

(주)효성에너지팜 지명원



APPLICATION FOR NOMINATION

공사 지명원

이번에 귀사의 ______업무에 지명을 부여 받고자 관계된 서류를 갖추어 지명원을 제출하오니 검토해 주시고,

지명하여 주시기를 바랍니다.

2022년 월 일

대표이사 이 도 훈



서울시 영등포구 버드나루로18길 5, 105호

연락처: 02-2242-0660

CONTENTS

대표인사말개요 및 연혁

- 회사소개 사업분야
 - 조직도
 - 네트워크

사업자등록증법인 등기부등본

- 관련서류 법인 인감증명서
 - 사용인감계
 - 건설업 등록증
 - 참여기업 협약서

 3
 · 기술 보유현황

 · 기술자 보유현황

보유현황

연도별 실적실적 내역

- 공사실적



66

창의적 사고와 고도화된 전문성을 지닌 인재들로 구성된 기업이 되겠습니다.

안녕하십니까? 주식회사 효성에너지팜 대표이사 이도훈입니다.

주식회사 효성에너지팜을 찾아주셔서 대단히 감사합니다. 주식회사 효성에너지팜은 높은 신뢰와 최고의 품질, 뛰어난 기술력을 바탕으로 끊임없이 발전해 온 기업입니다.

당사는 대표적인 신재생에너지인 태양광 에너지 보급을 위해 전국 260 여 개소의 태양광발전소를 준공하고 한국에너지공단의 신재생에너지보급사업 참여기업으로 활동하고 있습니다.

더불어 에너지산업 전반을 아우를 수 있는 에너지 전문기업으로 도약하고자에너지 자립형 스마트팜 사업, 바이오에너지, 재생연료 등을 생산하는 자원순환사업 등사업 영역을 확장하고 있습니다.

주식회사 효성에너지팜은 국내외 어려운 시장 환경 속에서도, 지속적으로 성장하는 기업으로 나아가고 있으며, 고객에게 신뢰받는 기업이 되기 위해 더욱 열심히 나아갈 것입니다.

누구나 살기 좋은 세상 녹색성장을 추구하는 인류기업 현재에 안주해 있는 게 아닌 더 나은 미래를 위해 끊임없이 발로 뛰는 기업 주식회사 효성에너지팜을 지켜봐 주시기 바랍니다

(취효성에너지팜대표이사 이 도 훈

회사개요

회사 명 주식회사 효성에너지팜

대표이사 이도훈

창립일 2020년 03월 30일

자본금 3억6천만원

사업자등록번호 216-88-01733

면허 번호 전기공사업: 서울-06162호

금속구조물·창호 ·온실공사업: 영등포21-07-02

사업 종류 전기공사/금속구조물·창호·온실 공사/폐기물재활용업/비료생산업

전화번호 02-2242-0660

FAX 02-2672-0660

주 소 서울시 영등포구 버드나루로18길 5, 105호

회사연혁

2022	04	벤처기업 확인
2022	03	신재생에너지 보급사업 참여기업 선정
2021	11	비료생산업 등록(음식물류페기물)
2021	10	금속구조물, 창호, 온실공사업 등록
2021	08	비료생산업 등록(가축분퇴비)
2021	07	전기공사업 등록
2021	06	울산 지점 사업자등록 / 연구개발전담부서 인정
2020	12	울산 공장 등록 / 비료생산업 등록(제4종복합, 토양미생물제제)
2020	09	폐기물최종재활용업 허가
2020	09	ISO 9001 인증
2020	08	경희대학교 글로벌미래교육원 산학협력 교류 협약 체결
2020	04	스마트팜에 적용되는 발전시스템 등 10건 특허 등록
2020	04	주식회사 효성에너지팜 설립

사업분야



전기부문 Eletric work

태양광발전설비 공사, 변전, 배전 설비 공사



건축부문 Construction

동식물재배사 건축공사, 농가(목조)주택 컨설팅 및 개발



자원순환부문 Resource circulation

폐기물 열분해, 재생 연료(오일, 펠릿 등) 생산

조직도



네트워크 - 협력사

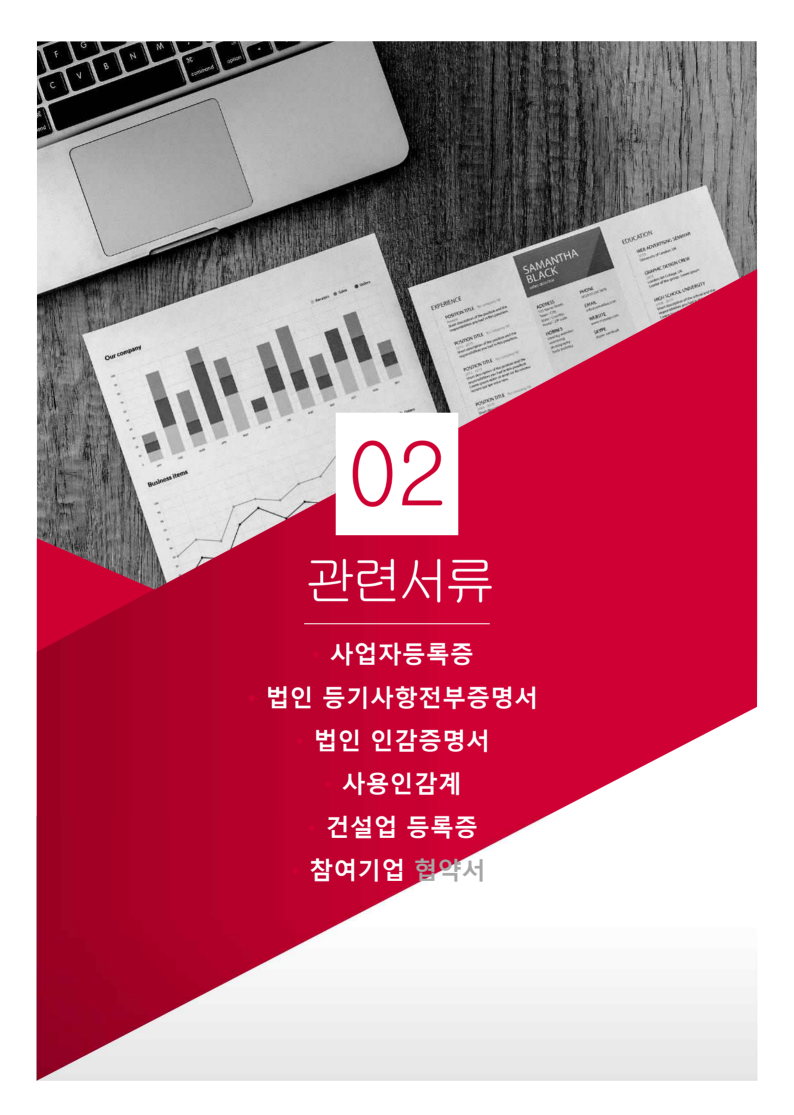
사업분야 구분	협력사명	협력내용	
	효성티앤씨(주)	태양광 발전설비 및 ESS 공급사업	
	(주)대유플러스 성남지점	태양광 발전설비 보급 및 전기자동차 사업	
신재생 에너지사업	LONGI Solar	태양광 모듈 공급	
	OCI Power	태양광 인버터, ESS 공급	
	PSTEC	태양광 발전설비 보급사업	
	경희대학교 글로벌미래교육원	에너지 자립형 스마트팜 기술 인력 개발	
에너지팜 사업	미온바이오(주)	에너지팜 소득 작물 브로콜리 새싹 생산 기술 연구	
	(주)한민식품	에너지팜 소득 작물 달팽이 생산, 영업	
자원순환 사업	농업회사법인 주식회사 엘에프엠드림시티	곤충 분변토를 이용한 바이오매스 생산 기술 개발	
,,,,	GEC Co.,ltd	폐기물 열분해 기술 개발	



변화이오 주식회사 등 대표이사 이 및 제 대표이사 이 도 등









사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호: 216-88-01733

법인명(단체명): 주식회사 효성에너지팜

대 표 자 : 이도훈

개 업 연 월 일 : 2020 년 03 월 30 일 법인등록번호 : 110111-7443916 사 업 장 소 재 지 : 서울특별시 영등포구 버드나루로18길 5, 105호(당산동, 서울시의사회)

본 점 소 재 지 : 서울특별시 영등포구 버드다루로18길 5, 105호(당산동, 서울시의사회)

사 업 의 종 류 : 업태 건설업

종목 일반 전기 공사업

태양광발전기계

제조업 도소매

무역업

전문, 과학 및 기술서비스업

경영 컨설팅업

급 사 유 :

TEL: 02-2242-0660 FAX: 02-2672-0660

Email: hsfarm0660@daum.net

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(∨)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2023 년 07 월 20 일

영 등 포 세 무 서 장









법인 등기사항전부증명서

		গণৰ প্ৰক্ৰ	병서(말소사항 포함)	
등기번호	744391			
등록번호	110111-7443916			
상 호	- 주식회사 효성에너지	광 (Hyosung Energy F	arm Co.,Ltd)	
본 정	서오투비시 억두포구	베트니루로1821 5 2	03호(당산동, 서울시의사회)	
	서울특별시 영등포구 관)	버드나루로18길 5, 1	05호(당산동, 서울시의사회회	2020.06.30 변경 2020.06.30 동기
공고방법	서울시내에서 발행	되는 일간 서울일보에	게재한다.	
1주의 금약	급 10,000 원			
발행할 주	식의 총수 100,000	추		
	발행주식의 총수 그 종류 및 각각의		자본금의 액	변 경 연 월 일 등 기 연 월 일
발행주식의 보통주식	시 총수	1,000 Ť	7 10,000,000 원	
발행주식의	· 홍수	21,000 ₹	B 10,009,000 E	2020.07.02 변경
보봉주식		21,000 音	급 210,000,000 원	2020.07.03 등기
발행주식의 보통주식	4 87	36,000 ₹	3 200 000 000 el	2021.06.17 변경
보증구역 발행주식의	1 & 4	36,000 주 70,000 주	급 360,000,000 원	2021,06,17 등기 2023.06,28 변경
보통주식	1 0 1	70,000 주	급 700,000,000 원	2023.06.28 등기
		목	점	
1.신재생이 1.각 호에 1.냉,난방 1.각 호에 1.전기안전 1.인력사인	배사업 보전소 및 시공업 네너지사업 관련된 통신판매업 사업 관련된 무역업 반관리업			

道람일시 : 2023년06월30일 07시56분52초 1/3

법인 등기사항전부증명서

등기번호 744391		
1.정보통신업		
1.부동산 임대,분양업		
1.보일러,건조기 기계 제조업		- 1
1.소규모전력중개사업		- 1
1.곤충사업 사육 및 유통업		- 1
1.단미사료 제조	<2021.05.25 삭제 2021.05.26 등기>	- 1
1. 단미사료 유통-	<2021.05.25 삭제 2021.05.26 등기>	- 1
1.스마트팜시설구조물LED 제조 및 유통		- 1
1.태양광모듈구조물제조 및 유통		- 1
1. 풍력발전소 제조 및 유통		- 1
1.접지선제조		- 1
1.에너지팜시설 제조		- 1
1.각 호에 관련된 사업컨설팅업	<2021.05.25 삭제 2021.05.26 등기>	- 1
1. 각 호에 관련된 부대시엄 일체	<2021.05.25 삭제 2021.05.26 등기>	_
1. 단미사료 및 기타사료 제조업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	
1. 사료도메업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 바이오 연료 및 혼합물 제조 및 유통	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 유기질 비료 및 상토 제조업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 비금속류 해체 및 선별업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 비금속류 원료 재생업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 지정 폐기물 수집, 운반, 처리업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 지정 외 폐기물 수집, 운반, 처리업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 축산 분뇨 처리업	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 농업 및 임업용 기계 제조 및 유통	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
1. 생물학적 제제 제조업 1. 전동기 및 발전기 제조업	<2021,05,25	- 1
1. 기타 기관 및 터빈 제조업	<2021.05.25 キカ 2021.05.26 号カ>	- 1
1. 기타 기관 및 터린 세조립 1. 핵반응기 및 증기보일러 제조업	<2021.05.25 キル 2021.05.26 号/> <2021.05.25 キル 2021.05.26 号/>	- 1
1. 역만하기 및 증기모델터 세조립 1. 전기용 기계, 장비 및 관련 기자재 도메업	<2021.05.25 キバ 2021.05.26 長バ> <2021.05.25 キハ 2021.05.26 長バ>	- 1
1. 전기용 기계, 장미 및 전단 기사세 모대답 1. 각 호에 관련된 알앤디(R&D) 컨설팅업	<2021.05.25 キバ 2021.05.26 ラバン <2021.05.25 キバ 2021.05.26 ラバン	- 1
1. 4 x 1 000 20 1 (Mab) 028 B	<2021.08.27 삭제 2021.08.27 등기>	
1. 각 호에 관련된 사업컨설팅업	<2021.05.27 국제 2021.05.27 동기>	- 1
1. न र्न रिएए नम्स्टरम	<2021.08.27 삭제 2021.08.27 등기>	- 1
1. 각 호에 관련된 부대사업 일체	<2021.05.25 추가 2021.05.26 등기>	- 1
I. TETECCITTEE	<2021.08.27 삭제 2021.08.27 등기>	- 1
1. 금속구조물, 창호, 온실공사업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	\neg
1. 시설물 축조 관련 전문공사업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	
1. 철골 및 관련 구조물 공사업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	
1. 건물용 금속 공작물 설치 공사업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	
1. 유리 및 창호 공사업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	
1. 기타 축산업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	
1. 축산 관련 서비스업	<2021.08.27 추가 2021.08.27 등기>	
	-avar.00.51 [7] 2051.00.51 67]	_

결람일시 : 2023년06월30일 07시56분52초 2/3

법인 등기사항전부증명서

등기번호	744391										
 작물재배 	및 축산 복합농	업		<	2021.	08.27	추가	2021.0	8.27	등기>	7
1. 육류 도소	매업			<	2021.	08.27	추가	2021.0	8.27	등기>	,
1. 각 호에	관련된 알앤디(R	MD) 컨설팅업		<	2021.	08.27	추가	2021.0	8.27	등기>	,
1. 각 호에	관련된 사업컨설	팅업		<	2021	08.27	추가	2021.0	8.27	등기>	
	관련된 부대사업			<	2021	08.27	추가	2021.0	8.27	등기>	
		01	원에 관	તે કોલો							-
Alulolal of	도훈 940916-***					2 147	Z] 8	3018(9	FIL	6.77h	1
성아파트)	- D10510	1272	1 002	- 1 -1		and I'll	E 0,	WILL (0 1	, , ,	
The state of the s	03 월 31 일	301 202	3 14 04	4) n	01	드기					
	950419		0 1 04	- U.	2 =	0/1					-
	03 월 09 일		1 년 03	2) 10	01	드기					
2021 2	00 E 00 E					0 / 1					=
			점에 관								
	울주군 두서면 병			-							
2021 년	06 월 29 일	설치 202	1년 07	원 0	[일	등기					_
회사성립연1	일							2020 년	04 %	01	•
	411 114 -1 1	41.41									_
	개설 사유 및 연	ෂ일									
설립						1		1	-		
					20	on 1.4	0.4 ± 21	01 일	50.7		

관할등기소 서울중앙지방법원 등기국 / 발행등기소 법원행정처 등기정보중앙관리소 어로 라 용 수수료 700원 영수함

- 실선으로 그어진 부분은 말소사항을 표시함.
 중명서는 컬러 또는 흑백으로 출력 가능함.
- ▶ 본 등기사항증명서는 열람용이므로 출력하신 등기사항증명서는 법적인 효력이 없습니다.

열람일시 : 2023년06월30일 07시56분52초

법인 인감증명서

인 감 ු 명 서

법인등록번호 : 110111-7443916



상 호 : 주식회사 효성에너지팜 (Hyosung Energy Farm Co., Ltd) 본 점 : 서울특별시 영등포구 버드나루로18길 5, 105호(당산동, 서 울시의사회회관)

> 사내이사 이도훈 (940916-1162813)

판할등기소 : 서울증앙지방법원 등기국 / 발행등기소 : 서울남부지방법원 등기국 이 인감은 등기소(과)에 제출되어 있는 인감과 틀림없음을 증명합니다.

2021년 11월 24일

법원행정처 등기정보증앙관리소

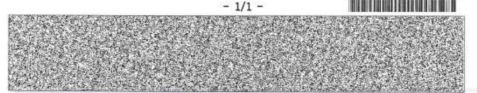
전산운영책임관



수수료 1,000원 영수함.

- 1. 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(http://www.iros.go.kr)의 인감증명서 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. 2. 법인인감증명서 발급사실 등 문자전송 서비스를 신청하면, 발급사실을 휴대폰 문자로 통보받을 수 있습니다. (전국 등기소 및 인터넷등기소에서 신청 가능) 219055424130104021111015200129130474T7M1K1D1NOL1S1 5 발급확인번호 DAWW-SYIB-FU

발급확인번호 DAVW-SYIB-FUB3



사용인감계

사 용 인 감 계



법인(개인) 인 감



신청서(사용) 인 감

위의 인감은 주식회사 효성에너지팜이 사용하는 인감으로써

수행함에 있어 이를

사용하겠으며, 이로 인하여 발생하는 제반 하자는 당사가 책임질 것을 확약하고 이에 사용인감계를 제출합니다.

20 년 월 일

상 호 : 주식회사 효성에너지팜

대표자 : 이도훈

주 소 : 서울시 영등포구 버드나루로 18길 5

105호 (서울시의사회)

사업자등록번호: 216-88-01733



전기공사업 등록증



원본확인번호 : EB2S-WCKC-9S8X-6LIV-X5DC

제 서울-06162 호

전기공사업등록증

호 주식회사 효성에너지팜 (Hyosung Energy Farm Co.,Ltd)

자 이도훈

법인등록번호(생년월일) 110111-7443916

서울특별시 영등포구 버드나루로18길5, 105호 (당산동, 서울시

등록 연월 일 2021년07월13일

「전기공사업법」제4조제1항의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2021년 07월 13일



(신규)



高级化量1次超过100

금속구조물·창호·온실공사업 등록증

■ 건성산업기본법 시행규칙 [별지 세3호서식] <개정 2016. 8. 4.>

건설업등록증

업 종 : 금속구조물·창호·온실공사업 등록번호 : 영등포21-07-02

상 호 : (주)효성에너지팜 대 표 자 : 이도훈

주된 영업소 소재지 : 서울특별시 영등포구 버드나루로18길 5, 105호 (당산동, 서울시의사회회관)

법인등록번호(생년월일) : 110111-7443916

국적(소속 국가명) : 대한민국 등록일자 : 2021. 10. 26.

위 자는 「건설산업기본법」 제9조에 따른 건설업자임을 증명합니다.

2021 년 10 월 26 일

영등포구청

벼 겨 사 하

변경일	변경구분	변경내용	기록일 및 기록지 (서명 또는 인)

210m×297m[예상지(150g/m)]



2023년도 신재생에너지 보급사업

주택지원사업 참여기업 협약

주 소 : (44538) 울산광역	택시 주구 조가리 222 /오전도 528-1\	
	11 0 1 0 1 T 252 (+ 0 0 250-1)	
대표자 : 이도훈	사업자등록번호 : 216-88-01733	
주 소 : (07225) 서울특별시 영등포구 버드나루로18길 5 105호(당산동 서울의사회) (당산동)		
설비타입	보조금단가	
고정식		
	'23년도	
	신재생에너지보급(주택지원) 사업 지원공고에 따름	
	주 소 : (07225) 서울특별 서울의사회) (당산동) 설비타입	

정부(산업통상자원부)에서 지원하는 2023년 주택지원사업 추진을 위하여 한국에너지공단 산재생에너지생태(이하 센터), 참 여기업은 다음과 같이 협약을 채결한다.

3

제1조(사업의 목표) 센터가 선정한 보조금단가로 사업기간(사업개시일로부터 <u>60일</u>)내에 승인사업의 설치를 완료하여 사업 의 목표를 단성하여야 한다.

제2조(협약의 체결) ①센터, 참여기업은 공동으로 협약을 제결하고 협약내용을 성실히 수행하여야 한다.

②센터는 협약시 필요한 서류를 사전에 참여기업에게 통보한다.

제3조(사업의 수행 및 책임) 센터는 참여기업이 사업기간동안 사업을 효과적으로 수행할 수 있도록 하여야 한다. 다만, 센터는 사업정반을 취리할 책임이 있으며 참여기업은 이에 현존하여야 한다.

제4조(사업의 관리) ①참여기업은 선∙재생애너지 설비의 설치를 희망하는 자와 센터가 정하는 표준설치계약서로 설치계약을 체결한 후 협약사업이 원만히 수행될 수 있도록 하고, 생터에게 수시로 사업추진 상황 등에 대한 보고를 하여야 한다.

②센터는 필요시 사업진행현황 절검을 위하여 현장을 확인할 수 있으며 참여기업은 이에 성실히 협조하여야 한다. 제5조(시설의 준공) ①참여기업은 사업기간 내에 모든 승인사업의 준공을 완료하여야 하며, 완료하지 못한 경우에는 사업 기간 종료 즉시, 사유서 및 완료계획서를 센터에게 제출하여 사업의 계속을 승인받아야 한다.

②세터는 용여기업에게 공고 시 제시된 기준에 따라 숭인사업에 대해 진행상황은 정점하여 사업이 부진한 경우 위소한 수 있다

제6조(보조금의 지급) ①센터는 참여기업이 센터의 설치확인을 받은 후 신·재생애너지 설비 설치 완료에 따라 보조금을 신청 한 경우 참여기업의 신청일로부터 특별한 사장이 없는 한 14일 이내에 보조금은 지급하여야 한다.

②센터는 참여기업이 승인받은 사업을 사업기간 내에 설치 완료하지 못했을 경우, 보조금을 지급하지 않을 수 있다. 다만, 센터가 필요하다고 인정한 경우는 제외한다.

제7조(보조급의 환수) 산업통상자원부 관련 교시 및 생태의 장이 정한 지침 등에 규정한 사유가 발생한 경우 센터는 참여기업

에게 거 지급한 보조금을 환수할 수 있다. 배8조(관계자료 제출 및 협조 등) 참여기업은 센타나 센터가 지정하는 자가 사업의 효율적 추진과 목표달성을 위해 사업수행

제9조(협약의 변경) 센터와 참여기업은 상호 공동협의하여 본 협약내용과 천부 사업계획서 내용을 변경할 수 있다.

제10조(협약의 해약) ①센터와 참여기업은 상호간에 본 협약을 중대하게 위반하였을 경우에 각각 본 협약을 해약할 수 있다. ②센터는 다음과 같은 사유가 반생하였을 경우 본 협약을 해약할 수 있다.

1. 사업수행이 정지상태가 되어 소기의 사업목표 달성이 극히 곤란한 것으로 인정된 경우

현장 확인 및 관계 자료의 열람 등의 요구가 있을 경우에 이에 성실히 현조하여야 한다.

- 2. 기타 천재지변이나 불가항력적인 사유 등으로 더 이상 사업추진이 불가능 한 것으로 인정될 경우
- 3. 참여기업이 전문기업 등록이 취소되었거나. 관련사업의 면하를 상실했을 경우
- 4. 참여기업이 사업참여 제한 조치를 받은 경우
- 5. 센터 또는 정부 및 기타 부득이한 사유로 사업의 진행이 곤란함 경우

한 "고시"라 한다)의 위반 급 촉진법 과 동법 시행

상하여 센터와 참여기업이

첫 시 사업종료일로부터 5 보조금 치원총에과 설 ·하여야 한다. 단, 센터가

수 있도록 사용자 사건교

수하기 위하여 상호 신의



하고, 별도의 변형사상의



2023년도 신재생에너지 보급사업 건물지원사업 참여기업 협약

	한국에너지공단 부설	사업자등록번호 : 214-82-00191 주 소 : (44538) 울산광역시 중구 종가로 323 (우정동 528-1)		
	신·재생에너지센터			
협약당사자		대표자 : 이도훈	사업자등록번호 : 216-88-01733	
	참여기업	주 소 : (07225) 서울특별시 명등포구 버드나루로18길 5 105호(당산동 서울의사회) (당산동)		
:	설치분야	설비타입	보조금단가	
		고정식	8	
협약 내용	태양광		'23년도 신재생애너지보급(건물지원) 사업 지원공고에 따름	

| 사업기간 : 2023년 03월 24일 ~ 2023년 12월 31일 | 중 사업기간의 연장은 센터의 장의 승인을 얻어 연장할 수 있다.

정부(산업통상자원부)에서 지원하는 <mark>2023</mark>년 건물지원사업 추진을 위하여 한국에너지공단 신재생애너지센터(이하 센터), 참 여기업은 다음과 같이 형약을 체절한다.

본 문 조 항

제1조(사업의 목표) 센터가 선정한 보조금단가로 사업기간(사업개시원로부터 <u>90억</u>)내에 승인사업의 설치를 완료하여 사업 의 목표를 단성하여야 한다.

제2조(협약의 체결) ①센터, 참여기업은 공동으로 협약을 체진하고 협약내용을 성실히 수행하여야 한다. ②센터는 협약시 필요한 서류를 사전에 참여기업에게 등보한다.

제3조(사업의 수행 및 책임) 센터는 참여기업이 사업기간동안 사업을 효과적으로 수행할 수 있도록 하여야 한다. 다만, 센터는 사업전반을 관리한 책임이 있으며 참여기업은 이에 법조하여야 한다.

제4조(사업의 관리) ①참여기업은 선• 재생에너지 설비의 설치를 희망하는 자와 센터가 정하는 표준설치계약서로 설치계약을 제권한 후 협약사업이 원만히 수행될 수 있도록 하고, 센터에게 수시로 사업추진 상황 등에 대한 보고를 하여야 한다.

②센터는 필요시 사업진행현황 점검을 위하여 현장을 확인할 수 있으며 줄여기업은 이에 성실히 협조하여야 한다. 제5조(시설의 준공) ①참여기업은 사업기간 내에 모든 승인사업의 준공을 완료하여야 하며, 완료하지 못한 경우에는 사업 기간 종료 즉시, 사유서 및 완료계획서를 센터에게 제출하여 사업의 계속을 승인받아야 한다.

②센터는 참여기업에게 공고 시 제시된 기준에 따라 승인사업에 대해 전행상황을 점검하여 사업이 부진할 경우 취소한 수 있다.

제6조(보조금의 지급) ① 정부보조금은 신재생에너지 설비를 설치하고, 센터의 설치확인을 완료한 후에 지급하는 것을 원칙으로 한다.

- ② 제1항에도 불구하고, 센터소장이 필요하다고 인정하는 경우 정부보조금의 70% 범위 내에서 선급금을 지급할 수 있다. 다만, 센터소장은 자연체회, 감염병 등 사회·정체적 위기 시에 한하여 정부보조금의 80%까지 선급급 지급 비율을 조정할 수 있다.
- ③ 참여기업은 선급금을 수명하기 위해서는 이행(지급)보증보험증권을 센터에게 제출하여야 한다.
- ④ 센터는 참여기업이 센터의 설치확인을 받은 후 신·재생에너지 설비 설치 완료에 따라 (잔여)보조금을 신청한 경우 참여기업의 신청일로부터 특별한 사정이 없는 한 14일 이내에 (잔여)보조금을 지급하여야 한다.
- ⑤ 센터는 참여기업이 승인받은 사업을 사업기간 내에 실치 완료하지 못했을 경우. (찬여)보조금을 지급하지 않을 수 있다. 다만 센터가 필요하다고 인정한 경우는 체외한다.
- 제7조(보조금의 환수) 산업통상자원부 고시「신·재생에너지 설비의 지원 등에 반한 규정」(이하 "고시"라 한다) 및 센터의 장 이 정한 지침 등에 규정한 사유가 발생한 경우 센터는 참여기업에게 기지급한 보조금을 환수할 수 있다.
- 제8조(관계자료 제출 및 협조 등) 참여기업은 센터나 센터가 지정하는 자가 사업의 효율적 추진과 목표단성을 위해 사업수행 현장 확인 및 관계 자료의 열람 등의 요구가 있을 경우에 이에 성실히 협조하여야 한다.
- 제9조(협약의 변경) 센터와 참여기업은 상호 공동협의하여 본 협약내용과 첨부 사업계획서 내용을 변경할 수 있다.

형약을 해약할 수 있다.

19

1참여제한조치를 취할 수

급 촉진법 과 동법 시행

당하여 센터와 참여기업이

시 사업종료일로부터 5년 보조금 지원총액과 설치 유하여야 한다. 다만, 센터

수 있도록 사용자 사전교





하고, 별도의 만형사상의





기술 보유 현황

특허명	특허등록번호
스마트팜에 적용되는 발전시스템	1022120000000
제설 및 방풍 기능이 구비된 투명하우스	1019462100000
태양전지를 구비한 농업용 하우스	1019230480000
동애등에 유충을 이용한 유기성 폐기물 처리 장치	1021589540000
단지 내부에서 식생이 가능한 농장형 공동주택	1022120020000
정제유를 이용한 재생연료 제조장치	1021549560000
생초 및 동애등에 재배장치	1022120010000
태양열과 풍력 하이브리드 발전 장치를 포함하는 스마트팜 시스템	1021549570000
폐열을 이용한 음식물 쓰레기 연소장치	1021549580000
발열수단을 갖는 동애등에 대량 사육 시스템	1022119990000



















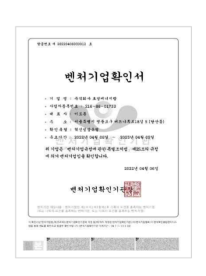




성 명	입사일	직 위	기술자격종류	자격증(경력수첩 발급) 번호
이도훈	2020-04-01	대표	신재생에너지발전설비기능사	21404073116G
이흥수	2021-06-01	이사	전기기능사	83405601433U
최병섭	2021-08-01	부장	토목공사 특급 기술자	600035656
손상선	2021-08-05	차장	전기공사 중급 기술자	C9-2008-04286
이은영	2021-08-05	차장	전기산업기사	11201241008T
최용민	2021-08-05	과장	전기공사 초급 기술자	D5-2006-09126
박상진	2022-08-01	과장	전기공사 초급 기술자	D5-2010-01646
권준형	2022-12-14	주임	전기산업기사	DZ-2022-18561







연구개발전담부서 운용

- · 연구개발전담 조직 운영
- ·에너지 자립형 농장/농막 개발

품질경영시스템 운용

- · 공정 매뉴얼화 품질 관리
- · 피드백 수렴 시스템 도입
- ·폐기물 열분해 재생연료 기술 개발 · 품질 향상 공정 관리 시스템 운용

벤처기업 확인

- · 신재생에너지, 자원순환 등에 대한 기술력 인정
- · 혁신성장형 벤처기업



시공사례 - 노지형





시공사례 - 건물형





시공사례 - 동식물재배사 + 태양광





시공실적

시공구분	진행개소	설치개소	설치용량(kW)
태양광발전소	323	365	42,997
동식물재배사 + 태양광발전소	13	7	1,491
합계	336	372	44,488

2023년 08월 기준



시공실적 리스트

연번	발전소명	설치위치	용량
1	옹고집 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
2	㈜창수 태양광발전소	공장지붕	499.50kW
3	창수 2호 태양광발전소	공장지붕	249.75kW
4	진흥패턴 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
5	양은 태양광발전소	토지상부	98.55kW
6	득현 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
7	종민 태양광발전소	축사지붕	48.96kW
8	케이알 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
9	에스에스 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
10	지에스 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
11	에이치엠 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
12	일성 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
13	엘림산업 태양광발전소	공장지붕	58.40kW
14	이대의 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
15	현주 태양광발전소	공장지붕	98.00kW
16	민지 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
17	성흔 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
18	진영 태양광발전소	공장지붕	99.00kW
19	형제 태양광발전소	공장지붕	90.44kW
20	정임 태양광발전소	축사지붕	99.96kW
21	종면 태양광발전소	축사지붕	99.96kW
22	영수 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
23	피터팬 태양광발전소	목장지붕	99.96kW
24	한마음 태양광발전소	축사지붕	99.96kW
25	유림 태양광발전소	축사지붕	99.96kW
26	흥농 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
27	호태 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
28	대화기획 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
29	성암산업개발 태양광발전소	공장지붕	99.90kW

30	정덕 태양광발전소	축사지붕	49.28kW
31	지에스 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
32	금왕금속 태양광발전소	공장지붕	72.45kw
33	은성식품 태양광발전소	공장지붕	98.56kW
34	교동식품 태양광발전소	공장지붕	187.20kW
35	푸르미농산 태양광발전소	공장지붕	98.80kW
36	흥영 태양광발전소	축사지붕	99.96kW
37	동남 태양광발전소	공장지붕	98.55kw
38	성호 태양광발전소	축사지붕	98.55kW
39	범호통상 태양광발전소	공장지붕	89.79kw
40	(주)성광볼트 태양광발전소	공장지붕	137.97kw
41	동아기연 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
42	대성특장1호 태양광발전소	공장지붕	98.55kw
43	대성특장2호 태양광발전소	공장지붕	98.55kw
44	하리 태양광발전소	공장지붕	98.55kw
45	㈜한국팩키지 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
46	문임순 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
47	박한규 태양광발전소	축사지붕	98.55kW
48	장순덕 태양광발전소	축사지붕	71.54kW
49	미래화섬 태양광발전소	공장지붕	66.30kW
50	윤희 태양광발전소	축사지붕	98.26kW
51	용해 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
52	제민 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
53	신화산업 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
54	㈜청운 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
55	연우 태양광발전소	공장지붕	147.83kW
56	명조 G&P 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
57	희수 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
58	한국기계 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
59	한양 태양광발전소	공장지붕	147.83kW

60	복안리 태양광발전소1호	공장지붕	82.13kW
61	에버 태양광발전소	균사지붕	98.55kW
62	일태 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
63	동호레이저 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
64	경기스폰지(영문) 태양광발전소	공장지붕	93.08kW
65	태영 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
66	명환 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
67	은광산업사 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
68	호목 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
69	오포물류 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
70	연수물류 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
71	경일우레탄 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
72	(유)범진금속 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
73	영수 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
74	진흥정밀공업사 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
75	금상2호 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
76	㈜유승 태양광발전소	공장지붕	197.10kW
77	희숙 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
78	김해지관 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
79	대신택배 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
80	희종 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
81	효성 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
82	인천 태양광발전소	공장지붕	95.55kW
83	대영정공 태양광발전소	공장지붕	49.28kW
84	드림테크 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
85	이인팜 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
86	진양코아A 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
87	진양코아B 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
88	승지포장 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
89	기석 태양광발전소	축사지붕	98.55kW
90	 재후 태양광발전소	공장지붕	99.90kW

91	㈜영남테크 태양광발전소	공장지붕	199.80kW
92	영남테크B 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
93	영남테크C 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
94	성봉 태양광발전소	공장지붕	98.55kW
95	강미연 태양광발전소2	축사지붕	61.05kW
96	강미연 태양광발전소3	축사지붕	98.55kW
97	녹산성광볼트 태양광발전소	축사지붕	98.55kW
98	다도자연식품 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
99	유진테크 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
100	태경 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
101	㈜코코피앤피 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
102	라인하우스 태양광발전소	공장지붕	149.85kW
103	JCT물산 태양광발전소	공장지붕	149.85kW
104	동신테크 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
105	성포양조장 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
106	경환 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
107	삼원나노텍 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
108	BADA-N 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
109	선용섬유 태양광발전소	공장지붕	149.85kW
110	기프트캔 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
111	㈜케이에스이엔지 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
112	에이치에스 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
113	우성피엔에프㈜ 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
114	세광PMC 태양광발전소	공장지붕	199.80kW
115	이상선 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
116	철갑상어 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
117	거창종계2호 태양광발전소	계사지붕	99.90kW
118	원복 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
119	미애섬유 태양광발전소	공장지붕	83.25kW
120	간송TEXTILE 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
121	(주)대헌정밀 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
		•	

122	여준 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
123	노준 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
124	행운 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
125	대웅ENG 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
126	대성금속 태양광발전소	공장지붕	75.15kW
127	금곡자산 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
128	거창종계 태양광발전소1호	계사지붕	98.55kW
129	거창종계 태양광발전소2호	공장지붕	99.60kW
130	수연 태양광발전소	공장지붕	99.60kW
131	문수 태양광발전소	공장지붕	99.60kW
132	미숙 태양광발전소	공장지붕	99.60kW
133	스카이 태양광발전소	공장지붕	199.80kW
134	진성 태양광발전소	축사지붕	94.55kW
135	영열 태양광발전소	축사지붕	94.55kW
136	화포농장 태양광발전소	축사지붕	99.90kW
137	관평 태양광발전소	축사지붕	99.96kW
138	홍로원 태양광발전소	공장지붕	99.96kW
139	새마을농산G 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
140	윤택 태양광발전소	공장지붕	75.15kW
141	합동개발 태양광발전소	공장지붕	61.05kW
142	주성물류 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
143	디락 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
144	기명TPU 태양광발전소	공장지붕	99.90kW
145	미래산업 태양광발전소	공장지붕	121.80kW
146	문영구 태양광발전소	공장지붕	24.05kW
147	정성테크 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
148	기명TPU태양광발전소	공장지붕	99.9kW
149	(주)디락 태양광발전소	공장지붕	99.9kW
150	의서 태양광발전소	공장지붕	73.8kW
151	점선 양광발전소	축사지붕	27.75kW
152	반디 태양광발전소	축사지붕	99.9kW

153	편리사 태양광발전소	공장지붕	99.9kW
154	금순 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
155	순희 태양광발전소	공장지붕	99.9kW
156	수철 태양광발전소	공장지붕	49.95kW
157	청암 태양광발전소	공장지붕	61.05kW
158	효성 태양광발전소	토지상부	997.6kW
159	(주)나우피엔에스 태양광발전소	공장지붕	199.8kW
160	해풍1호 태양광발전소	토지상부	99.9kW
161	고재경 태양광발전소	토지상부	99.9kW
162	이영주 태양광발전소	토지상부	1178.7kW
163	상민 태양광발전소	토지상부	391.5kW
164	하늘샘물 태양광발전소	토지상부	32.25kW
165	(주)한백건설 태양광발전소	공장지붕	99.9kW
166	(주)한백테크 태양광발전소	공장지붕	199.8kW
167	(주)영진아이디에스 태양광발전소	공장지붕	99.9kW
168	보광섬유 태양광발전소	공장지붕	99.9kW
169	용선 태양광발전소	공장지붕	99.76kW
170	홍래 태양광발전소	공장지붕	83.85kW
171	와-우리 1호 태양광발전소	축사지붕	99.9kW
172	현대 태양광발전소	공장지붕	99.76kW
173	성원 태양광발전소	공장지붕	70.2kW
174	삼오일 태양광발전소	공장지붕	99.76kW
175	혜영 태양광발전소	주택지붕	14.4kW
176	영애 태양광발전소	주택지붕	19.98kW
177	하나오피스 태양광발전소	주택지붕	24.9kW
178	정안섭 태양광발전소	축사지붕	199.8kW
179	우림 태양광발전소	축사지붕	99.9kW
180	HS에너지팜	동식물재배사+ 태양광	600kW
181	도안홈마트 태양광발전소	상가지붕	99.9kW
182	운기 태양광발전소	상가지붕	19.98kW
183	바다식품 태양광발전소	공장지붕	99.76kW

184	최영수 태양광발전소	공장지붕	29.88kW
185	최영수 2호 태양광발전소	공장지붕	29.88kW
186	마산리 태양광발전소	건물지붕	99.9kW
187	용자 태양광발전소	지붕	21.36kW
188	현부진선1호 태양광발전소	토지상부	99.68kW
189	현부진선2호 태양광발전소	토지상부	99.68kW
190	큰부자1호 태양광발전소	토지상부	99.9kW
191	큰부자2호 태양광발전소	토지상부	99.9kW
192	별장펜션 태양광발전소	건물지붕	8.925kW
193	엠에스 태양광발전소	공장지붕	19.575kW
194	HS한라 에너지팜	동식물재배사+ 태양광	99.6kW
195	재용 태양광발전소	공장지붕	139.2kW
196	광석제일 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
197	광석제일2호 태양광발전소	축사지붕	52.2kW
198	우리밀 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
199	우리2호 태양광발전소	계사지붕	99.76kW
200	선경 태양광발전소	계사지붕	99.76kW
201	신광제약 태양광발전소	공장지붕	99.76kW
202	시율 태양광발전소	공장지붕	99.76kW
203	유진테크 태양광발전소	공장지붕	98.31kW
204	문화 태양광발전소	공장지붕	99.76kW
205	한성1호 태양광발전소	토지상부	500.25kW
206	창갑2호 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
207	창갑3호 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
208	우수 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
209	병륭 태양광발전소	건물지붕	64.5kW
210	금상3호 태양광발전소	건물지붕	99.76kW
211	대식 태양광발전소	축사지붕	82.65kW
212	태경 2-5호 태양광발전소	계사지붕	400kW
213	혜경 1-5호 태양광발전소	계사지붕	500kW
214	옥주2 태양광발전소	축사지붕	99.76kW

215	동철 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
216	동철 2 태양광발전소	축사지붕	19.58kW
217	비티엑스 태양광발전소	건물지붕	298.15kW
218	진재 태양광발전소	건물지붕	99.18kW
219	원미 태양광발전소	건물지붕	99.18kW
220	권농1호 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
221	권농2호 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
222	권농4호 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
223	권농5호 태양광발전소	축사지붕	99.76kW
224	이희선 에너지팜	동식물재배사+ 에너지팜	400kW
225	해풍4호 태양광발전소	토지상부	99.68kW
226	해풍5호 태양광발전소	토지상부	99.68kW
227	해풍6호 태양광발전소	토지상부	99.68kW
228	제이와이 태양광발전소	토지상부	99.68kW
229	고재경 2호 태양광발전소	토지상부	93.45kW
230	고재경 3호 태양광발전소	토지상부	74.76kW
231	삼부자 2호 태양광발전소	토지상부	49.84kW
232	상용1호 태양광발전소	건물지붕	99.76kW
233	상용2호 태양광발전소	건물지붕	99.76kW
234	건 태양광발전소	건물지붕	99.68kW
235	그린1호 태양광발전소	건물지붕	96.12kW
236	그린2호 태양광발전소	건물지붕	96.12kW
237	그린3호 태양광발전소	건물지붕	72.06kW
238	종수 태양광발전소	건물지붕	30kW
239	병남1호 태양광발전소	건물지붕	99.9kW
240	병남2호 태양광발전소	건물지붕	99.9kW
241	병남3호 태양광발전소	건물지붕	99.9kW
242	병남4호 태양광발전소	건물지붕	99.9kW
243	SH정밀 태양광발전소	건물지붕	72.24kW
244	봉림리 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
245	정호1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW

246	정호2호 태양광발전소	건물지붕	64.31kW
247	경록1호 태양광발전소	공장지붕	99.36kW
248	경록2호 태양광발전소	공장지붕	99.36kW
249	율하1호 태양광발전소	축사지붕	99.68kW
250	율하2호 태양광발전소	축사지붕	99.68kW
251	까치 태양광발전소	축사지붕	99.68kW
252	JMK 태양광발전소	공장지붕	29.25kW
253	경보산업 태양광발전소	축사지붕	99.68kW
254	장성골1호 태양광발전소	건물지붕	99.19kW
255	장성골2호 태양광발전소	건물지붕	99.19kW
256	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	건물지붕	99.19kW
257	옥토 태양광발전소	건물지붕	38.15kW
258	로즈팜1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
259	로즈팜2호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
260	로즈팜3호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
261	로즈팜4호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
262	로즈팜5호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
263	로즈팜6호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
264	로즈팜7호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
265	로즈팜8호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
266	로즈팜9호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
267	우리3호 태양광발전소	건물지붕	50.14kW
268	대동1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
269	대동2호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
270	대동3호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
271	대동4호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
272	대동5호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
273	세기테크1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
274	세기테크2호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
275	세기테크3호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
276	동심테크 태양광발전소	건물지붕	99.84kW

277	소백산업A 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
278	소백산업B 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
279	소백산업C 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
280	안성349 태양광발전소	건물지붕	62.13kW
281	영찬 에너지팜	동식물재배사 + 태양광	99.735kW
282	정순3호 태양광발전소	건물지붕	42.51kW
283	경보	건물지붕	67.035kW
284	대은 2,3호 태양광발전소	건물지붕	59.95kW
285	두타산 제일, 제이, 제삼 태양광발전소	건물지붕	395.125kW
286	은성식품1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
287	은성푸드2호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
288	삼광정밀 태양광발전소	건물지붕	125.35kW
289	새경 1, 2호 태양광발전소	건물지붕	198.925kW
290	번영 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
291	형진 태양광발전소	건물지붕	88.29kW
292	양원리 에너지팜	동식물재배사 + 태양광	95.92kW
293	한재골 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
294	최오열 1, 2, 3호 태양광발전소	건물지붕	258.875kW
295	김미영 1, 2, 3호 태양광발전소	건물지붕	297.57kW
296	서원학 1, 2, 3호 태양광발전소	건물지붕	297.57kW
297	신한산업기계1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
298	은빛 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
299	영주 1, 2호 태양광발전소	건물지붕	59.95kW
300	길진정밀 1, 2, 3호 태양광발전소	건물지붕	229.445kW
301	윤택 1호 태양광발전소	건물지붕	99.19kW
302	소백산업D 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
303	아시아상사 1, 2호 태양광발전소	건물지붕	182.4kW
304	우성 1, 2호 태양광발전소	건물지붕	199.47kw
305	은성식품2호 태양광발전소	건물지붕	23.01kW
306	은성푸드3호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
·			

307	아랫목 에너지팜	동식물재배사 + 태양광	99.45kW
308	찬영1호 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
309	이천 1, 2호 태양광발전소	건물지붕	199.47kW
310	유나팜 1, 2, 3, 4, 5호 태양광발전소	건물지붕	498.675kW
311	대정팜 1, 2, 3, 4, 5호 태양광발전소	건물지붕	498.13kW
312	티알 1, 2, 3호 태양광발전소	건물지붕	249.065kW
313	박주욱 1, 2, 3호 태양광발전소	건물지붕	75.21kW
314	명호 에너지팜	동식물재배사 + 태양광	97.2kW
315	무항 1, 2, 3, 4, 5, 6호 태양광발전소	건물지붕	595.14kW
316	광석제일 4,5호태양광발전소	건물지붕	151.96kW
317	장효남 태양광	건물지붕	17.7kW
318	민지태양광발전소	건물지붕	71.395kW
319	김권주1,2호 태양광발전소	건물지붕	296.48kW
320	김재구1,2호 태양광발전소	건물지붕	125.895kW
321	우성티앤씨	건물지붕	49.5kW
322	신한산업기계2호 태양광발전소	건물지붕	124.26kW
323	교선1,2,3호 태양광발전소	건물지붕	247.43kW
324	예원1,2,3,4호 태양광발전소	건물지붕	306.29kW
325	송성수 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
326	화이트전자	건물지붕	99.735kW
327	합강태양광발전소	건물지붕	29.57kW
328	아쿠아플라자	건물지붕	99.735kW
329	이상균태양광발전소	건물지붕	14.5kW
330	장익상태양광발전소	건물지붕	14.5kW
331	한빛상사1,2호 태양광발전소	건물지붕	156.96kW
332	임용환 태양광	건물지붕	15kW
333	이대면1호 태양광발전소	건물지붕	99.19kW
334	항우태양광발전소	건물지붕	29.75kW
335	야시대1,2호 태양광발전소	건물지붕	199.47kW
336	성현,진명 태양광발전소	건물지붕	136.25kW

337	윤태양광발전소	건물지붕	99.96kW
338	주식회사 경남유리	건물지붕	78.1kW
339	이기철태양광	건물지붕	15.05kW
340	김흥순태양광	건물지붕	29.24kW
341	지엠씨태양광발전소	건물지붕	99.735kW
342	창건 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
343	창민 태양광발전소	건물지붕	99.735kW
344	박남수태양광	건물지붕	29.75kW
345	효광유리1,2,3 태양광발전소	건물지붕	248.6kW
346	다용테크	건물지붕	57.77kW
347	세종자원	건물지붕	45.235kW
348	장홍갑태양광	건물지붕	18.06kW
349	황원현태양광	건물지붕	29kW
350	김경규태양광	건물지붕	14kW
351	강세호태양광	건물지붕	17.2kW
352	마주농장태양광발전소	건물지붕	99.99kW
353	선경1,2,3호 태양광발전소	건물지붕	218.545kW
354	한부피에스엠1,2,3호 태양광발전소	건물지붕	299.205kW
355	Sm테크 1,2호 태양광발전소	건물지붕	129.165kW
356	성원1,2,3호 태양광발전소	건물지붕	298.65kW
357	삼광정밀	건물지붕	49.05kW
358	윤기중태양광 발전소	건물지붕	88.275kW
359	최종규태양광발전소	건물지붕	72.6kW
360	유원성두현 태양광	건물지붕	29.4kW
361	천미태양광 발전소	건물지붕	83.6kW
362	재영1,2,3,4,5태양광발전소	건물지붕	497.75kW
363	장은진,사트코 태양광발전소	건물지붕	166.375kW
364	평화태양광발전소	건물지붕	94.05kW
365	공영3호 태양광발전소	건물지붕	92.04kW



본 사

서울특별시 영등포구 버드나루로18길 5, 105호

공장

울산광역시 울주군 두서면 반구대로 1635-6

농장 전북 익산시 오산면 신지리 1244

T. 02-2242-0660 F. 02-02672-0660

http://www.hsenergyfarm.com

