 12	연수목욕탕	G/T	262	68	17.82	
2021. 12	선광목욕탕	G/T	282	54	15.23	
		G/T	146	18	2.63	
2021.12	국립생태원	G/T	179	36	6.44	
2021.12	충북환경교육센터	G/G	205	50	10.25	
		G/T	153	69	10.56	컬러BIPV
2021.12	베리워즈 (캄보디아)	G/G	356	8	2.85	
2022.01	도안동 행정복지센터	G/T	372	132	49.10	

1. 납품실적

8 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2022. 01	송도4동 행정복지센터	G/T	179	63	11.28	컬러BIPV
		G/T	205	34	6.97	컬러BIPV
2022. 01	KT현장	G/T	154	140	21.56	컬러BIPV
2022. 01	영등포 리브하임	G/T	288	27	7.78	
2022. 01	은평신협	G/T	171	112	19.15	
2022. 01	광양공립노인요양병원	G/T	235	210	49.35	
2022. 01	홍은동 노인복지센터	G/T	235	210	49.35	
2022. 02	서울 현충원	G/T	98	85	8.33	
2022. 02	인천 부평동초	G/T	195	16	3.12	
2022. 02	대진向	G/T	308	12	3.70	
2022. 02	공주대학교	G/T	308	16	4.93	
2022. 02	양구문화복지센터	G/G	205	54	11.07	
2022. 02	나주하늘채	G/T	230	40	9.20	컬러BIPV
2022. 03	장안동 오피스텔	G/T	129	170	21.93	
2022. 03	범어자이엘라	G/T	100	820	82.00	컬러BIPV
2022. 03	영광국민체육센터	G/G	417	38	15.85	
		G/T	223	21	4.68	
		G/T	261	21	5.48	
2022. 03	고척동 오피스텔	G/T	334	70	24.08	
2022. 03	구례5일장	G/T	193	16	3.09	
		G/T	218	386	84.15	
2022. 03	만도 Next M	G/G	249	72	17.93	
2022. 03	초동 55필지	G/T	218	198	43.16	
2022. 03	별내선복선전철	G/G	177	135	23.89	
2022. 03	광양 청소년문화의집	G/T	376	48	18.05	
2022. 04	검단5초	G/T	153	90	13.77	컬러BIPV
2022. 04	부산시청하늘마당	G/G	78	58	4.52	
		G/G	176	202	35.55	
2022. 04	수자원공사 낙동강	G/G	475	252	119.70	

1. 납품실적

9 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2022. 04	화곡동 주차타워	G/T	250	100	25.00	
2022. 04	장수가야역사관	G/T	175	182	31.85	
2022. 04	기아자동차	G/T	Dummy		Dummy	
2022. 04	역삼센트럴파크	G/T	260	24	6.24	
2022. 04	부평남부노인문화센터	G/T	182	180	32.76	
2022. 04	수유역 투웨이퍼스트	G/G	175	66	11.55	
2022. 04	남양연구소	G/T	150	100	15.00	컬러BIPV
		G/T	129	150	19.35	컬러BIPV
2022. 04	강동성내청년주택	G/T	195	191	37.25	
2022. 05	강북구 보건지소	G/T	186	210	39.06	
2022. 05	한빛이노텍사옥	G/T	250	8	2.00	
2022. 05	봉선2동 행정복지센터	G/T	376	25	9.40	
		G/T	314	12	3.77	
		G/T	282	88	24.82	
		G/T	63	17	1.07	
2022. 05	송현복합청사	G/T	361	28	10.11	
2022. 05	하정초등학교	G/T	337	48	16.18	
2022. 05	가산송림오피스텔	G/T	182	126	22.93	
2022. 05	세재개발구역	G/T	227	60	13.62	
		G/T	272	110	29.92	
2022. 05	당산동 청년주택	G/T	372	132	49.10	
2022. 05	자은면 다목적마을회관	G/T	340	90	30.60	
2022. 06	함안도서관	G/T	270	133	35.91	
2022. 06	대전용운국제수영장	G/G	49	62	3.038	
		G/G	292	24	7.01	
2022. 06	대관령농기계임대사업	G/T	185	60	11.10	
2022. 06	포천시청사	G/T	242	164	39.69	
2022. 07	호남안전교육체험장	G/T	175	112	19.60	
2022. 07	모션링크알앤디	G/T	247	4	0.10	

1. 납품실적

10 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2022. 07	대릉22차	G/G	64	228	14.60	
		G/G	223	56	12.49	
		G/T	159	132	20.99	
2022. 07	망포동	G/T	280	70	19.60	
		G/T	292	126	36.80	
2022. 07	중앙대학교 108관	G/T	103	171	17.61	
2022. 07	양화로복합시설	G/T	341	28	9.55	
		G/T	310	123	38.13	
		G/T	248	180	44.64	
		G/T	155	38	5.89	
		G/T	62	136	8.43	
2022. 07	천호동	G/T	344	32	11.01	
2022. 07	이천공설운동장	G/T	208	250	52.00	
2022. 07	남동구노인복지관	G/T	185	84	15.54	
2022. 07	구의동 청년주택	G/T	203	32	6.50	
2022. 07	장수가야역사관	G/T	175	11	1.92	
2022. 07	비야동복합청사	G/T	370	100	37.00	
2022. 07	경기도남부교육청	G/G	198	310	61.38	
2022. 08	대현동업무시설	G/T	215	98	21.07	
2022. 08	국립광주과학관	G/T	333	100	33.30	
		G/T	292	48	14.02	
2022. 08	경북IT융합자율주행연구서틀	G/T	370	98	36.26	
2022. 08	서울대기초과학실험교육동	G/G	226	2	0.45	
2022. 08	황금2동 행정복지센터	G/T	247	60	14.82	
2022. 08	이천 선수촌	G/T	324	98	31.75	
2022. 08	사학연금나주회관	G/T	250	36	9.00	
2022. 08	태양광 루버용	G/T	16	220	3.52	
2022. 08	기후변화체험관	G/T	186	110	20.46	
2022. 09	광남동 행정복합시설	G/G	175	191	33.42	

1. 납품실적

11 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2022. 09	파주행정복지센터	G/G	99	26	2.57	
		G/G	119	13	1.55	
		G/G	124	15	1.86	
		G/G	148	15	2.22	
		G/G	173	15	2.60	
2022. 09	방이동 42번지	G/T	341	121	41.26	
2022. 09	방이동 46-8번지	G/T	375	72	27.00	
2022. 09	국립부산국악원	G/T	370	270	99.90	
2022. 09	마곡호디오피스텔	G/T	376	30	11.28	
			256	25	6.40	
			220	29	6.38	
2022. 09	인창동 행정복합시설	G/T	370	47	17.39	
2022. 10	방배숲도서관	G/T	179	44	7.88	
2022. 10	에스와이전기	G/T	365	20	7.30	
2022. 10	역삼동 청년주택	G/T	210	54	11.34	컬러 BIPV
2022. 10	썬파크	G/T	114	15	1.71	컬러 BIPV
2022. 10	당진국민체육센터	G/T	260	44	11.44	
2022. 10	썬웨이	G/T	220	12	2.64	
2022. 10	기성 119	G/T	247	34	8.40	
2022. 10	세운 재개발	G/T	227	4	0.91	
		G/T	272	24	6.53	
		G/T	51	4	0.20	
		G/T	61	8	0.49	
		G/T	242	2	0.48	
2022. 10	창원 소방서 119	G/T	182	165	8.28	
2022. 10	용인 성북 119	G/T	180	46	8.28	
2022. 10	구룡자동차야영장	G/T	196	20	3.92	
2022.11	지능정보화사회진흥원	G/T	369	16	5.90	
2022.11	EX Home 삼성체험관	G/G	183	80	14.64	

1. 납품실적

12 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2022.11	해전솔라	G/T	151	6	0.91	
2022.11	평화누리길 거점센터	G/T	435	26	11.31	
2022.11	이순신빙상장	G/G	272	20	5.44	
		G/G	208	27	5.62	
2022.11	대진	G/T	341	13	4.43	
		G/T	322	1	0.32	
		G/T	293	1	0.30	
2022.11	시흥시 맑은물관리센터	G/T	250	45	11.25	
2022.11	베트남 영농형 모듈	G/T	242	24	5.81	
		G/T	362	26	9.41	
2022.12	화성동탄우체국	G/T	179	109	19.33	
2022.12	한국기술교육대학교	G/T	180	280	50.40	
2022.12	위례중학교	G/T	309	65	20.09	
2022.12	도곡동도시형생활주택	G/T	219	144	31.54	
2022.12	가정1동행정복지센터	G/T	185	63	11.66	
2022.12	의정부어린이집	G/T	153	264	40.39	컬러BIPV
2022.12	JH에너지본사	G/G	175	8	1.40	
		G/T	154	14	2.16	컬러BIPV
2022.12	모션링크알앤디	G/T	247	2	0.50	
2022.12	LG화학오산리더십센터	G/T	108	224	24.19	
		G/T	162	109	17.66	
2023.01	에너지리소스	G/T	129	16	2.06	
2023.01	군포시가족센터	G/T	370	74	27.38	
2023.01	신사오피스	G/T	103	363	37.40	컬러BIPV
		G/T	171	57	9.75	컬러BIPV
2023.01	운남동행정복지센터	G/G	155	20	3.10	컬러BIPV
2023.01	은여울초등학교	G/T	370	36	13.32	
2023.01	금강전기산업본사	G/G	97	9	0.87	
		G/T	85	9	0.77	컬러BIPV

1. 납품실적

13 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2023.01	쌍동초등학교	G/T	154	96	14.78	
2023.01	와우초등학교	G/T	366	60	21.96	
2023.01	공주대학교	G/T	308	12	3.70	
2023.01	부산북구소방서	G/T	185	247	45.70	
2023.02	서울대공과대학	G/T	186	162	30.13	
2023.02	이천시보건소	G/T	185	144	23.64	
2023.02	도안대교	G/T	341	2085	70.93	
2023.02	효천문화복합센터	G/T	345	120	41.40	
		G/T	157	52	8.20	
2023.02	용담동 오피스텔	G/T	374	60	22.44	
2023.02	청담동 132-16번지	G/T	358	99	35.44	
2023.03	화양업무시설	G/T	203	36	7.31	
2023.03	필동1가 업무시설	G/T	215	155	33.33	
2023.03	역세권생태비즈니스센터	G/T	248	345	89.56	
2023.03	성수문화복합발전소	G/T	376	54	20.30	
2023.03	동남권원자력	G/T	180	161	28.98	
2023.03	상봉동 위버루체	G/T	216	470	101.52	
		G/T	180	126	22.68	
2023.03	상도2동 복합청사	G/T	180	290	52.20	
2023.03	충북대병원 의생명연구동	G/T	123	180	22.14	
		G/T	228	180	51.84	
2023.03	빛그린산단개방형체육관	G/T	330	69	22.77	
		G/T	371	40	14.84	
2023.03	구로동업무시설	G/T	250	220	55.00	
2023.03	내발산동	G/T	250	108	27.00	
2023.04	강남논현주거복합	G/G	240	55	13.20	
		G/T	245	347	85.02	
2023.04	양원지구시티프라디움	G/G	390	212	82.68	
2023.04	춘천인공폭포타워주차장	G/G	150	136	20.40	

1. 납품실적

14 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2023.04	서울대공과대43동강의동	G/T	182	3	0.55	
2023.04	화성병점복합타운	G/T	219	50	10.95	
2023.04	해양대학교	G/T	215	32	6.88	
2023.04	대전 보훈병원	G/T	139	272	37.81	
		G/T	209	232	48.49	
		G/T	239	286	68.35	
		G/T	299	52	15.55	
2023.04	담양산업단지	G/T	188	165	31.02	
2023.05	진도공립노인요양시설	G/T	186	243	45.20	
2023.05	행당동 도시형생활주택	G/T	154	26	4.00	
		G/T	250	14	3.50	
2023.05	노량진 더써밋	G/T	258	45	11.61	
2023.05	경산청년지식놀이터	G/T	309	48	14.83	
2023.05	송도자이크리стал	G/T	369	137	50.55	
2023.05	에너지공단포디움	G/T	167	1	0.17	
2023.05	창원육아종합지원센터	G/T	220	28	6.16	
2023.05	원주시그림책도서관	G/T	184	39	7.18	
2023.05	베트남 영농형	G/T	242	212	51.30	
2023.06	양평청소년문화의집	G/T	215	85	18.28	
2023.06	남구청별관	G/T	308	65	20.02	
2023.06	한국이엔씨	G/T	205	10	2.05	
2023.06	KS 한국고용정보강동사옥	G/T	258	161	41.54	
2023.06	강남논현주거복합	G/T	490	120	29.40	
2023.06	국립환경과학원 독성시험동	G/T	128	270	34.56	
2023.06	국립환경과학원 본관동	G/T	108	156	16.85	컬러BIPV
		G/T	128	32	4.01	컬러BIPV
2023.06	방이동 138-2	G/T	198	28	5.54	
2023.06	충북대학교	G/T	288	160	46.08	
2023.06	김포제조융합	G/T	233	170	39.61	

1. 납품실적

15 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2023.06	갈마곡도서관	G/T	325	12	3.90	
2023.07	구서2동 행정복지센터	G/T	180	20	3.60	
		G/T	205	19	3.90	
		G/T	339	52	17.62	
2023.07	창원종합자원봉사센터	G/T	154	181	27.87	
2023.08	기린면 농기계임대창고	G/T	206	51	10.51	
2023.08	청량리 235-2 쿠팡	G/T	154	410	63.14	
2023.08	HS청량리더퍼스트	G/T	453	33	14.95	
		G/T	360	64	23.04	
2023.09	한국에너지기술연구원 3연구동	G/T	120	96	11.52	컬러BIPV
		G/T	129	64	8.26	컬러BIPV
		G/T	150	86	12.90	컬러BIPV
2023.09	남면사무소	G/T	365	16	5.84	
2023.09	북창동 오피스텔	G/T	246	248	61.01	
2023.09	첨단해양산업	G/T	350	131	45.85	
2023.09	양재동 근린시설	G/T	199	62	12.34	
		G/T	247	34	8.40	
2023.09	국민연금공단홍성사옥	G/T	129	120	15.48	컬러BIPV
2023.09	문정역효성	G/T	144	177	25.49	
2023.09	금아스틸	G/G	245	42	10.29	
2023.09	이맥스시스템	G/T	184	401	73.78	
2023.09	별내역 BN4	G/T	252	96	24.19	
2023.10	영광흥농읍	G/T	365	18	6.57	
2023.10	남양주 도농공업	G/T	182	84	15.29	
2023.10	영종2동 행정복지센터	G/T	218	66	14.39	
2023.10	성내동주상복합	G/T	144	120	17.28	
2023.10	합덕수리민속박물관	G/T	129	78	10.06	
2023.10	신안해양스테이션	G/G	103	73	7.52	컬러BIPV
2023.11	풍무동청소년문화의집	G/T	370	77	28.49	

1. 납품실적

16 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2023.11	전남공고제로에너지스쿨	G/T	155	40	6.20	컬러BIPV
		G/T	172	30	5.16	컬러BIPV
		G/T	232	40	9.28	컬러BIPV
2023.11	대륜 포스트타워 8차	G/T	175	284	49.70	
		G/G(복)	102	305	31.11	
		G/G(복)	205	1,466	300.53	
		G/G(복)	273	246	67.16	
2023.11	태양광루버용	G/T	31	100	3.10	
2023.11	대구고등학교	G/T	365	63	22.10	
2023.11	엘라소포	G/T	303	42	12.72	컬러BIPV
2023.11	석적초등학교	G/T	215	31	6.67	
2023.11	장안동오피스텔	G/T	205	216	44.28	
2023.11	이천문경철도건설산업	G/T	365	51	18.62	
2023.11	도림동업무시설	G/T	250	45	11.25	
2023.11	시흥정수장	G/G	232	18	4.18	컬러BIPV
		G/G	180	55	9.90	컬러BIPV
		G/G	155	400	62.00	컬러BIPV
2023.11	한국동서발전	G/T	87	432	37.58	컬러BIPV
		G/T	87	136	11.83	컬러BIPV
2023.11	인송중학교	G/T	136	84	11.42	컬러BIPV
2023.11	부산지방고용노동청	G/T	185	220	40.70	
2023.11	장흥소방학교	G/T	250	50	12.50	
2023.11	북서울꿈의숲	G/G	51	27	1.38	컬러BIPV
		G/G	90	32	2.88	컬러BIPV
		G/G	103	34	3.50	컬러BIPV
		G/G	116	8	0.93	컬러BIPV
2023.11	꿈마을엘림교회	G/T	811	271	33.80	컬러BIPV
2023.11	부산안남동복합시설	G/T	178	84	14.95	
2023.11	장위동문화예술계육센터	G/T	152	39	5.93	

1. 납품실적

17 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2023.12	서울옥션강남센터	G/T	198	30	5.94	
2023.12	울목빌딩	G/T	158	208	32.86	
		G/T	210	112	23.52	
2023.12	양성면신청사	G/T	372	48	17.86	
2023.12	김포경찰서	G/G(복)	297	24	7.13	
		G/T	311	84	26.12	
2023.12	전농동오피스텔	G/T	252	304	76.61	
2023.12	국립환경과학관 어린이집	G/T	152	112	17.02	컬러BIPV
2023.12	자양동	G/T	278	218	60.60	
2023.12	진주혁신유치원	G/T	179	75	13.43	
2024.01	거창군청사	G/T	365	90	32.85	
2024.01	신반포 15차	G/T	365	189	68.99	
2024.01	광주시미래전략사업본부	G/T	365	100	36.50	
2024.01	오텍오틱스김천실증타워	G/T	310	32	9.92	컬러BIPV
2024.01	영등포 C타워	G/T	150	108	16.20	
2024.01	흥해공공도서관	G/T	365	133	48.55	
2024.01	서울로봇인공지능과학관	G/T	129	62	8.00	
		G/T	155	78	12.09	
2024.01	동구다어울림문화복합센터	G/T	247	69	17.04	
2024.01	빅데이터 로봇화연구시설	G/T	198	125	24.75	
2024.01	한울초	G/T	241	36	8.70	컬러BIPV
		G/T	140	86	12.04	컬러BIPV
2024.01	첨단제조로봇실증지원센터	G/T	410	88	36.08	
		G/T	360	45	16.20	
2024.02	천송동 주상복합	G/T	176	300	52.380	
2024.02	논현동 주상복합	G/T	208	204	42.43	
2024.02	용봉초제로에너지스쿨	G/T	157	21	3.30	
		G/T	220	90	19.80	
		G/T	282	90	27.07	

1. 납품실적

18 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2024. 02	성산동 591-3	G/T	447	10	4,470	
		G/T	313	10	3,130	
		G/T	398	16	6,368	
		G/T	278	15	4,170	
2024. 02	문흥초	G/T	238	160	38,080	
		G/T	158	31	4,898	
		G/T	223	20	4,460	
		G/T	317	14	4,438	
2024. 02	성덕초	G/T	103	435	44,805	컬러BIPV
		G/T	172	44	7,224	컬러BIPV
		G/T	150	78	11,700	컬러BIPV
2024. 02	부산지방고용노동청	G/T	157	207	50.169	
2024. 02	다도해해상사무소	G/T	376	147	55.272	
2024. 02	정소년수련원	G/T	185	192	35.520	
2024. 02	문상중	G/T	154	189	29.106	
2024. 02	울산온산행정복지타운	G/T	247	204	50.388	
2024. 02	사천시 동서금량 SOC	G/T	365	87	31.755	
2024. 03	효인산업사옥	G/G	150	11	1.650	
2024. 03	시흥생태과학관	G/G	160	944	151.040	
2024. 03	아포읍행정복지센터	G/T	199	69	13.731	
		G/T	123	70	8.610	
2024. 03	구의2동 복합청사	G/G	236	32	7.552	
2024. 03	꿈마을엘림교회	G/T	120	10	1.200	컬러BIPV
		G/T	137	7	0.959	컬러BIPV
		G/T	103	3	0.309	컬러BIPV
		G/T	103	1	0.103	컬러BIPV
2024. 03	전주공장	G/T	247	4	0.988	
			205	4	0.820	컬러BIPV
2024. 03	조치원 우체국	G/T	217	44	9.548	

1. 납품실적

19 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2024. 03	금구초	G/T	180	341	61.38	
			120	52	6.24	
2024. 04	이문 1,2 재정비 촉진구역	G/T	250	378	94.50	
2024. 04	구이2동 복합청사	G/G	236	1	0.24	
2024. 04	관악농협본점	G/T	211	102	21.50	
2024. 04	실내환경융합	G/T	160	184	29.44	
2024. 04	경기평화통일교육센터	G/T	247	36	8.89	
2024. 04	광혜원도서관	G/G(복)	238	22	5.24	
2024. 04	운정1초	G/T	365	163	59.50	
2024. 04	만안구 어린이도서관	G/G	265	64	16.96	
2024. 04	에너지루프	G/T	167	32	5.34	
2024. 04	달서구청 청사	G/T	257	286	73.50	
2024. 04	효동행정복지센터	G/T	365	50	18.25	
2024. 04	김해율하이엘	G/G(복)			353.74	
2024. 04	금강물환경연구소	G/T	129	125	16.13	
2024. 04	마포빌리브디에이بل	G/T	61	486	29.65	
			81	265	21.47	
			92	322	29.62	
			108	361	39.00	
2024. 05	한국기계연구원	G/T	180	384	69.12	
2024. 05	LH세종실증센터	G/G	99	3	0.30	
			74	9	0.67	
2024. 05	강동구 길동	G/T	154	308	37.58	
2024. 05	구포1동 행정복지센터	G/T	310	36	11.16	
			248	36	8.93	
2024. 05	화학제품연구동	G/T	185	345	63.83	
2024. 06	대불사우나융복합	G/T	239	21	5.02	
2024. 06	조이팜	G/T	239	21	5.02	
2024. 06	역삼동 831-28				96.66	

1. 납품실적

20 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2024. 06	보타낙하우스	G/T	370	392	145.04	
			279	28	7.81	
2024. 06	부산감천항근로자복지센터	G/T	324	70	22.68	
2024. 06	장애인희망드림센터	G/T	216	240	51.84	
2024. 06	용담동 오피스텔	G/T	370	166	61.42	
		G/T	339	81	27.46	
2024. 06	동작구 가족센터	G/T	180	34	6.12	
2024. 06	당감복합공공도서관	G/T	185	63	11.66	
2024. 06	인천의료원	G/T	185	30	5.55	
2024. 07	달서구청 청사	G/T	193	88	16.98	
		G/T	155	114	17.67	
		G/T	129	23	2.97	
2024. 07	용당동 복합청사	G/T	154	107	16.48	
2024. 07		G/T	248	76	18.85	
2024. 07	금사도시재생어울림센터	G/T	288	54	15.55	
2024. 07	목포시 청년창업	G/T	258	150	38.70	
2024. 07	염동초등학교	G/T	365	28	10.22	
2024. 07	고산2초	G/T	251	78	19.58	
2024. 07	보성군 복합커뮤니티센터	G/T	365	26	9.49	
2024. 07	영상강 물환경연구소	G/T	153	188	28.76	
2024. 07	일광도서관	G/T	365	72	26.28	
2024. 07	철골분소	G/T	365	14	5.11	
2024. 07	조종중고	G/T	154	136	20.94	
2024. 07	신현문화체육복합센터	G/T	180	126	22.68	
2024. 07	정남진산업고	G/T	185	140	25.90	
2024. 07	미래자동차버추얼센터	G/T	205	68	13.94	
	천안아우네도서관	G/G	279	36	10.04	
2024. 07	IBK하남데이터센터	G/T	215	132	28.38	컬러BIPV
2024. 07	SOC복합화사업	G/T	180	406	73.08	

1. 납품실적

21 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2024. 07	개정면기초생활거점	G/T	240	44	10.56	
2024. 07	가산드림타워	G/T	315	312	98.28	
2024. 07	죽전데이터센터	G/T	175	1,565	273.88	블랙모듈
			145	2,293	332.49	컬러BIPV
2024. 07	놀로지에너루프	G/T	116	8	0.93	
2024. 07	관악구 봉천동 주상복합	G/T	250	196	49.00	
2024. 08	대림동산 장애인복지시설	G/G	209	48	10.03	
2024. 08	한국전기연구원	G/T	144	213	30.67	
2024. 08	고령 장애인종합복지센터	G/T	179	60	10.74	
2024. 08	아이아이컴퍼니 성수사옥	G/T	180	220	39.60	
2024. 08	광주교도소	G/T	206	55	11.33	
2024. 08	양천구보건소청사	G/T	179	67	11.20	
2024. 08	국립호남권생물자원관 에듀센터	G/T	185	203	37.55	
			123	56	6.89	
2024. 08	당진소방서	G/T	365	35	12.78	
2024. 09	대전호수초	G/T	365	70	25.55	
			185	38	7.03	
2024. 09	여주장애인복지관	G/T	208	34	7.07	
2024. 09	월계동	G/T	188	55	10.18	
2024. 09	내장산 입암분소	G/T	185	28	5.18	
2024. 09	춘장대 해수욕장	G/T	365	45	16.43	
2024. 09	신평1동 도시재생어울림센터	G/T	365	55	20.08	
2024. 09	하남 제2노인복지관	G/T	180	156	28.08	
2024. 09	순창 가족센터	G/T	240	45	10.08	
2024. 09	인천중구 국공립어린이집	G/T	365	14	5.11	
2024. 09	경북첨단의료산업진흥재단	G/T	365	48	17.52	
2024. 09	국립환경과학원 친환경차	G/T	372	54	20.09	
2024. 10	필동1가3-1업무시설	G/T	149	144	21.46	
2024. 10	정읍창의예술미래공간	G/T	138	82	11.32	

1. 납품실적

22 / 22

계약일	현장명	Type	출력[W]	수량[매]	용량[kW]	비고
2024. 10	동두천시립도서관	G/T	197	28	5.52	
2024. 10	글로벌스본사	G/T	99	12	1.12	
			119	12	1.43	
			74	12	0.89	
2024. 10	연산3동 행정복지센터	G/G	209	212	44.31	
2024. 10	월성1동 복합청사	G/T	247	240	59.29	
			206	60	12.36	
2024. 10	양평동 업무시설	G/T	365	119	43.44	
2024. 10	밀양울산휴게소	G/T	371	132	48.97	
2024. 10	위례복합센터	G/T	177	129	22.83	컬러BIPV
			97	26	2.52	컬러BIPV
			102	31	3.16	컬러BIPV
2024. 10	공주대글로벌우정연수관	G/T	308	116	35.73	
2024. 10	광명스피돔경륜장	G/T	116	64	7.42	컬러BIPV
			155	295	45.73	컬러BIPV
			258	44	11.35	컬러BIPV
2024. 10	광명스피돔경륜장	G/T	116	64	7.42	컬러BIPV
			155	295	45.73	컬러BIPV
			258	44	11.35	컬러BIPV

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



대릉 8차 / 448kW



EX 스마트센터 / 81kW



합덕 수리민속박물관 / 10kW



금강물환경연구소 / 16kW



황금2동 행정복지센터 / 15kW



부평남부노인문화센터 / 33kW

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



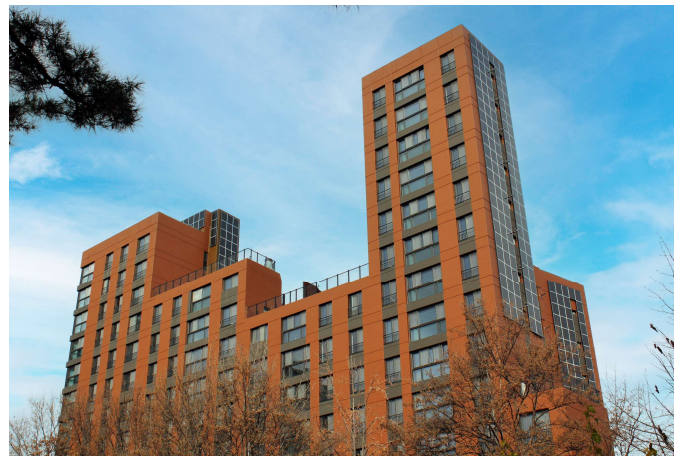
한국수자원공사 대구 / 115kW



광주과학관 / 76kW



분당 업무동 신축공사/ 51kW



송파 마에스트로 / 40kW



LH 화성 동탄인큐베이팅센터 / 111kW



산곡초등학교 / 24kW

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



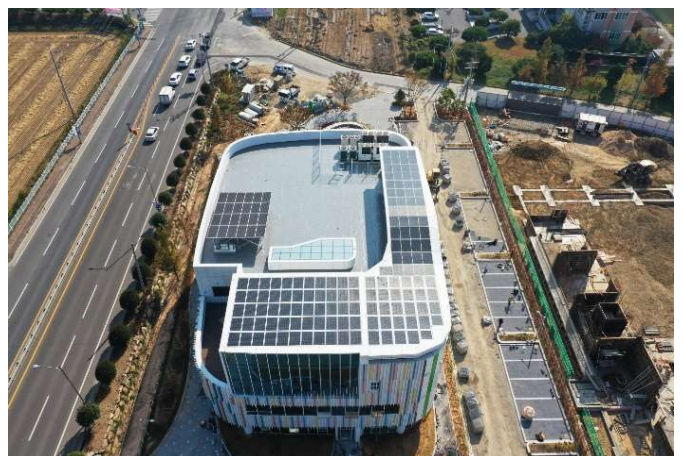
포항 첨단 해양산업 RnD센터 / 46kW



고척 아이파크 / 170kW



대전 도안대교 / 71kW



함안도서관 / 36kW



도안동 행정복지센터 / 49kW



하일초등학교 / 10kW

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



가산 SK V1 타워 / 116kW



서초구 반포동 / 27kW



세종 주상복합 / 79kW



금강보행교 / 11kW



부산시청 / 41kW



광양시 보건소 / 95kW

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



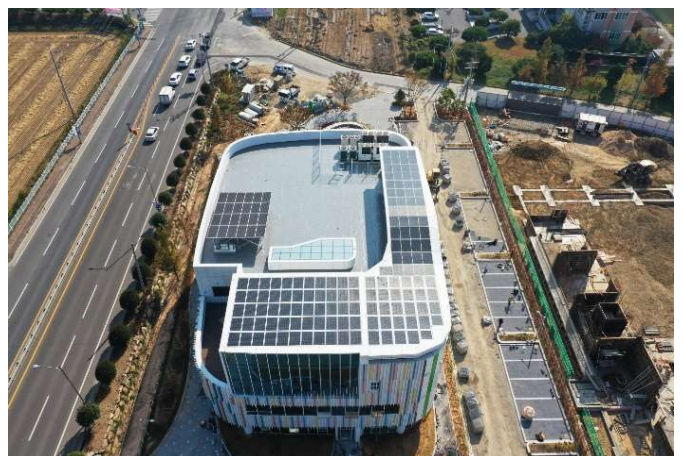
포항 첨단 해양산업 RnD센터 / 46kW



고척 아이파크 / 170kW



대전 도안대교 / 71kW



함안도서관 / 36kW



도안동 행정복지센터 / 49kW



하일초등학교 / 10kW

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



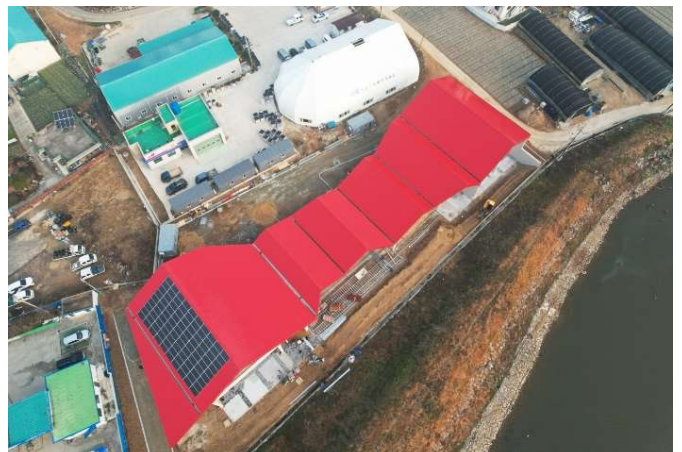
신라교역 / 42kW



장수 가야역사관 / 32kW



지능정보사회진흥원 / 6kW



자은면 / 31kW



대전 용운국제수영장 / 10kW



능골근린공원 / 8kW

2. 주요 납품 실적 사진

BIPV



가락본동 우체국 / 10kW



광혜원 도서관 / 5kW



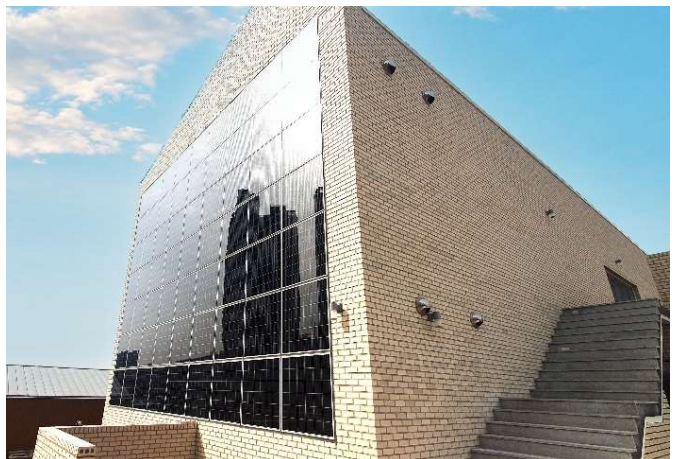
쌍동 초등학교 / 15kW



에너지스 / 2kW



장유 도서관 / 3kW



가정1동행정복지센터 / 12kW

2. 주요 납품 실적 사진

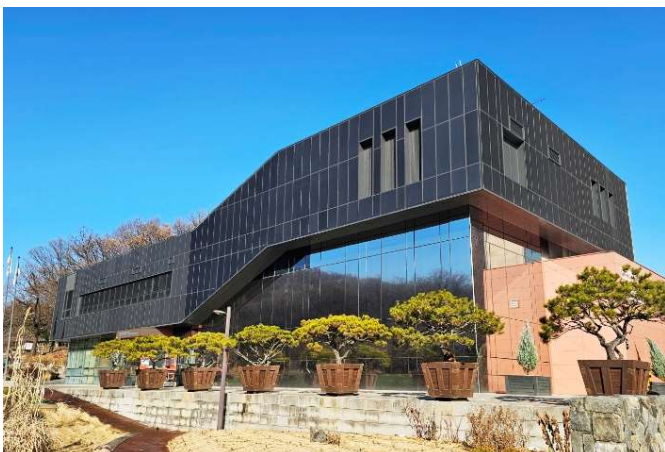
컬러 BIPV



TS 첨단자동차검사연구센터 주차타워 / 10kW



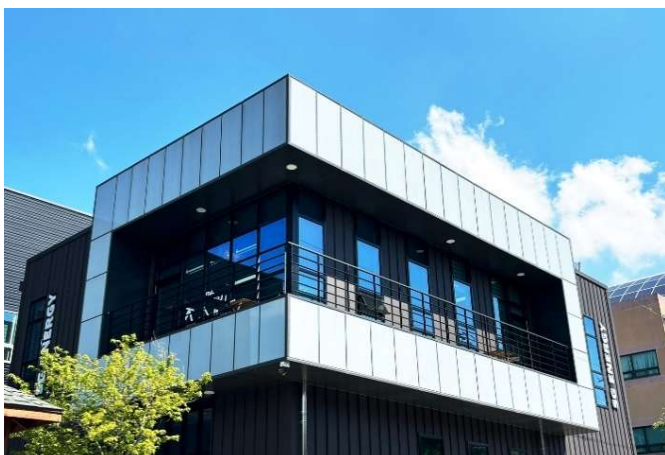
시흥정수장 / 76kW



북서울꿈의숲 / 9kW



한국동서발전 / 49kW



에스지에너지 본관 / 6kW



대구달서구청 / 73kW

2. 주요 납품 실적 사진

컬러 BIPV



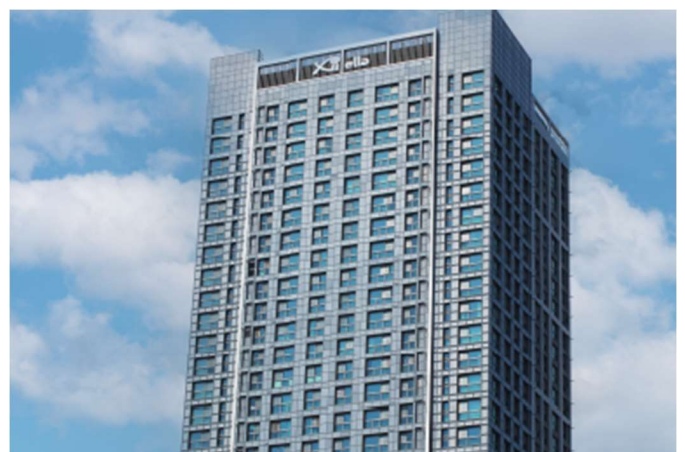
한국에너지기술연구원 3연구동 / 33kW



검단5 초등학교 / 14kW



국립환경과학원 / 21kW



범어자이엘라 / 82kW



나주 하늘채 / 9kW



송도4동 행정복지센터 / 18kW

2. 주요 납품 실적 사진

컬러 BIPV



서초동업무시설(M부지) / 149kW



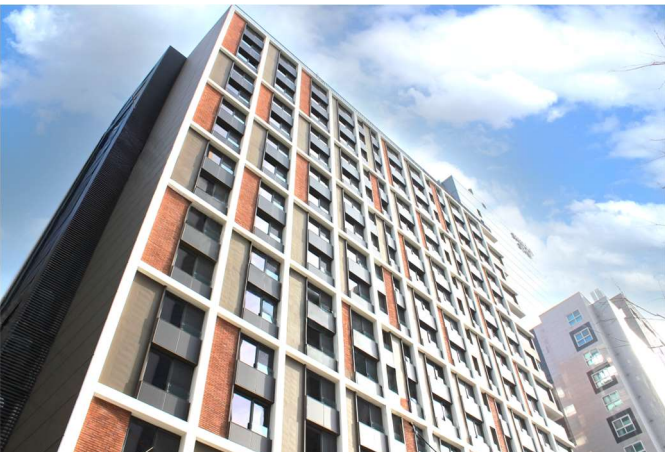
충북환경교육센터 / 21kW



제로에너지타운 / 40kW



서소문청사 / 103kW



서초동업무시설(B부지) / 71kW



서울에너지공사 파고라, 방음벽 / 18kW

SPECIAL GREEN ENERGY

———— Since 2019

INNOBIZ
기술혁신영중소기업

 조달청

 KS인증



(주)에스지에너지
SG Energy

본사/공장 34325 대전광역시 대덕구 신일서로85번길 75(신일동)
T. 042-384-0055 F.042-384-0056

서울지사 07806 서울특별시 강서구 공항대로 220 1206호(마곡동)
T. 02-6204-6660