## 2023년 에너지효율시장 조성사업[일반] 변경공고

한국에너지공단은 전력수요절감 효과가 우수한 효율향상설비· 시스템의 설치·운영 및 절감량 계측을 지원하여 에너지효율시장 창출을 선도하기 위한 「2023년 에너지효율시장 조성사업」을 다음과 같이 변경공고합니다.

> 2023년 3월 29일 한국에너지공단 이사장

- 다음 -

#### 1. 사업개요

#### 1 사업목적

o 전력수요절감 효과가 우수한 효율향상설비·시스템의 설치·운영 및 절감량 계측을 지원하여 에너지효율시장 창출 선도

◈ 에너지효율시장 조성을 위한 효율향상설비·시스템 패키지 지원					
기존설비 사전 계측 ⇒ 효율향상설비 개체 ⇒ 절감계량 성과산출					

### ② 신청대상

- ㅇ 중소기업, 중견기업, 및 비영리법인(대기업, 공공기관 제외) 사업장
- 사업지원 시, 신청사업장은 참여전문기업(ESCO 또는 B등급이상 진단전문기관), 계측전송장치 설치업체와 컨소시엄을 구성하여 신청

### ③ **지원품목**

o 고효율에너지기자재, 효율관리기자재, 신규 지정설비 중 전력수요절감이 예상되는 19개 설비(별첨 5 참조)

### 4 신청방법

- ㅇ 온라인 전용 홈페이지(인터넷)를 통한 사업계획서 지원신청
- ☞ 사업계획서 신청 : 공단홈페이지(www.energy.or.kr) → 전자민원 → 효율향상 → 13.에너지효율시장 조성사업 신청 → (새로운 창)에너지효율시장 조성사업 전용홈페이지(https://min24.energy.or.kr/ee) → 공지사항 등을 참조하여 온라인 신청서 및 사업계획서 제출
- ㅇ 접수기간 : '23. 4. 24.(월) ~ 5. 4.(목) 18:00까지

#### 5 사업기간

- ㅇ 지원사업장과 2년간 협약을 체결하여 사업추진(협약일~2024.12.31.)
- 1차년도 : 기존설비 베이스라인설정 및 효율향상설비 개체
- 2차년도 : 효율향상설비 절감실적산정 및 분석

### 6 정부지원금

- ㅇ 정부지원금은 설비설치비의 40~70%이내, 기업규모별 차등 지원(지원한도 3억원)
- 중소기업: 70%이내, 중견기업·비영리법인: 40%이내

### 7 지원제외 사항

○ 다음 부적격 사항에 해당하는 경우 지원 대상에서 제외

#### < 부적격 사항 >

- · 신청설비가 유사지원사업과 중복지원 중이거나 지원 예정인 경우
- · 정부 부처가 수행하는 사업에서 참여제한 중인 경우
- · 휴·폐업, 부도, 기업회생절차, 파산선고 중인 경우
- · 완전 자본잠식 상태이거나, 국세 및 지방세를 체납 중인 경우·
- · 최근 연도 말 부채비율이 500% 이상이거나 금융 불량 거래처로 규제 중인 경우
- · 필수제출서류가 누락되었거나 제출서류를 허위로 작성한 경우
- · 조성사업의 제재조치로 '신청제한' 또는 '지원제외' 사항 등에 해당하는 경우
- · 기타사유로 조성사업 수행이 어렵다고 판단되는 경우

#### 8 유의사항

 사업선정 이후 설비변경(용량, 모델, 사업비 등)은 불가하므로, 반드시 사업 계획서 접수 전에 신규 효율향상설비에 대해서 제조사, 판매처 등에 문의하여 설비사양, 단종유무 등을 사전 확인하여 사업신청서 작성

#### 2. 지원대상

- □ 신청대상 : 중소기업<sup>1)</sup>, 중견기업<sup>2)</sup> 및 비영리법인<sup>3)</sup>(대기업, 공공기관 제외) 사업장
  - 1) 「중소기업기본법」제2조제1항 및 동법 시행령 제3조에 따른 중소기업
  - 2) 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」제2조제1항에 해당하는 기업
  - 3) 「민법」제32조에 따른 학술, 종교 등 영리가 아닌 사업을 목적으로 하는 사단 또는 재단법인
- □ 신청요건 : 신청사업장¹¹)은 참여전문기업², 계측전송장치 설치업체³¹ 등 과 컨소시엄을 구성하여 지원신청
  - 1) 사업장이 소유·관리하고 있는 건물 등에 효율향상설비 및 계측전송장치를 설치 하고 전력절감효과 성과검증을 하고자 조성사업을 신청하는 사업장
  - 2) ESCO등록사업자 또는 B등급이상 진단전문기관으로서 효율향상설비개체, 베이스 라인설정 및 절감량 산정수행 등이 가능한 기업
  - 3) 사업장이 보유한 설비의 전력사용량 데이터수집·전송을 위한 계측전송장치 설치 및 유지관리를 전문으로 할 수 있는 전기통신분야 면허를 보유한 업체
- □ **설치장소** : 건축법 제2조에 따른 건축물<sup>1)</sup>로서 사무실, 공장 등 공용 장소 공공기관<sup>2)</sup> 및 성과검증이 어려운 사업장은 제외
  - 1) 건축법 시행령 제3조의5 관련 별표 1에 분류된 건축물 구분 활용
  - 2) '공공기관 에너지이용합리화 추진에 관한 규정' 제2조(정의) 예) 국·공립기관, 지자체 소유 시설, LH/SH 아파트, 국·공립학교 등
  - \* 설치사업장이 임대건축물일 경우 건축물 소유자 사업참여 동의서(별지 제8호서식) 제출

### 3. 지원내용

- □ 지원규모 : 정부보조금 5,565백만원
- □ **지원항목** : 선정 협약사업장 대상으로 **①**효율향상설비 개체, **②**계측전송 장치 구축, **③**베이스라인 설정 및 절감량산정지원 등에 대한 보조금 지원

기업 규모	지원 한도	지원 비중	지원 항목 (세부 조건)
비영리법인	사업장당 최대 2억원 이내	설비설치비	●효율향상설비 개체 ②계측전송장치 구축
중견기업		40%이내	(신청설비 1개당 최대 100만원)
중소기업	사업장당 최대 3억원 이내	설비설치비 70%이내	❸베이스라인 설정 및 절감량산정 등 성과검증 지원 (사업장당 최대 5백만원)

- 주) 1. 사업장당 보조금 총 지원한도액은 동일법인 기준으로 적용
  - 2. 총사업비와 보조금은 부가가치세(VAT)를 제외하고 산정
  - 3. 총사업비는 모든 지원 항목의 설비설치비를 합산한 금액을 말함

- 4. 설비설치비는 해당설비 및 필수부대설비 구입비, 시공비 등을 포함한 금액으로, 설비공급업체(또는 제조업체) 견적서(3개 이상 비교) 중 최저가 적용
- 5. 시공비는 설치를 위한 인건비 및 단열, 안전성 향상을 위한 재료비 포함 가능
- 6. 베이스라인설정 및 절감량산정 지원은 참여전문기업(ESCO등록 또는 B등급 이상 에너지진단전문기관 등)을 통하여 실시
- 7. 계측전송장치구축은 전기통신분야 자격이 있는 업체가 시행

### 4. 지원조건

- □ **지원 품목** : 1종 이상의 품목으로 다음에 해당하는 설비·시스템 지원
  - 고효율에너지기자재<sup>1)</sup>, 효율관리기자재<sup>2)</sup>, 신규 지정설비<sup>3)</sup> 중 전력수요 절감이 예상되는 19개 설비·시스템(별첨 5 참조)
    - 1) 고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업부 고시 제2021-166호)
    - 2) 효율관리기자재 운용규정(산업부 고시 제2022-64호)
    - 3) `20~`22년 수요조사결과 선정된 신규지정설비(별첨5 참조)
  - 상술의 지정설비 대상에 포함되지 않으나, 기존 설비의 연간전력사용량 대비 5% 이상 절감이 예상되는 신규 제안설비
  - 운영지침의 효율향상설비 신규제안서(별지 제6호서식) 및 관련 첨부 서류를 구비하여 신청
    - \* 단순 LED 조명기기, 부하관리기기 개체는 지원 대상에서 제외

#### □ 지원 사업

- 사업장이 신청한 전체 설비개체에 따른 피크감축예상량이 Δ5kW 이상
   으로 전기절감예상액에 따른 투자회수기간이 3년 이상인 사업
- 개체대상 설비는 기존설비와 유사한 기능 및 출력성능을 갖추어야 함

#### < 피크감축예상량 산출식 >

- ο 피크감축량(ΔkW) = (기존설비 사용전력 효율향상설비 사용전력) × 피크일치율
  - 사용전력 = 정격용량 × 부하율 ÷ 효율
  - \* 설비용량 설정기준(입력단, 출력단)에 따라 사용전력 산식 변동가능
  - 피크일치율(개별설비 사용전력이 사업장 전력피크에 미치는 영향): 0.8 적용

#### 5. 추진일정

- □ 1차 년도 : 설비별 전력사용량 계측 및 베이스라인 설정\* 후 효율향상설비 개체
- □ 2차 년도 : 효율향상설비 전력사용량 계측을 통해 에너지절감량 산정 및 평가\*\* < 사업추진 주요 예상일정 >

구분(월)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1차년도 (2023)	계호 수립		사업 및 접	_	검토·평 및 협약		장치 구 이스라인	l축 및 수립		율향상설 확인 및		
2차년도 (2024)				효율향성	상설비 7	계측 및	절감량	산정			절감링	· 분석

- \* 기존설비 계측전송장치 설치 후 1개월 이상 자료축적 및 베이스라인 보고서 제출
- \*\* 절감실적은 2차년도 10월 31일까지 계측된 데이터 및 보고서를 검토하여 산정

### 6. 사업장 선정방법

- □ 서류 검토 : 기업 정보, 사업계획서 등이 공고 지원조건에 부합하는지 확인
- □ 선정 평가 : 서류검토 후 평가위원회 구성 및 사업자 선정
  - 평가항목 평점 합산점수가 60점 이상인 사업에 한하여 점수가 높은
     순으로 예산한도 내에서 지원
  - (절차) ①서면평가→②대면평가(필요시\*)→③심의회의(최종선정)→④협약
    - \* 서면평가 결과 대면평가가 필요하다고 판단되는 경우 시행(필요시 사업계획서 조정)
  - ㅇ 평가항목 및 배점

평가구분	평가항목 및 배점
계량(40점)	o 에너지절감효과 (20점) o 정부보조금지원 비율 (10점) o 신용평가등급 (10점)
비계량(60점)	o 사업계획의 타당성 (30점) o M&V계획의 타당성 (30점)
가점(최대8점)	○ 신규일자리 창출계획(신청사업장) (1점) ○ 중소기업 사업장(중소기업확인서) (2점) ○ `20~`22년 공단에서 수행한 무료 컨설팅사업(에너지서포터)에 참가한 사업장 (5점)

\* 계량항목 산정근거에 대한 증빙서류의 타당성이 부족한 경우 점수 하향적용 및 제출서류 중 허위 및 거짓 서류로 의심되는 경우 선정사업장에서 제외 가능

#### 7. 계측 및 절감량산정

### □ 기존설비 계측데이터 수집 및 베이스라인 수립

- ㅇ 기존설비 계측전송장치설치 및 최소 1개월 이상 계측
  - 계측전송장치구축 가이드라인(별도 제공 예정)을 참고하여 설비별 계측 전송장치 설치
  - '설비→전력량계→데이터수집장치(RTU)→공단 EER서버' 형태로 계측 및 전송
- o 既수립한 M&V 계획에 따라 관련데이터(생산량, 가동시간, 유량, 온도 등) 추가 수집하여 베이스라인 수립
- \* 해당 설비의 연간 부하변동을 포괄할 수 있도록 베이스라인기간 설정 (예, 냉방기기의 경우는 부하가 있는 여름철 일부 기간이 베이스라인 기간에 포함되어야 함)

#### □ 계측전송장치 관리책임 의무

 지원사업장, 참여전문기업, 계측전송장치 설치기업은 사업기간 종료까지 계측전송장치 이상여부를 지속 확인하고, 이상발생 시 즉각 조치를 취하여야 하며 미이행시 불이익 발생할 수 있음

### □ 효율향상설비 계측데이터 수집 및 절감량산정 보고서 제출

- ㅇ 효율향상설비 개체이후 전력량, 관련변수 데이터수집 보고서 제출
  - 15분 단위 전력 소비량 데이터에 대한 '월간 전력사용량 모니터링 보고서' (별지 제16호의2서식) 월 1회 제출
- o 설비별 운전 특성을 반영하여 旣수립된 M&V 계획에 따른 '에너지절감 실적보고서'(별지 제16호의1서식) 제출('24. 10월 이내, 1회 제출)
  - \* 절감량산정(M&V) 기준은 IPMVP-2022, ISO/TS 50041:2019 참고
- o 온라인 시스템을 활용하여 제출(접속 URL 추후 안내)

### 8. 기탁사항

### □ 사후관리

사업장은 신청사업의 제반사항을 책임지고 관리할 수 있는 자를 수행책임자 (사업장 대표이사 제외)로 지정하여야 함 o 지원사업장, 참여전문기업, 계측전송장치 설치기업은 계측전송장치 설치 후 데이터수신 상태를 모니터링하여 지속적으로 유지관리 하여야 함

#### □ 유의사항

- 사업신청서 등 제출서류에 허위사실을 기재한 경우 선정평가대상에서 제외될 수 있으며, 선정 이후에라도 허위사실이 밝혀질 경우 지원대상 취소 및 지급된 보조금은 환수처리 됨
- 증빙서류\*의 경우 유효기간 만료일이 공고마감일 이후 인 것 또는 공고 마감일 기준 3개월 이내 발급받은 것에 한해 인정
  - \* 중소기업 확인서, 고효율기자재 인증서 등 [별첨1]에 따라 사업신청시 제출하는 모든 제출서류
- 신청사업이 ESCO, 자금융자 등 유사지원사업 지원대상일 경우 중복지원 불가
- 지원보조금은 신청한 모든 설비설치가 완료되고 공단의 현장확인 후이상이 없는 경우에 지급이 가능하며, 해당 프로세스가 '23년도 연내에 불가능 할 경우 신청사업 취소 가능
- 사업장 전체 전력량정보 확인을 위해 한전EDSM시스템과 연계한 자료 활용이 요구되므로 한전EDSM 가입 및 정보제공동의에 협조하여야 함
- ㅇ 협약시 민간부담금 입금내역이 담긴 보조금 전용 통장사본 제출
- 정부보조사업으로 지원받은 설비는 설치 후 5년간 설치장소에 유지 및 소유하고 있어야하며, 변동사유가 발생할 경우 사전에 공단과 협의
- ㅇ 기타 사항들은 한국에너지공단「에너지효율시장 조성사업 운영지침」을 따름

#### 9. 사업 문의처

□ 문의처 : 수요정책실 효율평가팀, 052-920-0355, 0356

별 첨 1. 사업신청 및 협약 제출서류

- 2. 사업추진 절차 및 세부추진 내용
- 3. 위반 시 제재사항
- 4. 에너지효율시장 조성사업 평가표 및 계량지표 평가기준
- 5. 에너지효율시장 조성사업 지정설비 및 신규공모설비 기술내용
- 6. 계측전송장치 구축 방법

### [별첨1] 사업신청 및 협약 제출서류

□ 사업신청 제출서류 (PDF 형식으로 온라인 제출)

구분	제출서류 목록	비고	구분
1	사업신청서	별지 제1호서식	필수
2	사업계획서	별지 제2호서식 및 별도 한글·엑셀파일 활용	필수
3	컨소시엄 구성 확약서	별지 제3호서식	필수
3	적격신청여부 확약서	별지 제4호서식	필수
4	사업비 산출내역서(기타 첨부 서류 포함)	별지 제5호서식	필수
5	고효율기자재인증서, 효율관리기자재 신고확인서	공고마감일 기준 유효한 인증서	필수
6	사업자등록증	컨소시엄 전체 사업장	필수
7	전기통신분야 보유 자격(면허)증	계측전송장치 설치업체	 필수
8	전년도 월별 전력사용요금 고지서 (`22년도 1월~12월 한전고지서 기준)	-	필수
9	신용평가등급 확인서	-	필수
10	중소·중견기업 확인서, 비영리법인 고유번호증 (중소벤처기업부, 한국중견기업연합회, 관할 세무서 등)	-	필수
11	법인등기부등본, 일반건축물대장(갑)	공고일 기준 3개월 이내 발행	필수
12	효율향상설비 신규제안서 (기타 첨부 서류 포함)	별지 제6호서식	필요시 제출
13	신규직원 채용 계획서 (기타 첨부 서류 포함)	별지 제7호서식	필요시 제출
14	건축물소유자 사업참여 동의서 (기타 첨부 서류 포함)	별지 제8호서식	필요시 제출

□ 사업협약 제출서류 (협약시 세부내용 별도안내 예정)

구분	제출서류 목록	비고
1	사업협약서 2부	별지 제9호서식
2	사업계획서 2부	별지 제2호서식
3	보조금 전용계좌 신고서 1부	전용계좌 민간부담금 입금내역 제출
4	이행지급보증보험(정부보조금)증권* 1부	협약일 ~ ' <b>24년 12월</b>

<sup>\*</sup> 동 사업은 국고보조금으로 진행되는 사업으로 사업협약 시 정부보조금 신청금액에 대한 "이행지급보증보험(정부보조금)" 증권 발급 필수

## [별첨2] 사업추진 절차 및 세부추진 내용

□ 사업추진 절차

예상일정	추진 절차	내 용
'23. 3~4월	사업 공고 및 신청 접수	· '23년도 EE시장 조성사업 공고 시행 · 참여희망 사업장 사업신청서 제출
	<u> </u>	
'23. 5~6월	신청서류 검토 및 평가 사업장 선정 및 협약	· 신청자격, 지원조건 등 부합여부 확인 · 예상절감량, 사업비, 사업내용 등을 평가 · 지원사업장 협약체결
	+	
'23. 6~8월	· 계측전송장치 구축 및 현장확인 · 기존설비 계측데이터 수집 및 베이스라인 수립	
	1	
'23. 9~11월	효율향상설비 개체	· 효율향상설비 개체공사 및 시운전 · 설비 개체 및 정상 계측여부 현장 확인
	+	
'23. ~12월	보조금 지급 (효율향상설비 개체 등)	· 보조금 지급(효율향상설비 개체 등)
	<b>+</b>	
'23.11월~ '24.10월	절감량 계측 및 보고	· 전력사용량 및 운전특성값 분석 보고서 제출(월1회) · 에너지절감량 보고서 제출(연1회)
	<b>+</b>	
'24. 11~12월	절감량 분석	· 운전특성값 및 에너지절감량 종합분석

#### □ 세부추진 내용

### 1. 사업장 평가 및 선정 (공단)

- 이 서류검토 : 기업 정보, 사업계획서 등이 공고 지원조건에 부합하는지 확인
  - 신청서 접수이후 서류수정은 불가능하므로 반드시 신청서 제출내용 확인 후 제출요망(필수서류 누락시 지원대상 사업장에서 제외 될 수 있음)
  - 지원조건 적격서류 미비, 불성실한 작성내용으로 내용파악 불가 등 제출서류가 전반적으로 미비할 경우 보완없이 사업신청 반려처리 가능
  - \* 제출한 서류 기준으로 평가가 진행되므로 오기재 및 허위기재로 인한 불이익은 신청사업장의 귀책사유이며, 이로 인한 평가결과에 대한 이의제기는 불가하며 지원조건 적격서류 미비할 경우 반려처리
- o 선정평가 : 서류검토 이후 평가위원회 구성 및 사업장 선정
  - 100점 만점 기준으로 합산점수가 60점 이상인 신청자에 한하여, 점수가 높은 순서대로 예산 한도 내에서 지원
  - \* 평가위원회 결과에 따라 공단은 선정된 사업자에게 대면평가 또는 사업계획서의 수정·보완 등을 요구할 수 있으며, 총 사업비 적정성을 판단하여 사업비 및 정부 지원금 조정 가능
- ㅇ 협약체결 : 선정결과 통지를 받은 후 공단안내에 따라 협약 체결
  - \* 선정사업장 협약설명회 등을 통해 추진일정, 사업수행 유의사항 등 별도안내 예정

### 2. 사업장 전체전력량 데이터 수신을 위한 한전 EDSM 연계 (사업장)

- o 사업장 전체 전력사용량 파악을 위해 선정 사업장은 한전 EDSM사이트에 접속하여 로그인 후 '에너지효율시장 조성사업'을 선택하여 정보제공에 동의 \* 한전 EDSM(Electric Power Data Service Market) 사이트: https://edsm.kepco.co.kr
- 3. 기존설비 계측데이터 수집 및 베이스라인 수립 (사업장)
  - 선정된 사업장은 계측전송장치 설치업체를 통해 지정기한(별도안내)까지 계측전송장치 구축 및 데이터전송상태 확인
    - 기존설비 및 효율향상설비의 사용전력량을 파악할 수 있도록 장치 설치
    - '계측전송장치 구축 가이드라인'을 참조(사업신청 홈페이지 자료실 참조) 하여, 설비별 계측전송장치를 통신 프로토콜에 맞게 구성 및 공단 EER시스템 모니터링 서버와 연동상태 여부를 반드시 확인
    - \* 공단 에너지효율자원시스템(EER시스템) 사이트: https://eer.energy.or.kr
    - \*\* 계측전송장치 구축시 전력사용량, 전압, 전류는 필수로 확인되어야 함

- 사업장은 주말을 포함하여 최소 1개월 이상 설비 계측을 실시하고 계측값의 오류 등으로 유효데이터가 30일 미만일 경우 연장해서 측정
- o 에너지절감량 산정에 필요한 경우, 旣제출한 M&V 계획에 따라 관련 데이터(생산량, 가동시간, 유량, 온도 등) 추가 수집하여 베이스라인 수립
  - \* 해당 설비의 연간 부하변동을 포괄할 수 있도록 베이스라인기간 설정 (예, 냉방 기기의 경우는 부하가 있는 여름철 일부 기간이 베이스라인 기간에 포함되어야 함)
- 사업장 및 참여전문기업은 공단 EER시스템을 통해서 '베이스라인 에너지사용량 설정 보고서' 제출

## 4. 기존설비 및 계측전송장치 설치현장 확인 (사업장, 공단, 위탁기관)

- 사업장 및 참여전문기업은 기존설비 및 계측전송장치 작동점검을 실시하고 '현장점검 결과보고서'(별지 제10호서식)를 공단에 제출
- o 공단 혹은 공단과 계약한 위탁기관은 '사업계획서' 및 '현장점검결과 보고서'를 토대로 현장확인 실시하고 상기 결과보고서를 공단으로 제출
- o 2기 이상의 설비가 연계되어 운영되는 경우(공기압축기 등) 개별설비 및 전체설비 계측단에도 계측전송장치를 추가 설치하여 에너지절감량 등을 산정
- o 전력사용량이 작고 다수의 설비가 연계되어 운영되는 경우(스마트LED조명 등) 전체설비 계측단에만 계측전송장치를 설치하여 에너지절감량 등을 산정

### 5. 효율향상설비 개체 및 계측전송장치 설치 (사업장)

- o 기존 설비에 대한 계측검증이 완료되면, 효율향상설비로 개체·시공
  - 효율향상설비개체 및 계측전송장치 재설치는 지정기한(10월)까지 완료하여야 하며, 지연사유발생시 '설비설치 지연사유서'를 공단에 사전 제출

## 6. 효율향상설비 및 계측전송장치 설치현장 확인 (사업장, 공단, 위탁기관)

- o 사업장 및 참여전문기업은 효율향상설비 개체 및 계측전송장치 작동 점검을 실시하고 '현장점검 결과보고서'(별지 제11호서식)를 공단에 제출
- 장단은 혹은 공단과 계약한 위탁기관은 설치사업장 방문 및 정상 설치 여부 확인 후 상기 결과보고서를 공단으로 제출
  - 사업장이 제출한 사업계획서와 비교하여 효율향상설비 등 신청내역 변경사항 발생시 사업취소 가능
  - 지원사업장이 보유한 설비 중 고장 등으로 인해 정상가동 되지 않는 설비를 효율향상설비로 대체하는 경우 협약 해약 가능

### 7. 효율향상설비 개체 보조금 지급 (공단)

- o 공단의 효율향상설비 현장확인이 정상적으로 완료된 사업장은 '정부 보조금 지급신청서'(별지 제12호서식) 및 증빙서류를 공단으로 제출
- o 공단은 위탁기관의 '현장확인 결과보고서' 및 사업장의 '정부보조금 지급 신청서' 확인 후 이상이 없다고 판단될 경우 보조금 지급

### 8. 효율향상설비 절감량 계측 및 산정결과 보고 (사업장)

- o 15분 단위 전력 소비량 데이터에 대한 '월간 전력사용량 모니터링 보고서'(별지 제16호의2서식) 제출(월 1회)
- o 에너지절감량 산정을 위한 모니터링 활동시 설비별 전력사용량, 전압, 전류, 관련변수(생산량, 가동시간 등)의 데이터수집 상태를 주기적으로 관리하여 旣제출한 M&V 계획에 따라 절감량을 산정
- 지원사업장은 설비 운전 특성값 및 '에너지절감 실적보고서'(별지 제16호의1서식)를 온라인 시스템(접속 URL 추후 안내)을 통해서 제출('24. 10월 까지)

### 9. 사업장 연간절감실적 보고 및 분석 (사업장, 공단)

ㅇ 사업장별 에너지절감량 산정 및 수집데이터 종합 분석

### [별첨3] 위반 시 제재사항

### 1. 제재 대상자

 관련 법령 및 운영지침을 위반한 지원사업장, 참여전문기업, 계측전송 장치 설치업체, 설비제조업체, 시공기업으로서 해당 기업, 대표자 및 보조금 사용 위반행위 등에 실질적으로 가담한 자

#### 2. 조치기준

주요 위반사항	조치기준
· 사업계획서, 신청서류 등에 중대한 허위사실이 발견되었을 경우	· 사업참여제한 3년
· 공단의 요청 및 승인절차 없이 사업계획 또는 사업내용을 변 경한 경우	· 사업참여제한 2년 이하
· 신청사업장이 특별한 사유 없이 사업을 포기하는 경우	· 사업참여제한 3년
· 최종 제출된 사업계획서의 설비모델과 상이한 모델이 시공되었을 경우 (사전에 공단과 협의하여 공문으로 모델변경 승인절차를 받지 않은 경우에 한함)	· 지원조건 변경 (지원설비 전부 또는 일부 취소) · 사업 참여제한 3년
· 지원설비를 사업계획에 맞게 사용하지 않았거나, 별도 승인 없이 타인에게 양도 또는 승계하였을 경우	· 사업취소 및 보조금 전액환수 · 사업참여제한 5년
· 지원사업장이 보유한 설비 중 중대한 결함이 있거나 고장 상태의 설비를 효율향상설비로 대체하는 경우	· 사업취소 및 보조금 전액환수 · 사업참여제한 5년
· 공단의 시정요구에 정당한 사유 없이 응하지 않는 경우 * (예시 : 정상적인 전력사용량 데이터 수집을 위한 계측전송장치 관리책임의 의무를 성실히 이행하지 않은 경우 등)	· 사업참여제한 3년
· 허위 또는 부정한 방법으로 신청서 제출 및 보조금을 수령한 경우	· 사업취소 및 보조금 전액환수 · 사업참여제한 3년
· 대금지급 문제 등으로 공단과 소송에 직간접으로 관련되어 있는 기업(신청사업장, 참여전문기업, 계측전송장치설치업체, 설비설비업체를 포함하여 모든 기업체를 말함)	· 사업참여제한 3년
· 정당한 절차 없이 사업내용의 유출 및 관련규정 위반 등 으로 사업추진의 차질을 발생시킨 경우	· 사업참여제한 3년
· 정당한 사유 없이 환수금을 납부하지 아니하거나 게을리 한 경우	· 사업참여제한 3년
· 기타 국가계약법 및 보조금 관리에 관한 법률 등 관련 법규를 위반한 경우	· 사업참여제한 3년

## [별첨4-1] 에너지효율시장 조성사업 평가표

# 에너지효율시장 조성사업 선정 평가표

사업장		사업신청번호						
참여전문기업		Ħ	평가일시					
평가항목	평 가 내 용		평점기준				배점	평점
0.10.1			우수	보통	미흡 저조			
	① 에너지절감효과						20	
계량지표	② 정부보조금 지원 비율	계량평가기준에 의함			10			
(40점)	③ 신용평가등급						10	
	소 계 (A)						40	
	① 사업계획의 타당성	탁월	우수	보통	미흡	저조	배점	평점
	ㅇ사업목적 및 추진사업 내용의 적절성	10	8	6	4	2	10	
	o절감효과 산출근거의 적절성 (효율, 가동시간, 부하율 등 산정근거)	10	8	6	4	2	10	
비계량지표	o설비·시공비 등 사업비용의 적절성	10	8	6	4	2	10	
(60점)	② M&V(절감량산정) 계획의 타당성	탁월	우수	보통	미흡	저조	배점	평점
	ㅇ절감량산정 방법의 객관성	10	8	6	4	2	10	
	ㅇ데이터수집 항목 및 측정방법의 적합성	10	8	6	4	2	10	
	ㅇ모니터링 및 결과보고 계획의 적절성 등	10	8	6	4	2	10	
	소 계 (B)						60	
	합 계 (C=A+B)						100	
	① 신규일자리 창출계획		해당		미ㅎ	ዘ당	1	
가점	② 중소기업 사업장(중소기업확인서)	□ 해당 □ 미해당					2	
(최대 8점)	③ 공단 에너지컨설팅수행(`20~`22년) 사업장	. □ 해당 □ 미해당					5	
	소 계 (D)						8	
	총 계(C+D)					108		
검토의견								
평가위원	소속 기관명 : 성 명 :			(\ <u>\</u>	(명)			

#### [별첨4-2] 계량지표 평가기준

#### 1. 에너지절감효과 (20점)

- 전체 사업장에 대하여 전년도 전력사용 대비 감축수준으로 평가하며,
   전력절감량은 효율향상설비별 전력절감량의 합산
- ① 연간 전력절감량( $\triangle$ kWh) =  $\Sigma$ (기존설비 연간 전력사용량 효율향상설비 연간 전력사용량)
- ② 연간 전력절감률(%) = 연간 전력소비절감량 : 전년도 사업장 연간 전력사용량
  - \* 전력사용량 산식 = 설비별 특성에 따라 연간 전력절감량 산출식 적용(설비용량, 효율, 부하율, 연간 가동시간 등 반영)
  - \* 가동시간에 대한 근거자료는 반드시 제출하여야 하며, 근거자료 미제출시 공단에서 제시한 표준값을 적용하여 산출

감축예상 절감량	①절감량 점수	감축예상 절감률	②절감률 점수
60 MWh/y 미만	1점	2% 미만	1점
60 MWh/y 이상	2점	2% 이상	2점
90 MWh/y 이상	3점	3% 이상	3점
120 MWh/y 이상	4점	4% 이상	4점
150 MWh/y 이상	5점	5% 이상	5점
180 MWh/y 이상	6점	6% 이상	6점
210 MWh/y 이상	7점	7% 이상	7점
240 MWh/y 이상	8점	8% 이상	8점
270 MWh/y 이상	9점	9% 이상	9점
300 MWh/y 이상	10점	10% 이상	10점

### 2. 정부보조금지원 비율 (10점)

- o 정부보조금지원 비율 = 정부보조금액 ÷ 총사업비
- \* 총사업비는 효율향상설비, 계측전송장치, 베이스라인설정비용, 시공비 등 사업과 관련된 총 비용에서 부가세를 제외한 금액

중소기업	중견기업	점수
55%미만	25%미만	10점
55%이상 60%미만	25%이상 30%미만	8점
60%이상 65%미만	30%이상 35%미만	6점
65%이상 70%미만	35%이상 40%미만	4점
70%이상	40%이상	2점

#### 3. 신용평가등급 (10점)

- o 국가의 신용평가업 인가를 받은 신용평가회사가 발행한 유효기간 내에 있는 '신용평가등급확인서' 서류만 인정하며 등급에 따라 차등점수 부여
  - 신용평가 점수는 신청사업장만 해당되며 신청사업장의 등급에 따라 점수 부여
    - \* 참여전문기업, 계측전송장치 설치기업 등은 평가대상에 해당하지 않음
  - 가장 최근의 신용평가등급이 다수가 있으나, 그 결과가 서로 다른 경우에는 가장 낮은 등급으로 평가
  - '신용평가등급확인서'를 제출하지 않은 경우에는 "지원대상에서 제외"
  - 합병한 업체에 대하여는 합병후 새로운 신용평가등급으로 심사하여야 하며 합병후의 새로운 신용평가등급이 없는 경우에는 합병대상업체 중 가장 낮은 신용평가등급을 받은 업체의 신용평가등급으로 심사
  - 창업초기기업은 평가등급에 관계없이 만점을 적용하며, 기업을 증빙할 수 있는 서류를 제출해야함
    - \* 공고일 기준 최근 2년 이내 사업을 개시한 업체로서 사업자등록증명서상 사업자등록일로 확인

기업신용평가등급	평점
AAA, AA+, AAO, AA-, A+, AO, A-, BBB+, BBBO	10점
BBB-, BB+, BBO, BB-	8점
B+, B0, B-	6점
CCC+ 이하	4점

#### 4. 가점

- ① **신규일자리 창출계획**은 별지 제7호서식의 신규직원 채용 계획서 및 관련 첨부 서류를 제출한 사업장에 대해 1점의 가점 부여
- ② **중소기업 사업장**은 「중소기업기본법」제2조 제1항에 해당하는 중소기업 중 국가공인기관\*에서 발급받은 중소기업 확인서를 제출한 사업장에 대해 2점의 가점 부여
  - \* 중소기업현황정보 시스템, 중소벤쳐 24 등
- ③ '20~'22년 공단에서 수행한 무료 에너지컨설팅(에너지서포터) 사업에 참가한 기업(사회적협약기업 등)에 대해 5점의 가점 부여

#### 5. 기타

○ 「중소·중견 에너지 효율혁신 선도 프로젝트」참여 사업장(KEEP+)은 향후 우대 예정

## [별첨5-1] 에너지효율시장 조성사업 지정설비

No.	대상 설비	구 분	적용 기준
1	공기압축기 및 통합제어시스템	- 시퀀네싱 제외)	< 효율관리기자재 기술기준 > O 압축비가 1.3 초과, 토출 압력이 30~1,000kPa인 전동기 구동방식의 공기압축기 - 스크류식: 전동기출력 15kW 초과~110kW 이하
		<u>신규 지정설비(`23년)</u> (세부 기술내용 참조)	o다수의 공기압축기 가동률을 제어하는 통합제어 관리시스템을 도입하여 개별 공기압축기의 무부하 운전시 발생하는 에너지 손실을 절감하는 시스템
2	터보압축기	<u>고효율에너지인증기자재</u>	<ul> <li>고효율에너지인증기자재 기술기준 &gt;</li> <li>압력비 1.3초과 또는 송출압력 30kPa 초과인 전동기 구동방식으 터보압축기</li> <li>종합효율 = 이론단열공기동력/구동부 소요전력</li> <li>유량별 종합효율 (64%이상~73%이상)</li> </ul>
3	원심식 송풍기	<u>고효율에너지인증기자재</u>	<ul> <li>고효율에너지인증기자재 기술기준 &gt;</li> <li>압력비 1.3미만 또는 송출압력 30kPa 이하인 직동, 직결 및 벨트 구동의 원심식 송풍기(임펠러의 깃 바깥지름 160mm~1,800mm)</li> <li>전압효율 = (송풍기 출력)/(전동기 구동 소요전력)</li> <li>호칭별 전압효율 (43.5%이상~81%이상)</li> </ul>
4	펌프	<u>고효율에너지인증기자재</u> (지상용, 수중용만 지원)	< 고효율에너지인증기자재 기술기준 > o 토출구경의 호칭지름이 2,200mm이하인 터보형 펌프 - 토출량 A효율(가장 높은 효율) 이상, 규정 토출량 범위 B효율(제작자 보증 효율) 이상
5	삼상 유도전동기	<u>효율관리기자재</u> (11W 이상~375kW 이하)	< 효율관리기자재 기술기준 > o 정격출력 11kW 이상 375kW 이하인 삼상유도전동기 - 일반용 저압 3상 농형 유도전동기
6	인버터	<u>고효율에너지인증기자재</u> (~220kW 이하)	< 고효율에너지인증기자재 기술기준 > O 전동기 부하조건에 따라 에너지절감 가변속 운전이 가능한 최대용량 220kW 이하 - 효율 96%이상(7.5kW이하), 97%이상(7.5초과~220kW이하)
7	항온항습기	고효율에너지인증기자재 (정격냉방능력이 6kW 이상 35kW 이하)	<ul><li>고효율에너지인증기자재 기술기준 &gt;</li><li> 정격냉방능력이 6kW(5,160kcal/h) 이상 ~ 35kW (30,100kcal/h) 이하</li><li>- 냉방EER(2.3~3.2 이상), 난방COP(0.97 이상) 등</li></ul>
8	멀티전기 히트펌프시스템	<u>효율관리기자재</u> (효율등급 1등급 이상)	< 효율관리기자재 기술기준 > O 실외유닛의 정격냉방능력이 20kW 미만인 냉방전용기기 또는, 단일 실외유닛의 정격냉방용량이 20kW 이상 70kW 미만인 냉난방겸용기기
9	전기냉난방기	<u>효율관리기자재</u> (효율등급 1등급 이상)	< 효율관리기자재 기술기준 > O 전동기 정격소비전력의 합계가 7.5kW이하, 전열장치가 포함된 경우 전열장치 정격소비전력이 30kW이하인 전기히트펌프로 정격냉방능력 23kW미만
	전기냉방기	<u>효율관리기자재</u> (효율등급 1등급 이상)	o 전동기 정격소비전력의 합계가 7.5kW이하, 정격냉방능력 정격냉방능력 23kW미만

No.	대상 설비	구 분	적용 기준
10	스크류 냉동기	<u>고효율에너지인증기자재</u> (정격냉동능력 1,758kW(500USRT) 이하)	< 고효율에너지인증기자재 기술기준 > O 에너지효율(kW/USRT) 0.7 이하 O 에너지효율(kW/USRT) = 정격냉동소비전력(kW) ÷ 정격냉동능력(USRT)
	원심식 냉동기	<u>효율관리기자재</u> (정격냉동능력 7,032kW(2,000USRT) 이하)	< 효율관리기자재 기술기준 > O COP 5.02이상(300USRT 이하), COP 5.41이상 (300~2,000USRT 이하) - COP = 표준냉동능력(kW) ÷ 표준냉동소비전력(kW)
11	상업용 전기냉장고	<u>효율관리기자재</u> (효율등급 1등급 이상)	< 효율관리기자재 기술기준 > o 상업용이며 안전인증 대상(전동기 정격입력이 1kW 이하)인 냉장고 및 냉동냉장고(300~2,000ℓ), 냉장진 열대(300~1,500ℓ)
12	스마트LED 조명	<u>고효율에너지인증기자재</u>	< 고효율에너지인증기자재 기술기준 > O 스마트LED램프, 스마트LED등기구 및 스마트LED조명 제어시스템으로 구분되며, 유무선 통신으로 조광제 어가 가능하고 재실/사물 감지, 조도 감지 등 하나 의 시스템으로 구성되어 복합제어가 가능한 시스템
13	에너지절약형 공조 자동제어시스템	<u>신규 지정설비('21년)</u> (세부 기술내용 참조)	o 산업 공장 및 건물의 환기와 냉난방을 위해 운영하는 공조기에 자동제어를 도입하여 공조기 환기필요량에 따라 제어를 통해 전력에너지를 절감하는 시스템
14	loT 스마트에너지 통합제어시스템	<u>신규 지정설비(`21년)</u> (세부 기술내용 참조)	o 조명, 냉난방기설비 등 전력량사용량 모니터링 및 통합제 어기능을 통해 에너지사용 효율화로 전력에너지 절 감하는 시스템
15	인버터 스크롤칠러	<u>신규 지정설비(`21년)</u> (세부 기술내용 참조)	o 인버터 스크롤 압축기를 적용한 히트펌프유형의 냉 온수 공급설비로서 기존 중규모사업장의 '스크류냉 동기+보일러' 설비구성을 대체하여 에너지효율을 향상하는 시스템(단, 60RT이하만 설비만 지원)
16	덮개제어형 전기용해로	<u>신규 지정설비(22년)</u> (세부 기술내용 참조)	o 철/비철 용해설비로서 상부덮개가 없는 전기용해로를 덮개형으로 개체하고 용해로의 외벽단열재료 개선 을 통해 열손실 최소화로 에너지를 절감하는 기술
17	냉장·냉동 쇼케이스결로방 지 제어기	<u>신규 지정설비(`22년)</u> (세부 기술내용 참조)	o 냉장·냉동 쇼케이스의 결로방지를 위하여 24시간 상시 가동하는 도어히터를 매장내의 온도·습도에 따라 자동으로 ON/OFF제어를 통해 에너지를 절감 하는 기술
18	상업용 인버터 냉장·냉동시스템	<u>신규 지정설비(`22년)</u> (세부 기술내용 참조)	o 부하변동이 잦은 저온저장고 및 편의점, 슈퍼마켓, 할 인점에서 운용되는 기존 정속형 압축기를 적용한 냉 장·냉동시스템을 인버터시스템으로 교체·운용하여 부 하변동에 따라 압축기구동 속도를 최적화하여 에너 지를 절약하는 시스템
19	수열히트펌프	<u>신규 지정설비('23년)</u>	o 폐수, 지하수 등에 포함된 열원을 이용한 수냉식 히트 펌프시스템

<sup>\*</sup> 효율관리기자재 중 동급용량의 1등급 제품이 출시되지 않은 경우, 등록제품 중 가장 높은 등급설비 인정

## [별첨5-2] 신규지정설비 기술내용

## □ 공기압축기 통합제어시스템

구분	주요	내용
적용기술 개요	o다수의 공기압축기 가동률을 제어하는 통 압축기의 무부하운전시 발생하는 에너지	
적용 장소	ㅇ2대 이상의 공기압축기를 사용하는 모든	- 사업장 가능
적용 방법 (예시)	○ 2대 이상의 공기압축기를 사용하는 모든  <적용 전>  - 역용 전>  - 일반 공기압축기 (75 kW) - 일반 공기압축기 (160 kW) - 임착공기	(지영 후 >
효율시장 투자경제성	○설비투자 조건(예상) : 75HP 일반 정속형 ○예상 투자비(총사업비) : 57백만원(4대 7 ○예상 연간절감량 : 322.8MWh, 35.5백만 - 75마력 공기압축기 4대 총 전력량 : 1,154 - 무부하 기동 전력량(절감량-①) : 230,400k	이제어시스템을 통해 압축공기 수요량에 따라 공압기의 출력 각각 최적 제어 명 공기압축기 4기 기준, 설치비용 포함) 원(28% 절감) 4,400kWh(연 300일, 가동률 70% 가정)
(참고)	- 표준형 대비 압력 저감시(1kgf/cm²)의 전략 ㅇ투자회수기간(예상): 3.6년 - 정부보조금 지원시(50% 가정) 투자회수기 ㅇ예상 수명기간 : 10년 이상	
효율시장 조성효과 (참고)	ㅇ시장 창출효과 - 통합제어시스템 도입 시 공압기의 운전 원격제어 운전 및 정지가 가능해짐에 [ ㅇ절감 잠재량 : 기존 대비 약 28% 에너지	따라 안정적인 압력 제공이 가능 절감 기대
유의사항	o효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과 EER(에너지효율자원)시스템 연동 등 자료 o예시된 투자비 및 절감효과는 사업장 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음	료관리가 요구됨

## □ 에너지절약형 공조 자동제어시스템

구분	주요 내용	
적용기술 개요	o산업 공장 및 건물의 환기와 냉난방을 위해 운영하는 공조기에 자동제어 프로그란 및 덕트라인을 수정 도입하여 공조기 환기필요량에 따라 전력에너지를 절감하는 시스템	
적용 장소	ㅇ공조기실(공조기 덕트 및 자동제어 수정	정)
	<적용 전>	<적용 후>
적용 방법 (예시)	O 공조기 가동시 급기팬과 환기팬이 동시가동       O환기가 불필요한 시점에도 환기팬 가동지속	OUT AIR     () () () () () () () () () () () () () (
효율시장 투자경제성 (참고)	○설비투자 조건(예상): 공조기 대당 15~20백만원 - 현장 자동제어 시스템 및 공조기 구조에 따라 상이 ○예상 투자비(총사업비): 70백만원 (공조기 4대기준) ○예상 연간절감량: 98MWh - 15kW * 4대 * (4,100H * 40%) = 98,400kWh ○투자회수기간(예상): 4.7년 - 정부보조금 지원시(50% 가정) 투자회수기간(예상): 2.3년 ○예상 수명기간: 15년 이상(공조기 수명 동일)	
효율시장 조성효과 (참고)	○시장 창출효과 - 산업 공장 등 공조기가 설치된 90%이상의 건물에 적용 가능하며, 특히 공조기 용량이 큰 대형오피스, 대형할인점 등의 건물에 매우 효과적 ○절감 잠재량 - 공조기 사용량의 2~30% 절감효과가 있음	
유의사항	○효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과검증을 위한 계측전송장치설치 및 공단의 EER(에너지효율자원)시스템 연동 등 자료관리가 요구됨 ○예시된 투자비 및 절감효과는 사업장 설치현장 상황, 설비운전 및 관리조건에 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음	

## □ IoT 스마트에너지 통합제어시스템

구분	주요 내용		
	· '	등의 사용 전력량 모니 력에너지 절감하는 시스	니터링과 통합 제어를 통해 효율적인 :템
적용기술 개요	적용 대상	제 안	(함 사용 전 연 년 대 비스 (함 시 나 이 전 년 사용 전 인 나 티
	ㅇ (적용 장소) 중.소형	형 기축건물(대학, 관공서	등 다중 이용 시설)
	구분	<적용 전>	<적용 후>
	에너지 절감	없음 ~ 미비	평균 10%
적용 방법	절감 검증	불가(모니터링 중심)	가능(빅데이터 실시간 분석・검증)
(예시)	조명 제어	수동 or 중앙집중제어	개별 조명 원격/자동 제어
( " 1/	개별 냉난방기 제어	불가	가능(원격, 자동)
	콘센트 개별 제어	불가	가능(원격, 자동)
	모든 부하 정밀 계측	불가	최종 부하까지 사용량 계측 가능
	빅데이터 기반 보고서	불가	실시간 보고서 export 가능
효율시장 투자경제성 (참고)	○예상 설비투자 조건 - 스마트허브(10)+스마트미터(10)+스마트온도조절기(190)+스마트스위치(45) ○예상 투자비(총사업비) : 40.9백만원 ○예상 연간절감량 : 45.38 MWh ○예상 투자회수기간: 8.2년 - 정부보조금 지원시(50% 가정) 투자회수기간 4.1년 예상 ○예상 수명기간 : 15년		
효율시장 조성효과 (참고)	○시장 창출효과 - 중소형 기축건물 맞춤형 BEMS 및 계측전송 기반마련 - 실시간 모니터링 및 원격제어를 통한 건물 전력 절감 및 간접효과 극대화 - 연간 사례 규모의 20개소 이상 신규 적용 가능 ○절감 잠재량 - 전체 적용 가능 건물 3,000개소 X 40MWh = 120,000MWh		
유의사항	○효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과검증을 위한 계측전송장치설치 및 공단의 EER(에너지효율자원)시스템 연동 등 자료관리가 요구됨 ○예시된 투자비 및 절감효과는 사업장 설치현장 상황, 설비운전 및 관리조건에 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음		

## □ 인버터 스크롤 칠러

구분	주요	내용
적용기술 개요	○정속압축기를 적용한 칠러 형태로 냉수(칠러)+보일러(전기/가스) 형태로 공조를 하는 시스템을 인버터 방식의 스크롤 압축기를 적용한 제품으로 교체 시 부하용량 에 따라 압축기 주파수를 변경함으로써 에너지효율을 향상 및 냉난방이 단일 기기 로 가능하여 설비간소화로 운영비 절감에도 기여함	
적용 장소	ㅇ공장(공장설비 냉각용) ㅇ건물(냉난방설비)	
	<적용 전>	<적용 후>
	○정속 스크류냉동기(냉수) ○전기/가스 히터(온수) ○냉수/온수 분리제어 및 운전 시간에 대한 별도 타이머 설치	ㅇ공기열원 인버터스크롤 칠러(냉/온수) ㅇ시스템 통합 제어 (온도 및 스케줄 제어)
적용 방법 (예시)	스크료 왕복동식 칠러 스크류(왕복동 칠러 오수 필요시 (보일러 or전기 코일)	스크롤 칠러
효율시장 투자경제성 (참고)		
효율시장 조성효과 (참고)	○시장 창출효과 - 기존 노후된 정속 칠러(스크류/왕복동식/스크롤)의 교체 시장 및 냉/온수 통합 생산 시스템 운영으로 인한 에너지비용 절감 ○절감 잠재량 - 냉수전용모드 사용 시, 하절기를 제외한 기간의 부분부하효율 개선으로 인한 추가 절감효과 기대 - 난방 시, 전기히터 대비 히트펌프 기술을 통한 효율 우위	
유의사항	○효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과검증을 위한 계측전송장치설치 및 공단의 EER(에너지효율자원)시스템 연동 등 자료관리가 요구됨 ○예시된 투자비 및 절감효과는 사업장 설치현장 상황, 설비운전 및 관리조건에 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음	

## □ 덮개제어형 전기용해로

구분	주요 내용		
적용기술 개요	o철 또는 비철 용해설비로서 상부덮개가 없는 전기용해로를 덮개형으로 개체하고 용해로의 외벽단열재료 개선을 통해 열손실 최소화로 에너지를 절감하는 기술 - 개방된 용해로 입구를 덮게 폐쇄형으로 디자인하여 외부 노출 최소화 - 기존 벽돌소재 단열재를 세라믹 단열소재로 변경하여 단열보온효과 상승 - 상부덮개는 사용자의 안전 및 편리성을 위해 자동공압제어를 적용		
적용 장소	ㅇ금속가공 중 다이캐스팅산업 및 고온 소형용해로를 필요로 하는 제조업체 등		
○정격용량범위(400kg~1,500kg), 정격히터용량(70kW~200kW) ○단열성능은 용탕 외부온도가 45℃ 이하로 유지될 수 있도록 설계(내부온도 700℃ ○ 덮개의 작업용 구멍은 열손실 최소화를 위해 전체 덮개 총면적의 최대 30%이하로 ○ 덮개는 용해로 최고 사용온도 이상으로 사용 가능하여야 하며(SS41 4T 등) 덮개 상층부 안쪽 내화재 재질 사용으로 보온 및 외부 온도 전이 차단(상 온도 용탕 외부 온도(40도 내외) +10도 이하) ○ 덮개 총량 50KG로 중대한 충격에 대응하며, 사용이 용이하도록 공압으로			
적용 방법 (예시)	<적용 전> ○기존 일반적인 전기용해로는 용탕에서 다이캐스팅기의 로봇팔 주걱주물 이동이 상부 개방형으로 제작되어 있으며, 단열재는 일반적으로 벽돌로 구성되어 있음 ○절전형 전기용해로는 작업상 필요한 최소 공간만을 개방하는 덮개방식을 적용 및 세라믹 소재를 사용하여 하여 열손실 최소화를 통한 단열보온효과를 높임		
효율시장 투자경제성 (참고)	○설비투자 조건(예상): 전기용해로 650kg(120kW) 1대 ○예상 투자비(총사업비): 약 49백만원 (1대 기준, 설치비포함) - 전기용해로 용량 및 설치현장 환경에 따라 상이 ○예상 연간절감량: 100MWh (절감률 약35%) - 개체 前: 71kW/h(시간당 사용량) * 4,000hr(연간사용시간) = 284,000kWh - 개체 後: 46kW/h(시간당 사용량) * 4,000hr(연간사용시간) = 184,000kWh ○투자회수기간(예상): 4.5년~5년 - 정부보조금 지원시(50% 가정) 투자회수기간(예상): 2.3년 ○예상 수명기간: 15년 이상		
효율시장 조성효과 (참고)	ㅇ시장 창출효과 : 소규모 사업장에 보급을 통한 에너지절감유도 ㅇ절감 잠재량 : 고온 전기도가니로 사용량의 약 22%이상 절감효과가 있음 ㅇ절감 잠재 원료량 : 폐자원의 손실율을 50% 이상 줄일 수 있음		
유의사항	○효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과검증을 위한 계측전송장치설치 및 공단의 EER(에너지효율자원)시스템 연동 등 자료관리가 요구됨 ○예시된 투자비 및 절감효과는 사업장 설치현장 상황, 설비운전 및 관리조건에 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음		

## □ 냉장・냉동 쇼케이스 결로방지 제어시스템

구분	주요 내용		
적용기술 개요	o 냉장·냉동 쇼케이스의 결로방지를 위하여 24시간 상시 가동하는 도어히터를 매장 내의 온도·습도에 따라 자동으로 ON/OFF제어를 하여 에너지를 절감하는 기술 - 매장 내 이슬점을 측정하여, 표면온도를 이슬점 보다 +2℃~4℃ 높게 지속 유지		
적용 장소	o 냉장·냉동 쇼케이스를 사용하는 모든 사업장 가능		
	<적용 전><적용 후>이히터가동이 필요없는 계절 또는 매장의 온·습도 환경에 상관없이 히터상시 가동○상시가동 하는 도어히터를 필요시에만 가동도록 제어하여 히터가동률 감소- 쇼케이스의 결로방지를 위한 도어프레임 히터상시 가동(제어시스템無)- 히터 발열량 최소화, 냉동부하 감소로 압축기 운전시간 감소효과		
적용 방법 (예시)	별도 시스템 적용이 없어 도어 가스켓 부위 히터가 상시 가동 장고 도어온도센서 전문 센서		
효율시장 투자경제성 (참고)	○설비투자 조건(예상): 5도어 쇼케이스(히터용량 0.6kW), 컨트롤러 1셋트(컨트롤러 본체+도어온도센서+이슬점센서) ○예상 투자비(총사업비): 0.3백만원/SET(컨트롤러 세트 및 설치비포함) ○예상 연간절감량: 5,151kWh (절감률 약 98%) - 개체 前: 0.6kW/h(시간당 사용량) * 8,760hr(연간사용시간) = 5,256kWh - 개체 後: 0.6kW/h(시간당 사용량) * 175hr(연간사용시간) = 105kWh ○투자회수기간(예상): 0.8년 - 정부보조금 지원시(50% 가정) 투자회수기간(예상): 0.4년 ○예상 수명기간: 10년 이상		
효율시장 조성효과 (참고)	o시장 창출효과 - 도어나 기타 결로방지를 위한 히터를 적용하는 냉장/냉동 장비에는 적용 가능 o절감 잠재량 : 기존 대비 약 98% 에너지절감		
유의사항	○효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과검증을 위한 계측전송장치설치 및 공단의 EER(에너지효율자원)시스템 연동 등 자료관리가 요구됨 ○예시된 투자비 및 절감효과는 사업장 설치현장 상황, 설비운전 및 관리조건에 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음		

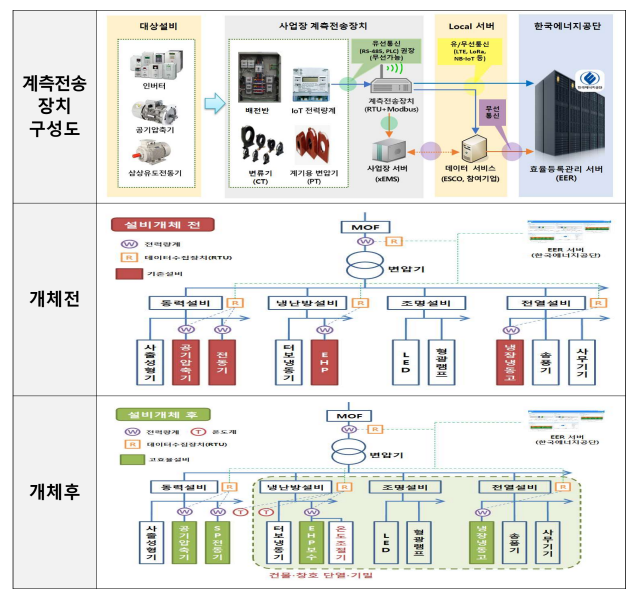
## □ 상업용 인버터 냉장・냉동시스템

구분	주요 내용		
적용기술 개요	ㅇ부하변동이 잦은 저온저장고 및 편의점, 슈퍼마켓, 할인점에서 운용되는 기 정속형 압축기를 적용한 냉장·냉동시스템을 인버터시스템으로 교체·운용하 부하변동에 따라 압축기구동 속도를 최적화하여 에너지를 절약하는 시스템		
적용 장소	ㅇ냉장·냉동 물류창고, 농·축산물 저온저장고 및 편의점 및 슈퍼마켓 등 상업: 냉장·냉동설비를 사용하는 모든 사업장 등		
설비 요구조건	ㅇ적용범위 용량기준 : 냉장·냉동용 2HP~30HP ㅇ지원설비 범위 : 냉장냉동 실외기 및 설치비 ㅇ성능 COP 기준 : COP 1.8(액분사 타입), COP 2.0(증기분사) 이상		
	<적용 전> <적용 후>		
	o 정속형 압축기 냉동·냉장시스템 적용 스템최적화운전 알고리즘기술 적용		
적용 방법 (예시)	Head Pressure s/w 공년식 중축기  Compressor  AB  Dual Pressure s/w  Dual Pressure s/w  COMPRESSOR(Inverter)  LIQUID SIGHT GLASS FILTER DRIER  RECEIVER TANK  PS1: 제합합력센서 PD1: 고합합력센서 TD1: 모습 온도센서		
효율시장 투자경제성 (참고)	○설비투자 조건(예상) : 인버터형 2HP냉동기(냉장용), 냉매배관, 냉매, 설치 시운전 ○예상 투자비(총사업비) : 3.3백만원(2HP 1대 기준, 설치비포함) - 사업장별 다수의 냉동기가 용량별 설치될 수 있어 투자비는 현장마다 상이함 ○예상 연간절감량 : 6.13MWh (절감률 약 41.7%) - 개체 前(정속형 2HP): 40.3kW/day(일간 사용량) * 365day = 14,710kWh - 개체 後(인버터형 2HP): 23.5kW/day(일간 사용량) * 365day = 8,578kWh ○투자회수기간(예상): 4.9년 - 정부보조금 지원시(50% 가정) 투자회수기간(예상) : 2.4년 ○예상 수명기간 : 7년 이상		
효율시장 조성효과 (참고) 이 주는 이 전에 보고 이 조심 이 전에 된 그 이 조심이 되었다. 이 조심이 되었다. 이 조심이 되었다. 그 이 조심이 하는 그 지원이 되었다. 이 조심이 하는 그 지원이 되었다. 이 조심이 하는 그 지원이 되었다면 하는 그 되었다면 하는 그 지원이 되었다면 하는 그 지원이 되었다면 하는 그 되었다면 하는 그 지원이 되었다면 하는 그 그 되었다면 하는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그			
유의사항	o 효율향상설비개체 전·후의 절감량 성과검증을 위한 계측전송장치설치 및 공단 의사항 이에시된 투자비 및 절감효과는 사업장 설치현장 상황, 설비운전 및 관리조건 따라 실제 절감효과는 다를 수 있음		

#### [별첨6] 계측전송장치 구축 방법

#### □ 구축 개요

ㅇ "설비→전력량계→데이터수집장치→공단서버" 형태로 계측 및 전송



- \* 전력량계는 설비별 1개, 데이터수집장치는 품목당 1개로 구성하는 것을 원칙으로 하나, 절감량 산정시 동일설비군 그룹으로 하는 것이 적절할 경우 그룹단위로 설치 가능
- \*\* 공단서버 자료전송에 대한 통신요금은 사업장 부담 (사후관리기간 종료시 까지)

### □ 계측전송장치 표준규격

- o (전력량계) 한전 G-type 저압 전자식과 Advanced\_E-type 저압 전자식 전력량계 통신규격에 준하는 전력량계(한전일반구매규격 참고)
- o (데이터수집장치) 국제 통신규격인 IEC 규격 적용
  - ※ 계측전송장치 상세규격 및 데이터수집관련 세부 가이드라인은 접수홈페이지 자료실 참조