

충주시 공고 제2024-762호

2024년 『신재생에너지 건물지원사업』 보조금 지원계획 공고 【충주시 사업명 : 축산농가 태양광 보급사업】

산업통상자원부의 「2024년도 신재생에너지 보급사업-건물지원사업(제2024-247호)」이 공고됨에 따라, 충주시 소재 축산시설을 소유한 자가 신재생에너지 설비를 설치하고자 할 경우 사업비의 일부를 지방비로 추가 지원하는 사업을 아래와 같이 공고합니다.

2024. 3. 29.

충 주 시 장

1

사업현황 및 사업비 개요

- 사 업 명 : 2024년도 축산농가 태양광 보급사업
- 사업예산 : 지방비 8,000천원(400천원×20kW)
- 지원기간 : 공고일로부터~ 예산 소진 시 까지 **선착순**(지원신청서 방문 제출 기준)
※ 지원신청 제출서류에 반드시 에너지공단 최종 사업 승인 확인 내역 첨부
- 지원시설 : 충주시 내 축산농가
- 지원량 : 20kW
- 지원내용 : 축산농가에 태양광발전시설 설치비 지원
- 지원대상 : '24년도 신재생에너지 건물지원 사업 참여자 및 국비지원 대상자로 최종 승인된 사업에 한해서 설치완료 후 한국에너지공단 설치확인서 발급을 받은 자

※ 태양광에 한해 지원 - 지열, 태양열 제외

□ 지원예산액

【단위:천원】

사업명	규모 (용량)	1kW당 지방비 보조금 지원 단가(도비+시비=지방비)		
		도비(단가)	시비(단가)	합 계(지방비)
축산농가 태양광 보급사업	태양광 발전 (20kW이하)	160	240	400

※ 자부담은 참여기업과 설치희망자의 계약에 따라 결정

□ 한국에너지공단 신청기간

- (1) 접수기간: 2024.03.25.(월)~04.12.(금)(매일 10:00~17:00까지, 토,일,공휴일 제외)
 - (2) 접수처: 신·재생에너지센터 전자민원/건물지원/계약의뢰, 사업신청
- ※ 자세한 사항은 산업통상자원부(제2024-247호) 공고문 참고

2

신청자격 및 지원대상

□ 신청자격

- (1) 공고일 현재 주민등록법상 주소 및 설치 대상이 **충주시**에 있어야 함.
- (2) 신청자 명의는 건축물등록대장 상 소유주 임.
- (3) 축사 및 축산시설은 축산업 등록(허가)증을 득한 자로, 축산업 등록(허가)증에 신고 된 시설에 한함. *건물지원사업 대상시설(축사 및 축산시설)에 준함
- (4) 소유주가 법인(또는 단체)인 경우: 법인 또는 법인 소속 담당자가 신청가능 (담당자가 신청 시 법인 인감증명서 및 담당자의 재직증명서, 위임장, 본인서명 사실확인서 추가 필요)
- (5) 소유주가 개인인 경우: 소유주 본인 명의로 신청 가능하며, 본인서명 사실확인서로 증빙.
- (6) 주소는 도로명 주소 기준으로 신청.
- (7) 지원 가능 최대 용량은 **개소당 20kW 이하**로, 향후 상계거래 신청(상계거래 관련 사항은 한전에 문의) 및 경제성 등을 감안하여 설치 규모 산정 필요.

□ 지원대상

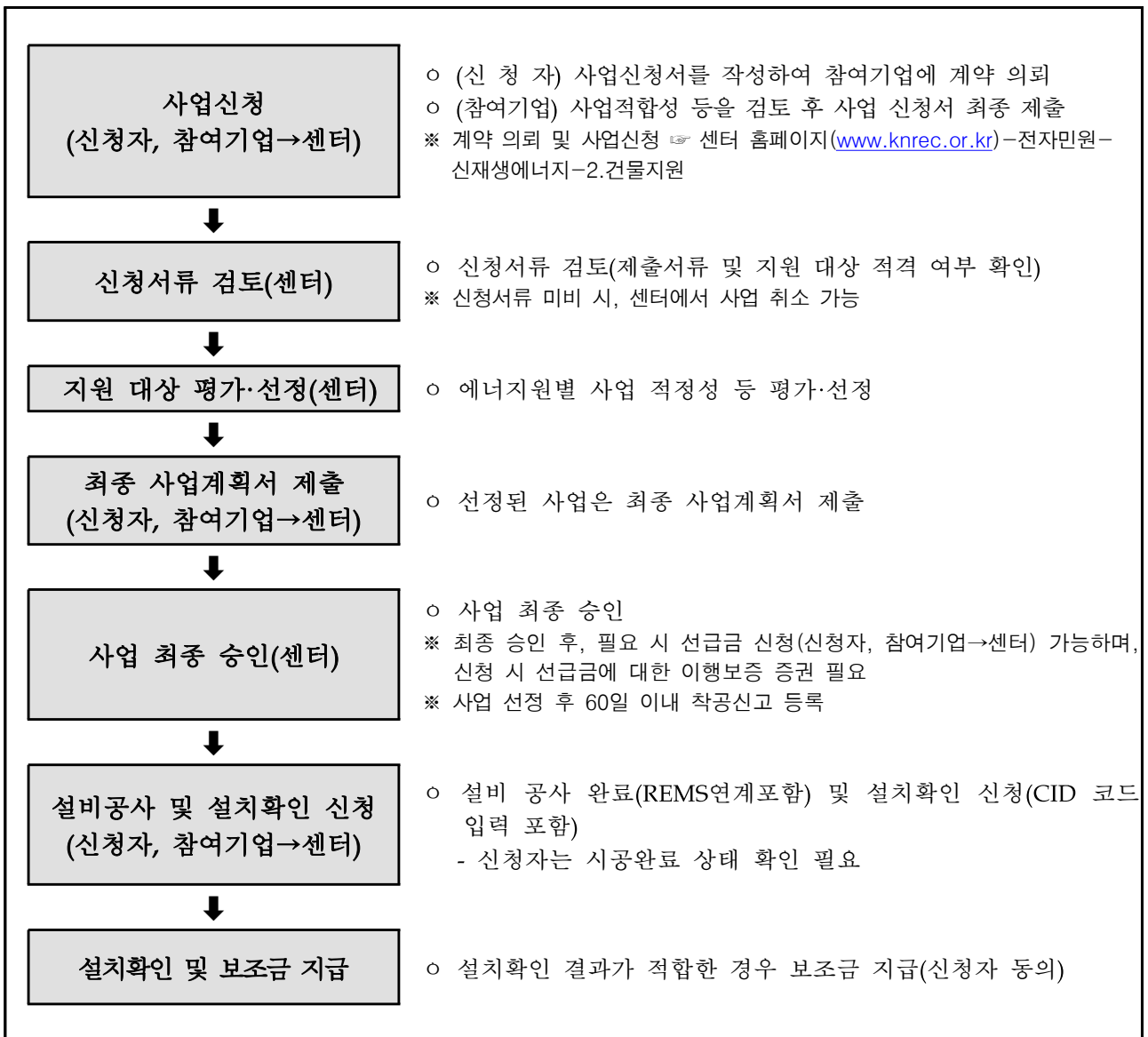
- (1) 한국에너지공단 신재생에너지센터에서 신재생에너지 건물지원 사업으로 '24년도에 사업을 신청하여 완료된 사업에 대하여 **설치확인서**를 발급 받은 자.

충주시에서는 업체선정 및 설치장소 등에 있어 일체 관여하지 않습니다.

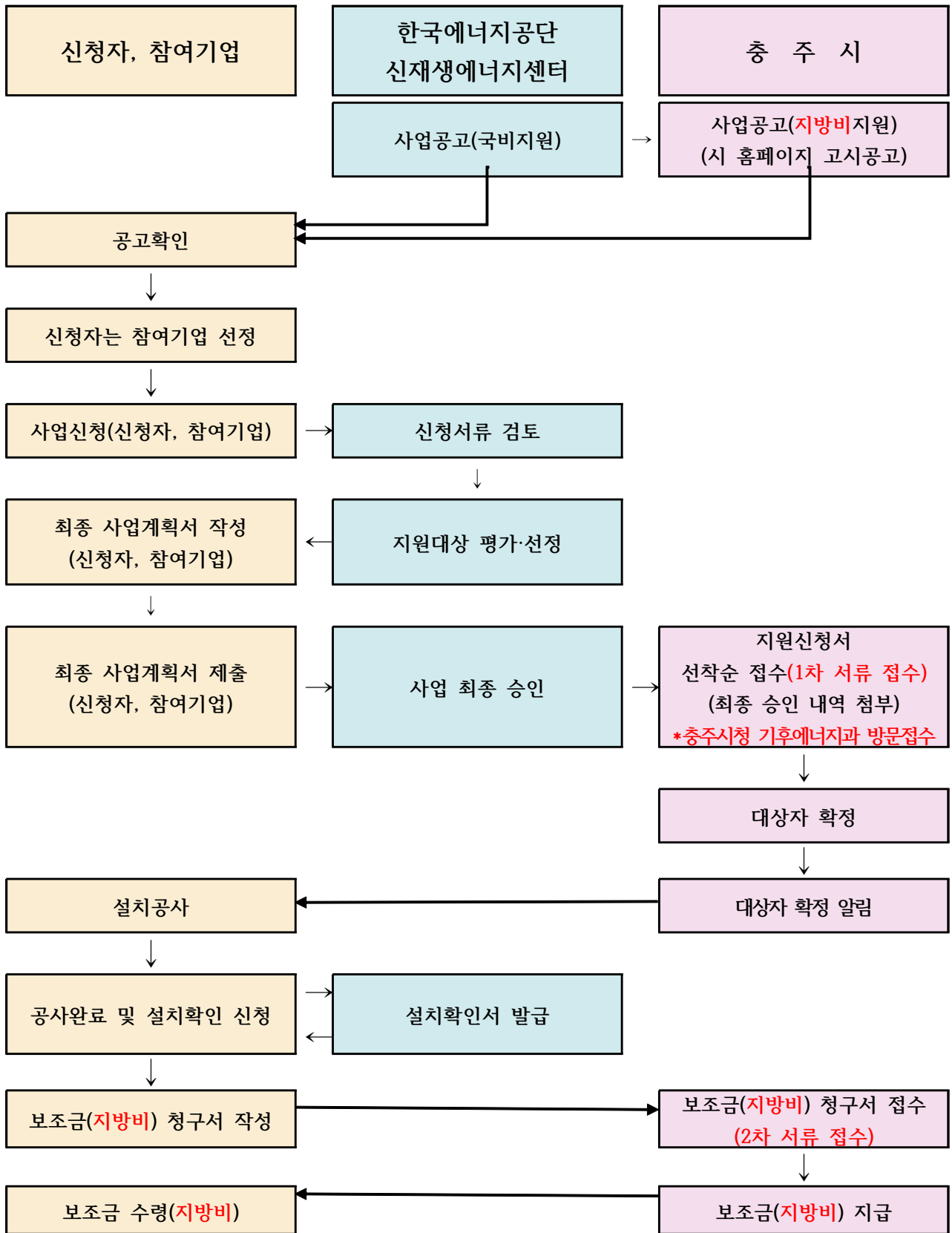
[문의]한국에너지공단 신재생에너지 종합지원콜센터 ☎ 1588-3020

※참여기업 현황: 한국에너지공단 주택지원사업 홈페이지 - 참여기업 소개

[참고자료 1]신재생에너지보급[건물지원] 추진 절차(국비 지원)



[참고자료 2] 신재생에너지보급[건물지원] 추진 절차(지방비 지원)



4**신청자가 에너지공단에 제출하는 서류(참여기업 대행)****□ 사업 신청 시**

- (1) 설치 장소 현장사진 및 약도 각 1부.
- (2) 신청기관 사업자등록증(해당 신청자) 1부.
- (3) 설치 대상 건물 등기부등본 또는 건축물대장 1부.
(신축의 경우 건축허가서/신고필증)
- (4) 설비 설치계획서 1부.
- (5) 본인서명사실확인서(개인) 또는 법인인감증명서(기관) 1부.
- (6) 신청자 확인서(공통, 에너지원별) 각 1부.
- (7) 축산업 등록증(축사) 1부.
- (8) 한전 전기사용량 증빙자료 1부.
- (9) 건축물효율등급 인증서 또는 제로에너지건축물 인증서(선택) 1부.

□ 평가 선정 후

- (1) 설비 설치 계획서 1부.
- (2) 표준 설치계약서(개인정보이용 동의서 포함) 각 1부.
- (3) 건물지원사업 협약서 1부.
- (4) 생산물배상책임보험 1부.

5**참여기업이 신청자에게 제공하는 서류****□ 사업 신청 시[신재생에너지센터]**

- (1) 2024년도 건물지원사업 공고문 1부.
- (2) 건물지원사업 안내 및 확인서, 원별 신청자 확인서 각 1부.

□ 사업 선정 시[신재생에너지센터]

- (1) 표준 계약서 및 설치계획서 각 1부.

□ 설치확인서 시[신재생에너지센터]

- (1) 정부 보조금 지급 동의서 및 설치완료 확인서 각 1부.
- (2) 하자이행보증증권, 생산물배상책임보험 가입서류 각 1부.
- (3) 설치확인서 1부.

6

보조금(지방비) 신청방법(충주시청 기후에너지과)

- 신청기간 : 공고일로부터 ~ 예산 범위 내에서 소진 시 까지(선착순)
- 신청방법 : 구비서류 지참 후 신청 *참여기업 대행 가능
- 신청금액 : 400,000원/1kW 최대 20kW 지원
 - (1) EX) 5kW 신청 시 $5kW \times 400,000원 = 2,000,000원$
 - (3) EX) 30kW 신청 시 $20kW \times 400,000원 = 8,000,000원$ (20kW 적용, 초과분 미적용)
- 지급절차
 - (1) 신재생에너지센터에서 사업 최종승인 후 보조금신청서 제출(1차서류)
 - ⇒ 설치공사
 - (2) 신재생에너지센터에서 설치확인서 발급 후 보조금청구서 제출(2차서류)
 - ⇒ 보조금 지급
- 참여기업 확인 : 한국에너지공단 주택지원사업 홈페이지에서 확인 가능
- 접수 및 문의 : 충주시청 기후에너지과(☎ 043-850-3692)

7

주의사항

- 보조금은 예산의 범위 내에서 지급하고, 예산 소진 시 사업완료 함.
- 당해년도 참여기업으로 확정된 사업자이어야 함.
- 당해년도 착공 완료한 설비에 대하여 보조금 지급 함.
- 사전 서류를 제출하지 않고 태양광 설치 완료 후 보조금 신청 시 지원불가.
- 축사 및 축산시설 태양광 설치사업 지원서 제출 시점을 기준으로 선착순 접수.
 - ※제출서류에 반드시 에너지공단 사업 최종 승인 확인 내역 첨부.
- 지방비 지원 금액은 20W 기준 이며, 선착순 신청에 따른 잔량에 대해 신청자의 신청 및 설치용량에 관계없이 해당 잔량에 한해서 지원
 - (1) EX) 10kW 1건 + 5kW×1건 = 15kW, [잔량] 20kW-15kW = 5kW
- 선착순 신청자의 사업 포기 시 후 순위 선정.
- 국세, 지방세 및 세외수입을 체납하였을 경우에는 보조금 지원이 불가능함.
- 설비용량 20kW 초과 시 전기안전관리자 선임 대상임을 숙지.
- 기타 본 공고에서 정하지 아니한 사항에 대하여는 산업통상자원부 공고 제2024-247호(2024.3.15.) 「2024년 신재생에너지보급(건물지원)사업 지원 공고」를 준용함

- 시공업자는 소비자에게 하자이행보증서를 제출하여야 하며, 의무하자보증기간(3~5년)동안 성실하게 무상으로 하자보증을 실시하고, 사후관리에 철저를 기하여야 함.
- 설비의 이상발생시 소비자가 연락하여 조치 받을 수 있도록 아래의 표찰을 설비주변에 의무적으로 부착하여야 함.

설비명	2024년 축산농가 태양광 보급사업		
용량	태양광발전시설 00kW		
관리번호			
준공년월			
하자보증기간	년 월 일 ~ 년 월 일(년) (하자보증기간 종료 이후에는 자부담수리)		
설치 전문기업	기업명		
	대표전화		
	홈페이지		
	업체 대표자	성명 :	
		직통전화 :	
		휴대폰 :	
시공 및A/S 책임자	성명 :		
	직통전화 :		
	휴대폰 :		

※ 본 설비는 산업통상자원부 고시 제2024-247호에 따라 설치된 설비로 용도전환, 양도 및 폐기(5년이내 폐기처분 불가) 등의 사유가 발생할 경우에는 센터로 연락하여 주시기 바랍니다.

산업통상자원부 **충청북도**
한국에너지공단 **충주시**

○규격 : 가로 12cm× 세로 16cm

○재질 : 바닥판-아크릴
(투명아크릴 합제)

○색상 : 하얀 바탕에 도안 양식
적용

○부착방법 : 설비의 설치를
완료한 후에 지정된 장소에
전문기업이 자체 제작하여 부착
(예 : 인버터 및 접속함)