

대전광역시 대덕구

구 공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

<h1>공 보</h1> <p>http://www.daedeok.go.kr</p>

제2020-79호
2020. 9. 1.(화)

선	기관(부서)의 장
람	

차 례

공 고 (2)

- 2020년 공동주택 미니 태양광 보급지원사업 변경 공고(공고 제2020-896호) 1
- 개별공시지가 열람 및 의견제출 공고(공고 제2020-900호) 14

공									
람									

2020년 공동주택 미니 태양광 보급지원사업 변경 공고

「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급촉진법」 제4조 및 「대전광역시 에너지조례」 제5조 및 제21조에 근거하여 대전광역시 미니 태양광 보급지원 사업에 대하여 아래와 같이 변경 공고합니다.

2020년 9월 1일

대전광역시 대덕구청장

1. 지원개요

(1) 신청기간

[당 초	미니태양광 업체 선정결과 공고일 ~ 2020. 11. 30.
	:
[변 경	2020. 9. 1. ~ 2020. 11. 30.
:	

(2) 지원대상

[당 초	대전지역 일조량이 확보되는 5층 이상 공동주택 (베란다), 경비실(옥상)등에 설치(소유자 및 세입자 신청가능)
	:
[변 경	대전지역 공동주택 (베란다), 경비실(옥상), 다가구 주택, 단독주택, 주차장, 주유소, 마트, 전통시장 캐노피 등(소유자 및 세입자 신청가능)
:	

(3) 설치용량

당 초	325W급 이상 미니태양광 / 콘센트 연결형
:	
변 경	325W급 이상 미니태양광 / 콘센트 연결형
:	단, 다가구 주택 집중설치 시 1.5kw 이하

(4) 지원규모

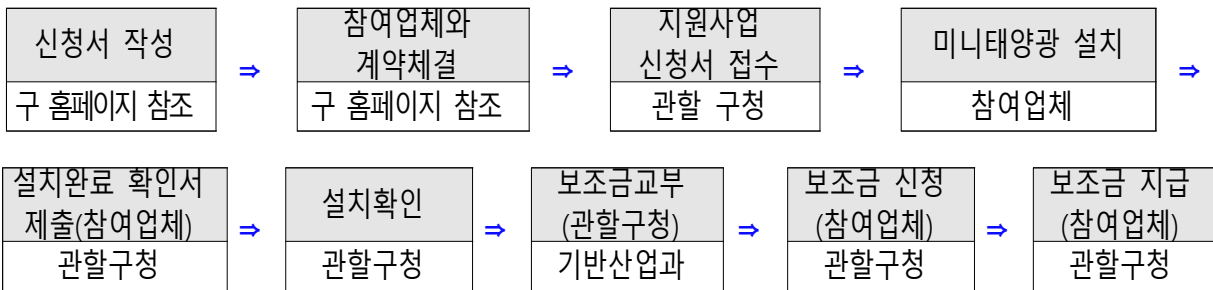
○ 가구당 설치비 : 720천원(시 540, 구 72, 자부담 108)

(5) 지원기준 : 가구당 설치비의 85%(612천원) 정액 지원

- 신청자부담 : 108천원

2. 지원사업 추진절차

(1) 추진절차



(2) 관할 구청별 담당부서 : 대덕구 에너지과학과

(3) 단계별 세부내용

- 신청서 사전이행 : 신청인은 해당 공동주택의 관리사무소(입주자 대표)에게 운영관리규약 규정에 의거 미니태양광 설치로 인하여 이웃세대에 피해발생 시에는 필요한 조치를 한다는 각서제출
- 참여업체와 계약체결
 - 기존 참여업체 현황을 참조하여 충분히 상담을 한 후 계약체결
 - 참여업체는 현장방문을 통해 사업내용 안내 및 상담 후 계약서 작성
- 신청서 작성 : 구 홈페이지 양식 내려 받아 작성
 - 양식 배부처 : 구 홈페이지 및 관할구청 담당부서

- 지원사업 신청서 접수
 - 참여업체는 설치 가구에서 작성한 “대전광역시 미니 태양광 보급 지원 사업 신청서” 와 “설치계약서(사본)” 을 대전광역시 관할구청 담당부서에 접수
- 미니태양광 발전시설 설치 : 참여업체
- 보조금 신청 : 참여업체
 - 대전광역시 미니 태양광 보급지원 사업 보조금 신청서
 - 미니 태양광 보급지원 사업 설치확인서
 - 미니 태양광 보급지원 사업 설치확인 현장점검표
 - 미니 태양광 보급지원 사업 준공사진 제출
- 설치확인
 - 설치 완료된 가구에 대하여 현장 확인(관할구청 담당부서)

3. 참여업체

연번	업체명	전화번호	주소	비고
1	(주)건양전력	042)345-6204	대덕구 아리랑로125번길 11	
2	(주)대양이엔씨	042)628-8301	중구 사득로79번길 9	
3	(주)에스케이솔라에너지	042)381-0909	유성구 문지로 282-30 1층	
4	(주)지엔비솔라	042)863-2088	유성구 유성대로 1646, 401호	

4. 보조금 지원신청

(1) 신청기한 : 설치완료 후 ~ 2020.11.30.까지 신청 분

- 설치현장 확인점검 후 보조금 지급

(2) 보조금 지원

- 보조금 지원은 대전광역시 미니태양광 보급지원 사업 신청서 접수순으로 지원
- 보조금은 시비 교부금을 받아 구별로 교부하여 신청자의 동의를 얻어 참여업체에 직접 지급

(3) 보조금 신청방법

○ 접수처 : 대전광역시 관할구청 담당부서

구분	담당부서	연락처	비고
동구	일자리경제과	042 - 251 - 4624	
중구	경제기업과	042 - 606 - 7252	
서구	산업진흥과	042 - 288 - 2463	
유성구	일자리경제과	042 - 611 - 2325	
대덕구	에너지과학과	042 - 608 - 6933	

- 보조금 지원신청은 설치완료 후 일괄접수

○ 접수방법 : 방문접수

○ 제출서류

- 미니태양광 보급지원사업 보조금 신청서
- 미니태양광 보급지원사업 설치확인서
- 미니태양광 보급지원사업 설치확인 현장점검표
- 미니태양광 보급지원사업 준공사진 제출
- 참여기업 대표자 통장 사본

- 붙임 1. 미니태양광 보급지원 사업 신청서
2. 표준 설치계약서
3. 미니태양광 보급지원 사업 보조금 신청서
4. 미니태양광 설치확인서
5. 미니태양광 발전시설 사전점검표
6. 미니태양광 발전시설 현장점검표
7. 준공사진
8. 미니태양광 발전설비 명판 양식. 끝.

(붙임1)

대전광역시 미니태양광 보급지원 사업 신청서				
설치 가구	성 명		생년월일	
	주 소	(우,)		
	연락처	일반전화	핸드폰	E-mail
설치장소				
설치일자	총사업비	시비	구비	자부담
예상사업비 (단위 : 원)				
시공업체	업체명	담당자	전화번호(핸드폰)	
<p>위와 같이 태양광 설비를 설치하고자 ‘대전광역시 미니태양광발전설비 보급지원 사업’에 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신청인 (인) 참여업체 (인)</p> <p>대전광역시 대덕구청장 귀하</p>				
붙임서류 1. 태양광 설비 표준설치계약서 사본				

(붙임4)

대전광역시 미니태양광 보급지원 사업 설치확인서

대전시 미니태양광 보급지원 사업 참여자(신청인, 참여업체)는 아래의 사항을 확인 하였으며 이에 동의합니다. (확인 후 ☑)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. 보급업체는 신청인이 설비를 효율적으로 운영할 수 있도록 교육 및 안내 자료를 제공해야 하며, 신청인은 설비를 성실히 관리하여 관리소홀로 인 해 하자가 발생하지 않도록 주의를 기울여야 합니다. | <input type="checkbox"/> |
| 2. 구조물 및 제품의 A/S 주체는 보급업체이므로 신청인은 참여기업과 계약 체결 시 업체의 무상수리 보증기간 및 처리기준을 정해야 하며, 보증기간 이후에 발생하는 수리비용은 신청인이 부담해야 한다. | <input type="checkbox"/> |
| 3. 설비의 설치장소와 관련한 일조권 또는 조망권 분쟁, 신축되는 건물 등 으로 인해 발생하는 문제에 대해 대전시는 개입할 수 없으므로, 사전에 충분히 검토하여 주시기 바랍니다. | <input type="checkbox"/> |
| 4. 신청인 및 보급업체는 관련규정에 위배되는 부정한 방법(문서 위조 등) 으로 보조금을 수령할 시, 보조금 환수, 보급사업 참여제한 등의 조치가 내려질 수 있습니다. | <input type="checkbox"/> |
| 5. 신청인은 설치확인 일부터 5년 이내에 설비를 철거 할 수 없으며, 양도 시 해당기관장의 승인을 얻어야 한다. | <input type="checkbox"/> |

신청자는 시설 확인 및 사용관리 교육을 이해한 후 체크하시기 바랍니다.

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. 미니태양광 설치확인 현장점검표에 의거 설치를 확인함 | <input type="checkbox"/> |
| 2. 원하는 장소에 설치되었고, 태양광 보급설비의 정상가동 됨을 확인함 | <input type="checkbox"/> |
| 3. 설치된 설비의 매뉴얼 제공 및 참여업체로부터 운전교육을 받았음을 확인함 | <input type="checkbox"/> |

년 월 일

신 청 인

인

참여업체

인

(붙임5)

태양광 발전설비 사전 점검표

주 소			
성 명		전화번호	
주 택 명		준공연도	
베란다 방향	(예 : 정동, 남동, 남서, 정남, 남남서)		
설치장소 조건	(예 : 건물 층수 및 음영 및 조경 유무 확인)		
단계별 점검사항	(예 : 준공연도 따른 점검 사항 참조)		

준공연도	점검사항	단계별 점검 내용		점검결과 (양호O, 불량X)
10년 미만	[1단계] 현장육안검사	1단계 (육안검사)	<ul style="list-style-type: none"> - 안전에 영향을 주는 현저한 균열, 절곡, 파손, 부식 여부 - 볼트, 너트 등 체결 및 용접 상태 불량 여부 - 그 밖에 안전 결함 여부 	
10년 이상 20년 미만	[1단계] 현장육안검사 [2단계] 인력에 의한 하중테스트	2단계 (인력에 의한 하중 테스트)	<ul style="list-style-type: none"> - 양단을 3구간(우측끝, 좌측 끝으로 나누어 70kg 이상인 사람이 손을 사용하여 구간 별 하중(창문과 관대방향)을 가했을 때 이탈 여부 	
20년 이상 30년 미만	[1단계] 현장육안검사 [2단계] 인력에 의한 하중테스트 [3단계] 인력에 의한 흔들림 테스트	3단계 (인력에 의한 흔들림 테스트)	<ul style="list-style-type: none"> - 양단을 3구간(우측끝, 좌측끝)으로 나누어 70kg 이상인 사람이 손을 사용하여 구간별로 흔들었을 때 이탈이 없고 변위가 ±5cm 이하 여부 	
30년 이상	[1단계] 현장육안검사 [4단계] 필요시 지지력 시험	4단계 (지지력 시험)	<ul style="list-style-type: none"> - 난간 상부 손스침대 0.9KN 집중하중 만족 	

점검결과			
2020. . . . 보급업체 명 : 점검자 : (인)			

(붙임6)

태양광 발전설비 현장점검표

가. 설치개요

확인사항	내 용				
설치형태	<input type="checkbox"/> 난간상부 거치형 <input type="checkbox"/> 난간하부 거치형 <input type="checkbox"/> 콘솔형 <input type="checkbox"/> 앵카형				
설치 경사각 및 방향	모 들	방위각()도, 경사각()도 (북 0, 동 90, 남 180, 서 270)			
설치위치	<input type="checkbox"/> 난간상부 (개소) : 결속지점 (개소) <input type="checkbox"/> 난간하부 (개소) : 결속지점 (개소) <input type="checkbox"/> 기 타 () : 결속지점 (개소)				
모 들	모델명		1. 출력(WP)		수량(매)
인 버 터	모델명		2. 정격용량 (KW)		수량(매)
총 설치용량	모 들	W	3. 인버터		W
계통연계 방식	<input type="checkbox"/> 콘센트연결형				

나. 가동상태

종 류	확 인 사 항	내 용			
동작상태	확 인 일 시	2020. . . 시 분 ~ 시 분			
확 인	인버터 출력	W (시 분)			

다. 설치상태

N O	항 목	점검위치	점검방법	판정기준	판정	
1	태양 전지판	모듈	모듈 후면 또는 측면	명판 모델, 용량 확인	◦ 인증제품 또는 시험성적서	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
	설치각 및 음영 발생	모듈 전면	육안 확인	◦ 발전량 저해 예상 ◦ 아랫집 등 음영 발생 여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외	
2	거치대	설치 상태	난간부, 거치대 후면	육안 확인	◦ 난간부와 2곳 이상 결속 체결 ◦ 고정 볼트에 스프링 와셔 및 플림방지너트 등으로 체결	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
	연결부 (용접부위 포함)	난간부, 거치대 후면	육안 확인	◦ 용융아연도금 또는 동등 이상 (방식능력) 녹 방지 처리 ◦ 절단, 용접 부위 방식 처리	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외	

N O	항목		점검위 치	점검방 법	판정기준	판정
3	전기 배선	모듈 배선	모듈 후면	육안 확인	○ 바람에 흔들림이 없게 단단히 고정 (코팅된 와이어 또는 동등 이상 (내구성)재질의 타이)	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
		결속	커넥터	결속 확인	○ 모듈과 인버터의 커넥터 부분의 결속 상태 확인 ○ 인버터 연결 플러그 상태 및 소켓 상태 확인	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
4	인버터	사양	인버터 전면 또는 측면	명판의 모델, 정격용량	○ 인증제품 확인 및 기본 사양 명판 표시 확인	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
		설치 상태	설치장소	옥외용 확인	○ 옥내용을 옥외에 설치 시 옥내에 준하는 수준(외함 등)으로 설치	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
5	가동상태 운전교육	정상 조건	인버터 전력량계 등	육안 확인	○ 소비자와 가동상태 확인	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
		운전 매뉴얼	점검현장	신청자와 면담	○ 소비자 주의사항 안내 및 운전 매뉴얼 제공, 교육 실시 여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외
		명판 부착	모듈 후면	육안확인	○ AS 신청 명판 부착 확인 여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/> 제외

※ 소유자는 가동에 대한 운전교육을 이해하신 후 서명하시기 바랍니다.

2020.

신청인 (소유자) : (인)

현 장 확 인 자 : (인)

- 보급 업체 명 :

- 직책(또는 직급) :

붙임 준공사진 1부.

(붙임7)

준 공 사 진

< 촬영일자 : (참여업체 :) >

설치 전
설치 후

(붙임8)

미니태양광 발전설비 명판 양식

설비명	대전광역시 태양광 발전설비		
용량			
관리번호			
준공년월			
하자보증기간	년 월 일 ~ 년 월 일 (5년) (하자보증기간 이후에는 자부담 수리)		
설치 전문기업	기업명 :		
	대표전화 :		
	홈페이지 :		
	업체 대표자	성명 :	
		직통전화 :	
	시공 및 A/S 책임자	휴대폰 :	
성명 :			
직통전화 :			
		휴대폰 :	

※ 본 설비는 대전시 에너지조례에 의거 설치된 설비로 용도전환, 양도 및 폐기 등의 사유가 발생할 경우에는 관할 구청으로 연락하여 주시기 바랍니다.

대전광역시

- 규격 : 가로 12cm × 세로 16cm
 - 재질 : 부착형(테이프형)
 - 색상 : 하얀 바탕에 도안 양식적용
 - 부착방법 : 설비의 설치를 완료한 후에 지정된 장소에 전문기업이 자체 제작하여 부착
 - 관리번호 : 00구-2020-000
- ※ 자치구에서 위 형식으로 관리번호를 부여해 주시고 자체 심사결과 통보 시 업체에게 위 관리번호와 명판도안 양식을 주시기 바랍니다.
- 예) 대덕구-2020-001(O), 대덕구-2020-01(X)

개별공시지가 열람 및 의견제출 공고

「부동산 가격공시에 관한 법률 시행령」 제19조에 따라 표준지 공시지가를 기준으로 산정한 2020년 7월 1일 기준 개별공시지가를 열람하고 있으니 기간내 열람하시고 의견이 있으신 분은 개별공시지가 의견제출서를 작성·제출하여 주시기 바랍니다.

2020년 9월 1일

대전광역시 대덕구청장

○ 열람

- 기 간 : 2020년 9월 1일 ~ 9월 21일
- 장 소 : 대덕구 지적과, 동 행정복지센터, 인터넷(부동산공시가격알리미)
- 열람내용 : 토지 지번별 m²당 가격(관내 208필지)

○ 의견제출

- 기 간 : 2020년 9월 1일 ~ 9월 21일
- 제출사항 : 토지이용상황 등 토지특성이 같거나 가장 유사한 표준지의 가격이나 인근토지의 지가와 균형을 이루고 있지 아니한 경우 적정한 의견가격 제시
- 제출자 : 토지소유자 및 그 밖의 이해관계인
- 제출처 : 대덕구 지적과 및 동 행정복지센터 민원실
- 제출방법 : 민원실에 비치되어 있는 개별공시지가 의견제출서 서식에 기재

○ 의견제출에 대한 처리

의견이 제출된 토지가격에 대하여는 토지특성을 재확인하고 표준지의 가격이나 인근 토지의 지가와 균형을 유지하고 있는지 여부 등을 재조사하여 그 처리 결과를 의견제출인에게 통지(의견제출기간 만료일로부터 30일 이내). 끝.