



# 2024년 한국에너지대상 추천(신청) 안내

2024. 3



산업통상자원부



한국에너지공단

### □ 중점 추진방향

- (홍보 강화) 각계각층의 포상 접수 확대를 위해 사전 홍보 강화 및 연중 상시 접수 등 공적 기여가 큰 민간부문 유공자 발굴
- (심사 내실화) ESG 경영성과 및 국정시책 반영 심사기준 개정, 중소기업 가점 신설, 세부 분야별 심사위원 위촉 추진
- (검증 강화) 관계기관 조사·공개검증 등을 강화하여 사고(비라징계 등), 국민여론 등 후보자 적격성에 대한 사전 검증 강화
- (성과 확산) 우수 공적 사례에 대한 언론매체, 인터넷 등 전파 및 시상식 개최로 수상자 자긍심 고취 및 국민적 공감대 형성

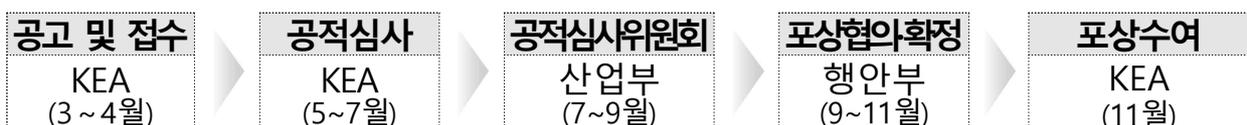
### □ 중점 발굴 대상

- 산업경제 선도 및 국정과제 이행 관련 공적 중심 포상 시행
- 공공 이익 선도 및 사회적 책임 실현 등 모범 공적 사례 발굴

### □ 주요 개선사항

구 분	개선 내용
① 심사기준 개선	○ 사회적 책임 이행 등 ESG 경영성과 항목 추가, 중소기업(소상공인) 가점 신설 등
② 유공자 발굴 확대	○ 관련 분야 온라인 커뮤니티 활용 사전 홍보, 연중 상시 접수를 통한 유공자 접수 확대
③ 검증절차 강화	○ 후보자 적격성 점검 강화(사회적 물의 등, 격주점검), 추천제한 사유 확인서 제출

### □ 주요 일정



※ 심사 진행상황, 관계부처 협의 일정 등에 따라 변경될 수 있음

## 1. 포상종류 및 규모

- (서 훈) 산업훈장(금탑, 은탑, 동탑, 철탑, 석탑), 산업포장
- (표 창) 대통령표창, 국무총리표창, 산업통상자원부장관표창
- (포상규모안) 훈장 3, 포장 3, 대통령표창 11, 총리표창 15, 장관표창 87  
\* '23년 대비 증감(안) : 포장 +1, 대통령표창 +3, 총리표창 +4

### < 역대 포상 수여현황 >

유공분야	포상종류	~'18	'19	'20	'21	'22	'23
에너지 효율향상	훈장	134	2	2	2	2	2
	포장	136	2	2	2	2	1
	대통령표창	346	7	6	6	5	5
	국무총리표창	421	9	8	8	7	8
	장관표창	3,307	65	62	60	56	62
재생에너지 산업발전	훈장	2	1	1	1	1	1
	포장	15	2	2	2	1	1
	대통령표창	31	3	3	3	3	3
	국무총리표창	42	4	4	4	4	3
	장관표창	276	20	20	20	30	25

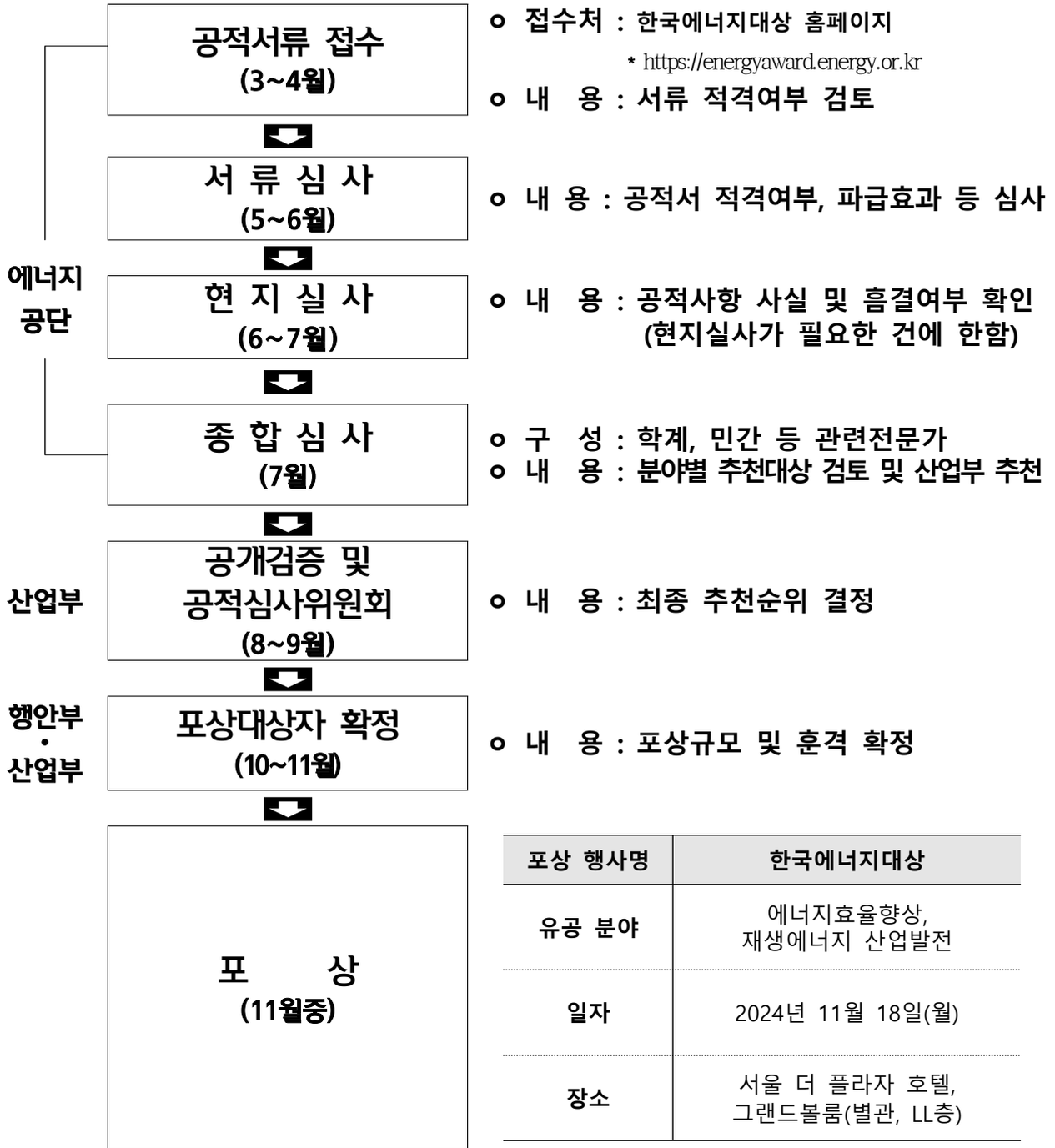
\* 실제 포상규모 및 훈격은 유공자의 공적 수준 등에 따라 추후 확정될 예정

## 2. 포상분야 및 추천(신청)기준

- 에너지 절약, 기술 개발, 시책 홍보·교육 등을 통해 에너지 효율향상, 재생에너지 산업발전 등에 기여한 일반국민, 기업체, 소상공인, 시민단체, 공공기관, 지자체 등 모든 유공자(개인, 단체)

행사명	구 분	포상분야	추천(신청) 기준
한국 에너지 대상	에너지 효율향상	개선 및 절감	산업·건물·수송 분야 등에서 고효율 설비 도입, 공정 개선 등 에너지 효율 개선 및 에너지 사용량 절감
		기술개발 및 보급	에너지 공급·수요 관련 우수기술(제품) 개발 및 보급을 통해 기술 경쟁력을 확보하고 국가 경제에 기여
		시책 및 홍보	에너지 절약 및 효율 향상 등 정부 정책 수립·시행, 홍보·교육 등을 통한 에너지 절약 문화 조성에 기여
	재생에너지 산업발전	산업발전	재생에너지 분야 기술개발, 보급 등 산업발전 등 국가 정책(재생에너지 산업 고도화 등) 달성에 기여
		시책 및 홍보	재생에너지 분야 정부 정책 수립·시행, 홍보·교육 등 정책 공감대 형성 및 국민 인식 개선에 기여

### 3. 주요 추진일정



\* 세부일정은 접수 및 심사, 포상협의 등 진행상황에 따라 변경될 수 있음

## 1. 기본원칙

- 「상훈법」, 「상훈법 시행령」, 「정부포상업무지침」, 「산업통상자원부장관포상 및 후원명칭 처리지침」에서 정한 포상기준을 준수하여야 함

## 2. 수공기간

- 훈장은 15년 이상, 포장은 10년 이상, 대통령표창·국무총리표창은 5년, 장관표창 3년 이상 해당분야에서 공적을 쌓은 자에게 수여

### <예외> 추가수공기간 적용

- 정부포상을 받은 자가 해당분야에서 일정기간\* 추가적으로 공적을 쌓으면 동일한 종류의 상위 훈격 정부포상을 받을 수 있음

\* 훈장은 7년 이상, 포장은 5년 이상, 표창은 3년 이상의 추가적인 수공기간이 있을 경우 추천될 수 있음(모범공무원의 경우도 표창과 같이 3년 적용, 단체표창은 제외)  
(단, 이전의 수공기간과 추가 수공기간을 합산하였을 때 '2.수공기간'을 충족하여야 함)

## 3. 재포상 금지 \* 기준일 : 수여일로부터 추천일

가. 정부포상을 받은 자는 이미 받은 포상의 훈종 및 훈격, 분야에 관계없이 일정기간동안\* 정부포상을 받을 수 없음

- \* 기존 포상을 받은 시점(수여일)에서 훈장을 받으려는 자는 7년, 포장은 5년, 표창은 3년이 지나야 추천(추천일)될 수 있음(모범공무원의 경우도 표창과 같이 3년 적용, 단체표창은 제외)

- \* 장관표창은 표창추천일 기준, 직전 산업통상자원부 장관표창 수여일로부터 일반국민은 2년, 공무원 및 공공기관, 공직자윤리법에 의한 공직유관단체의 임·직원은 3년이 지나야 추천될 수 있음

나. 훈장을 받은 자는 그 훈장과 동일종류의 동급 및 하위 등급의 훈장이나 동일한 종류의 포장을 다시 받을 수 없음

- 다. 포장을 받은 자는 그 포장과 동일종류의 포장을 다시 받을 수 없음
- 라. 훈·포장을 받은 자는 동일한 유공의 포상으로 대통령·국무총리표창을 받을 수 없음
- 마. 단체표창을 받은 단체는 2년 이내에는 동일한 유공으로 다시 단체표창을 받을 수 없음
  - ※ 다만 「정부업무평가기본법」에 따른 평가결과 우수기관에 대한 표창은 재포상 금지기간을 적용하지 아니함

#### 4. 추천제한

- 가. 수사 중이거나 형사사건으로 기소 중인 자 또는 단체(기관)
- 나. 형사처분
  - 사형, 무기 또는 1년 이상의 징역이나 금고의 형을 받고 그 집행이 종료된 후 10년이 경과하지 아니한 자
  - 1년 이상 3년 이하의 징역이나 금고의 형의 집행유예를 받은 경우, 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
  - 1년 미만의 징역이나 금고의 실형을 선고받고 그 집행이 종료된 후 5년이 경과하지 아니한 자
  - 1년 미만의 징역이나 금고의 실형을 선고받고 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과하지 아니한 자
  - 1년 미만의 징역이나 금고의 형의 집행유예를 받은 경우, 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
  - 1년 이하의 징역이나 금고의 형을 선고유예를 받은 경우, 선고유예 기간 중에 있는 자
  - 포상추천일 전 3년 이내 2회 이상의 벌금형 처분을 받은 자
  - 포상추천일 전 3년 이내에 1회 벌금액 200만원 이상의 벌금형 처분을 받은 자

※ 형사처분된 자가 사면 또는 복권된 경우, 「민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률」, 「5·18민주화운동 관련자 보상 등에 관한 법률」, 「부마민주항쟁 관련자의 명예회복 및 보상 등에 관한 법률」에 따른 민주화운동 관련자가 민주화운동을 이유로 유죄 판결되어 형량을 받은 경우 추천 가능

다. 「상훈법」 제8조, 「정부표창규정」 제19조 등에 따라 정부포상이 취소된 적이 있는 자

※ 단, 취소의 원인이 된 사유가 본인의 귀책이 아닌 경우는 추천 가능

※ 「정부 표창 규정」제19조에 따라 대통령 또는 국무총리 표창이 취소된 날로부터 5년이 경과한 단체는 추천 가능

라. 「산업안전보건법」에 따라 산업재해 등과 관련하여 명단이 공표된 사업장(단체 및 기관)과 그 임원

○ 최근 3년 이내 1회 이상 「산업안전보건법」 제10조, 같은 법 시행령 제10조, 같은 법 시행규칙 제8조의 규정에 따라 그 명단이 공표된 사업장 및 그 임원에 대해서는 포상 추천을 제한함

※ 추천불가 : △당해 사업장 등기임원(사외이사 제외), △직제상 당해 사업장 관장(등기유무 불문), △감사(등기유무 불문), △현장 경영책임자(공장장, 소장 등 명칭 불문)

\* 임원 : 이사, 대표이사, 감사, 공장장, 현장소장 등 사업장 경영에 책임있는 자

\* 「사업장 등기부등본」 또는 금융감독원 전자공시시스템 사이트(<http://dart.fss.or.kr>)에 접속 → 회사별검색 → 사업보고서 → 임원 및 직원 등에 관한 사항에서 확인

○ 다만, 사업장 또는 임원 등이 해당 산업재해 발생에 책임이 없음이 명백하고, 해당 산업재해 발생이후 산재예방을 위한 특별한 노력을 기울여 사업장 안전보건 개선성과가 뚜렷한 경우로 고용노동부가 인정하는 때에는 추천할 수 있음

마. 「공정거래관련법」 위반 법인(단체 및 기관) 및 그 임원

○ 최근 2년 이내 3회 이상 고발 또는 과징금 처분을 받은 법인(단체) 및 그 대표자와 책임있는 임원은 추천을 제한함

※ 과징금과 고발을 동시에 받은 경우(동일사건번호)는 1회로 처리

○ 최근 1년 이내 3회 이상 시정명령 처분을 받은 법인(단체) 및 그 대표자와 책임 있는 임원은 추천을 제한함

○ 다만, 법인 또는 임원이 상기 고발, 과징금, 시정명령과 관련한 위반

행위를 방지하기 위하여 해당 업무에 관한 상당한 주의와 감독을 게을리 하지 아니한 경우로 공정거래위원회가 인정하는 때에는 추천할 수 있음

- 바. 「근로기준법」에 의해 임금체불과 관련하여 명단공개 또는 종합신용정보집중기관(한국신용정보원)에 자료제공이 된 체불사업주(기관장)
  - 최근 3년간 「근로기준법」 제43조의2, 같은 법 시행령 제23조의3에 따른 체불사업주로서 명단이 공개된 자
  - 최근 3년간 「근로기준법」 제43조의3, 같은 법 시행령 제23조의5에 따른 체불사업주로서 종합신용정보집중기관(한국신용정보원)에 체불 자료가 제공된 자
  - 최근 3년간 「채무자 회생 및 파산에 관한 법률」에 따른 회생절차 개시결정을 받거나 파산선고를 받은 체불사업주, 「임금채권보장법 시행령」제5조에 따른 도산 등 사실인정을 받은 체불사업주
    - ※ 추천일 이전 체불사건이 권리구제로 취하, 체불임금을 청산한 경우는 추천 가능
- 사. 추천일 당시 「국세기본법」, 「관세법」, 「지방세징수법」에 따른 체납 중에 있는 자 또는 단체
- 아. 부도덕한 행위 등으로 사회적 물의를 야기하거나, 언론보도 또는 소송·민원 제기 등의 논란이 있어 정부포상이 합당치 않다고 판단되는 자 또는 단체(기관)
- 자. 회계법인의 감사의견이 “의견거절”, “부적정”, “한정”인 상장회사의 대표자와 임원 및 법인(단체)
- 차. 국가연구개발사업 관련 법령 위반으로 「과학기술기본법」에 따라 국가연구개발사업 참여제한을 받은 법인(단체) 및 대표자와 그 임원
  - ※ 다만, 표창추천일 기준 참여제한 종료일이 경과한 경우 추천 가능
  - \* 국가과학기술정보서비스 사이트(<http://www.ntis.go.kr>)에 접속 → 사업과제 → 제재정보란에서 확인
- 카. 제출서류 기재내용을 고의로 허위기재하여 공적내용을 조작하였다고 인정되는 자
- 타. 기 포상받은 공적과 동일 또는 유사한 것으로 판단되는 자

- 파. 산업통상자원부 공적심사위원회에서 표창대상자로 부적합하다고 판단하는 경우
- 하. 기타 규정되지 아니한 사항은 「상훈법」, 「정부 표창 규정」, 「2024년 정부포상업무지침」, 「산업통상자원부 장관포상 및 후원명칭 처리지침」에 준함

## 5. 포상기준 예외

- 「상훈법시행령」에 따른 재포상 금지의 제외 대상자(전투참가, 간첩수사), 「의사상사 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따라 의사자 또는 의상자로 인정된 자, 또는 이에 준하는 경우, 기타 국내 또는 세계 최초·최고의 업적 달성 등 탁월한 공적이 있어 포상기준의 예외를 적용하기로 한 자

## 6. 포상취소 및 벌칙

- 「상훈법」 제8조에 따라 포상 이후 공적이 거짓으로 밝혀진 경우, 국가안전에 관한 죄를 범하여 형을 받은 경우, 1년 이상의 징역이나 금고형 등이 확정된 경우 등 포상 취소사유에 해당되는 사실이 발견되는 경우 정부포상이 취소
- 「상훈법」 제38조에 따라 공적기록, 서류 등을 거짓으로 작성, 제출, 기재, 입력한 자는 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금을 부과

## 4

## 서류 접수

### 1. 접수기간 : '24년 4월 30일(화) 18:00까지

- '24.04.30(화) 18:00까지 제출완료된 건에 한하여 포상 후보자로 심사

### 2. 제출 및 참고 서류

제출서류	비고
[서식 1] 추천(신청)서	
[서식 2] 공적서	분야별 해당 공적서 양식에 작성
[서식 3] 정부포상(장관표창)에 대한 동의서	
[서식 4] 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서	
[서식 5] 추천(신청)자격 자가 점검리스트	
[서식 6] 공무원인사기록요약서	공무원인 경우 제출
[서식 7] 사회적 물의 유발 여부 확인서	
[기타 1] 기타 증빙자료	공적 보충자료, 지속가능보고서 등 기타
[기타 2] 최근 1년 이내 회계법인 감사의견	상장사 대표 및 임원 단체(상장사)에 한함
[기타 3] 중소기업(소상공인) 확인서	중소벤처기업부 발행 확인서

참고서류	비고
[첨부 1] 가이드북	① 서식별 작성요령 ② 추천제한사항 조회 ③ 공적심사 기준

#### ※ 서류 제출 시 아래의 예시를 참조하여 제출 요망

- ex) 포상 신청자의 이름이 ○○○, 소속이 □□□일 경우,  
 - 파일명 : 1. [서식 1] 추천(신청)서\_□□□\_○○○  
 2. [서식 2] 공적서\_□□□\_○○○  
 3. [기타 2] 회계법인 감사의견\_□□□\_○○○

### 3. 접수방법

- 한국에너지대상 홈페이지(<https://energyaward.energy.or.kr>) 온라인 제출
  - 온라인 제출 : [홈페이지 회원가입 및 로그인] -> [한국에너지대상 신청] -> [유공 분야 선택 및 공적 작성] -> [신청완료]
  - 신청서식 : [홈페이지] - [한국에너지대상 안내] - [신청관련서류] - [서류다운로드]
- 작성 종이거나 임시저장 중인 건에 대해서는 미제출로 간주
- 우편, 메일, 방문 등 홈페이지 이외 수단 제출건은 인정하지 않음
- 접수된 서류는 일체 반환하지 않음

5

접수분야별 공적심사기준

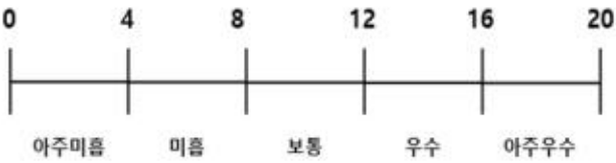
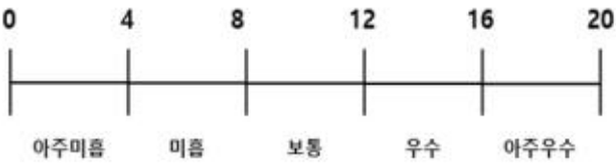
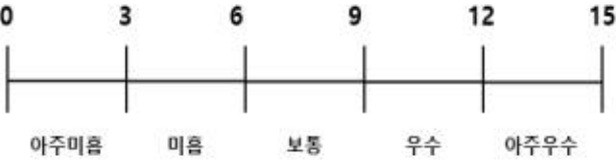
1. 에너지 효율향상 유공 (분야 : 개선 및 절감, 기술개발 및 보급, 시책 및 홍보)

① 개선 및 절감 분야

♣ 고효율 설비 도입, 공정 개선, 노후설비 교체 등 에너지 효율 혁신을 위한 에너지 효율 개선 및 에너지 사용량 절감에 기여한 개인 및 단체

심사항목	배점	평가기준																																																																					
1. 에너지 절감실적	20	<p>○ 연 평균 에너지절감실적(최근 5년간, TOE/년)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">사용량 (TOE/년)</td> <td colspan="4">산업부문</td> </tr> <tr> <td>5천미만</td> <td>5천~2만미만</td> <td>2만~10만미만</td> <td>10만이상</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">항목</td> <td colspan="4">건물, 수송부문</td> </tr> <tr> <td>2천미만</td> <td>2천~4천미만</td> <td>4천~7천미만</td> <td>7천이상</td> </tr> <tr> <td>절감량(TOE/년)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>절감률*(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">환산기준</td> <td>절감률</td> <td>자수</td> <td>절감률</td> <td>자수</td> <td>절감률</td> <td>자수</td> <td>절감률</td> <td>자수</td> </tr> <tr> <td>9이상</td> <td>1.0</td> <td>7이상</td> <td>1.0</td> <td>5이상</td> <td>1.0</td> <td>3이상</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>6~9미만</td> <td>0.8</td> <td>5~7미만</td> <td>0.8</td> <td>3~5미만</td> <td>0.8</td> <td>1.5~3미만</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>4~6미만</td> <td>0.6</td> <td>3~5미만</td> <td>0.6</td> <td>2~3미만</td> <td>0.6</td> <td>0.5~1.5미만</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>4미만</td> <td>0.4</td> <td>3미만</td> <td>0.4</td> <td>2미만</td> <td>0.4</td> <td>0.5미만</td> <td>0.4</td> </tr> </table> <p>* 에너지절감률(%) = <math>\frac{\text{연 평균 에너지절감량}}{\text{연 평균 에너지사용량}} \times 100</math></p>	사용량 (TOE/년)	산업부문				5천미만	5천~2만미만	2만~10만미만	10만이상	항목	건물, 수송부문				2천미만	2천~4천미만	4천~7천미만	7천이상	절감량(TOE/년)					절감률*(%)					환산기준	절감률	자수	절감률	자수	절감률	자수	절감률	자수	9이상	1.0	7이상	1.0	5이상	1.0	3이상	1.0	6~9미만	0.8	5~7미만	0.8	3~5미만	0.8	1.5~3미만	0.8	4~6미만	0.6	3~5미만	0.6	2~3미만	0.6	0.5~1.5미만	0.6	4미만	0.4	3미만	0.4	2미만	0.4	0.5미만	0.4
사용량 (TOE/년)	산업부문																																																																						
	5천미만	5천~2만미만	2만~10만미만	10만이상																																																																			
항목	건물, 수송부문																																																																						
	2천미만	2천~4천미만	4천~7천미만	7천이상																																																																			
절감량(TOE/년)																																																																							
절감률*(%)																																																																							
환산기준	절감률	자수	절감률	자수	절감률	자수	절감률	자수																																																															
	9이상	1.0	7이상	1.0	5이상	1.0	3이상	1.0																																																															
	6~9미만	0.8	5~7미만	0.8	3~5미만	0.8	1.5~3미만	0.8																																																															
	4~6미만	0.6	3~5미만	0.6	2~3미만	0.6	0.5~1.5미만	0.6																																																															
	4미만	0.4	3미만	0.4	2미만	0.4	0.5미만	0.4																																																															
2. 에너지 절감설비 투자실적	15	<p>○ 연 평균 에너지절감설비 투자실적(최근 5년간, 억원/년)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">사용금액 (억원/년)</td> <td colspan="4">산업부문</td> </tr> <tr> <td>20 미만</td> <td>20~40 미만</td> <td>40~80 미만</td> <td>80 이상</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">항목</td> <td colspan="4">건물, 수송부문</td> </tr> <tr> <td>2 미만</td> <td>2~5 미만</td> <td>5~10 미만</td> <td>10 이상</td> </tr> <tr> <td>투자금액(억원)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>투자율*(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">환산지수</td> <td>투자율</td> <td>자수</td> <td>투자율</td> <td>자수</td> <td>투자율</td> <td>자수</td> <td>투자율</td> <td>자수</td> </tr> <tr> <td>12이상</td> <td>1.0</td> <td>10이상</td> <td>1.0</td> <td>7이상</td> <td>1.0</td> <td>4이상</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7~12미만</td> <td>0.8</td> <td>6~10미만</td> <td>0.8</td> <td>5~7미만</td> <td>0.8</td> <td>2~4미만</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>5~7미만</td> <td>0.6</td> <td>4~6미만</td> <td>0.6</td> <td>3~5미만</td> <td>0.6</td> <td>1~2미만</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>5미만</td> <td>0.4</td> <td>4미만</td> <td>0.4</td> <td>3미만</td> <td>0.4</td> <td>1미만</td> <td>0.4</td> </tr> </table> <p>* 에너지절감설비 투자율(%) = <math>\frac{\text{연 평균 에너지절감설비 투자금액}}{\text{연 평균 에너지사용금액}} \times 100</math></p>	사용금액 (억원/년)	산업부문				20 미만	20~40 미만	40~80 미만	80 이상	항목	건물, 수송부문				2 미만	2~5 미만	5~10 미만	10 이상	투자금액(억원)					투자율*(%)					환산지수	투자율	자수	투자율	자수	투자율	자수	투자율	자수	12이상	1.0	10이상	1.0	7이상	1.0	4이상	1.0	7~12미만	0.8	6~10미만	0.8	5~7미만	0.8	2~4미만	0.8	5~7미만	0.6	4~6미만	0.6	3~5미만	0.6	1~2미만	0.6	5미만	0.4	4미만	0.4	3미만	0.4	1미만	0.4
사용금액 (억원/년)	산업부문																																																																						
	20 미만	20~40 미만	40~80 미만	80 이상																																																																			
항목	건물, 수송부문																																																																						
	2 미만	2~5 미만	5~10 미만	10 이상																																																																			
투자금액(억원)																																																																							
투자율*(%)																																																																							
환산지수	투자율	자수	투자율	자수	투자율	자수	투자율	자수																																																															
	12이상	1.0	10이상	1.0	7이상	1.0	4이상	1.0																																																															
	7~12미만	0.8	6~10미만	0.8	5~7미만	0.8	2~4미만	0.8																																																															
	5~7미만	0.6	4~6미만	0.6	3~5미만	0.6	1~2미만	0.6																																																															
	5미만	0.4	4미만	0.4	3미만	0.4	1미만	0.4																																																															
3. 에너지 원단위 개선실적	10	<p>○ 5개년 평균 에너지원단위 개선율*(%)</p> <table border="1"> <tr> <td>평균개선율</td> <td>7% 이상</td> <td>4~7% 미만</td> <td>1~4% 미만</td> <td>1% 미만</td> </tr> <tr> <td>환산지수</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> </tr> </table> <p>* 5개년 평균 에너지원단위 개선율(%) = <math>ES = \frac{\sum_{y=1}^5 (\sum_{i=1}^4 (ES_{i,y} \times R_{i,y}))}{4}</math></p> <p>* ES(y) : y년도의 원단위개선율 * 원단위 = 에너지사용량/제품생산량          * ES<sub>i,y</sub> : y 연도 i 활동자료(특정제품 생산의 직전연도 대비 원단위 개선율(%))          * 원단위개선율 = {1-(ES<sub>i,y</sub>÷ES<sub>i,y-1</sub>)} x 100          * R<sub>i,y</sub> : y 연도 i 활동자료(특정제품 생산의 에너지사용량이 전체 에너지사용량에서 차지하는 비중(%))          * 자세한 원단위개선율 산정방법은 포상 신청가이드 및 계량지표 계산기(엑셀파일) 참조</p>	평균개선율	7% 이상	4~7% 미만	1~4% 미만	1% 미만	환산지수	1.0	0.8	0.6	0.4																																																											
평균개선율	7% 이상	4~7% 미만	1~4% 미만	1% 미만																																																																			
환산지수	1.0	0.8	0.6	0.4																																																																			

※ 1~3번은 계량평가(45) 항목이며, 기재출한 공적서류를 기반으로 담당부서에서 집계

심사항목	배점	평가기준
<p>4. 에너지관리 노력도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정기적 에너지절약 실적 분석 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 에너지절약 추진위원회 구성·운영</li> <li>- 자발적 에너지진단 추진 등</li> <li>- 에너지지킴이 지정·운영 등</li> </ul> </li> <li>○ 에너지절약 및 시설투자 계획 수립·이행 여부</li> <li>○ 에너지효율 관리 현장적용 노력 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장 문제점, 외부 개선조치 요구에 대한 적용 여부(기술수준 등)</li> </ul> </li> <li>○ 정부 에너지 시책 참여 여부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기후박람회, 에너지의날 등 에너지 관련 행사 참여 등</li> </ul> </li> <li>○ 그 밖의 공적 달성을 위한 노력 (관심도, 열악한 환경조건 극복 등)</li> </ul>	20	
<p>5. 산업 및 정책 기여도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고효율기자재 보급·확산 실적</li> <li>○ 에너지관리시스템 설치·운영 여부</li> <li>○ KEEP30 관련 기업 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상기업 및 협력업체 포함</li> </ul> </li> <li>○ KEEP30+(중소·중견 효율혁신 선도프로젝트) 또는 LEEN 참여기업</li> <li>○ 그 밖의 산업 발전 및 정부 정책 확산에 기여한 활동 (외부기관 등과 협업 성과 등)</li> </ul>	20	
<p>6. 에너지절약 전사적 홍보</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사내 에너지절약 홍보 등 계몽 활동실적</li> <li>○ 사내 에너지절약 제안제도 및 인센티브 운영</li> <li>○ 대내외 에너지절약 교육 실적</li> </ul>	15	
<p>7. (가점) 사회적책임 이행 및 확산</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 온실가스 감축 등 환경 성과</li> <li>○ 대기업·중소기업 간 상생협력</li> <li>○ 사회적약자 지원, 지역경제공헌 등 사회 공헌 활동</li> <li>○ 기타 사회적가치 창출 실적 [서식2 별첨 참조]</li> </ul>	5	
<p>8. (가점) 중소기업 소상공인 참여 활성화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중소기업, 소상공인 여부</li> </ul>	2	<p>중소벤처기업부에서 발행하는 '중소기업(소상공인) 확인서'를 확인하여 가점 부여</p>

## ② 기술개발 및 보급 분야

- ♣ 에너지의 공급·수요와 관련한 우수기술(제품) 개발 및 국내·외 보급을 통해 기술 경쟁력을 확보하고 국가 경제에 기여한 개인 및 단체

심사항목	배점	평가기준
1. 국내·외 기술 및 제품 보급실적 ○ 국내·외 보급 범위(국가, 업종 등) ○ 국내보급, 해외수출 실적(매출액 등)	20	
2. 파급효과 ○ 기술개발·보급에 따른 파급범위 ○ 에너지절약 및 온실가스 감축 등	20	
3. 기술 개발실적 ○ 독창성(자체개발, 위험부담 정도 등) ○ 완성도(유용성, 경쟁성 등) ○ 기업 간 공동 개발실적, 고효율 에너지기술·제품 개발 건수 등	15	
4. 기술수준 ○ 기술의 우수성 (선진국, 국내 동일·유사분야 대비) ○ 중요도 및 난이도 ○ 기술의 경제·환경적 유용성	15	
5. 에너지효율 개선 및 절약 노력도 ○ 고효율기술·제품 개발 투자실적 (연구·생산설비 구축 등) ○ 전문인력, 동 분야 경험 보유 수준 ○ 에너지절약 효과 제고를 위한 정기적인 기술 효과 분석 등 ○ 그 밖의 공적 달성을 위한 노력 (관심도, 열악한 환경조건 극복 등)	15	
6. 산업 및 정책 기여도 ○ 기술 보급의 실용성 (산업체 등 현장 적용 편의성 등) ○ 산업 경쟁력 강화 기여도 ○ 정부 에너지 정책 달성 기여도 ○ E·수요관리 및 온실가스 감축 기여도 ○ 그 밖의 산업 발전 및 정부 정책 확산에 기여한 활동	15	
7. (가점) 사회적책임 이행 및 확산 ○ 온실가스 감축 등 환경 성과 ○ 대기업·중소기업 간 상생협력 ○ 사회적약자 지원, 지역경제공헌 등 사회 공헌 활동 ○ 기타 사회적가치 창출 실적 [서식2 별첨 참조]	5	
8. (가점) 중소기업 소상공인 참여 활성화 ○ 중소기업, 소상공인 여부	2	중소벤처기업부에서 발행하는 '중소기업(소상공인) 확인서'를 확인하여 가점 부여

### ③ 시책 및 홍보 분야

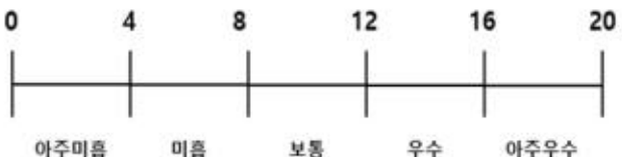
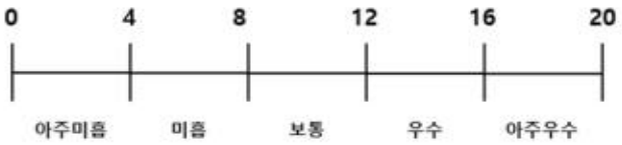
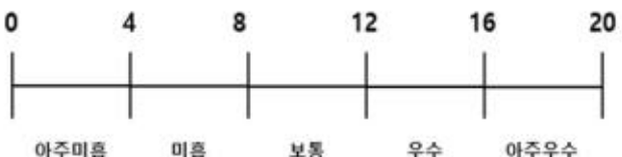
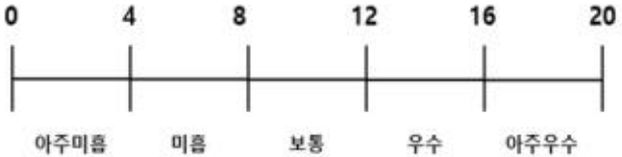
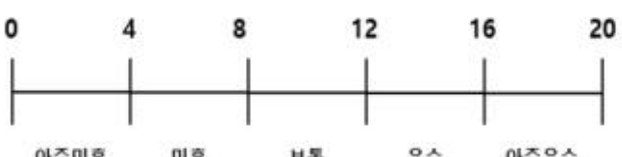
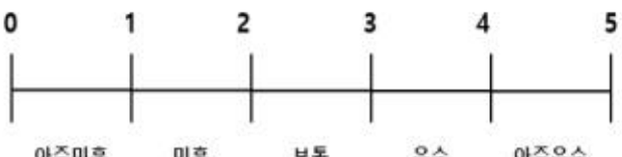
♣ 국가 에너지 계획, 국정과제 등 정부 정책 수립 및 시행, 대국민 에너지 절약 홍보·교육 등 에너지 절약 문화 조성에 기여한 개인 및 단체

심사항목	배점	평가기준
<b>1. 정부 정책 기여도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>에너지 수요관리 분야 정부 정책 수립 참여 및 활성화 기여도</li> <li>에너지 캐시백 등 소비자 행동변화 사업 참여 및 활성화 기여도</li> <li>기후산업 국제박람회 정책 포럼 등 에너지 관련 행사 참여 등</li> <li>외부기관 등과의 협업 성과</li> </ul>	25	
<b>2. 파급효과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>활동에 따른 절감효과 등 파급범위 (가정, 산업체, 공공분야 등)</li> <li>사회경제적 파급효과 등</li> </ul>	20	
<b>3. 기획·제작·보도 등 홍보 실적</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>홍보 방향성 및 추진실적                             <ul style="list-style-type: none"> <li>정책분석 보도, 특정이슈에 대한 전문가 활용 기고 등 정책 홍보 등</li> <li>설명회 강연회 교육 등 주관(좌장) 실적</li> <li>디지털 뉴미디어 활용 온라인·모바일 에너지절약 캠페인 추진실적</li> </ul> </li> </ul>	20	
<b>4. 홍보활동의 적정성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>정책 홍보를 위한 노력도</li> <li>홍보의 효과성</li> <li>내용의 참신성</li> </ul>	15	
<b>5. 국민 공감대 형성 및 인식 개선</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>효율개선네트워크 구축운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>지자체 기업 연구기관 전문기관 주민 등 참여 공동체 구축</li> <li>우수사례 상호학습, 절약기술 공유</li> </ul> </li> <li>에너지효율 우수기술제품 적용사례 효과 등 홍보 및 국민 인식 개선</li> <li>국민참여형 수요관리 활성화 기여도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>에너지심표(국민DR), 절약 캠페인 참여</li> </ul> </li> </ul>	20	
<b>6. (가점) 사회적책임 이행 및 확산</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>온실가스 감축 등 환경 성과</li> <li>대기업·중소기업 간 상생협력</li> <li>사회적약자 지원, 지역경제공헌 등 사회 공헌 활동</li> <li>기타 사회적가치 창출 실적 [서식2 별첨 참조]</li> </ul>	5	
<b>7. (가점) 중소기업 소상공인참여활성화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>중소기업, 소상공인 여부</li> </ul>	2	중소벤처기업부에서 발행하는 '중소기업(소상공인) 확인서'를 확인하여 가점 부여

## 2. 재생에너지 산업발전 유공 (분야 : 산업발전, 시책 및 홍보)

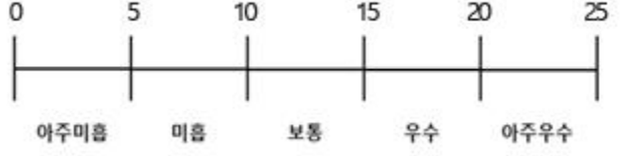
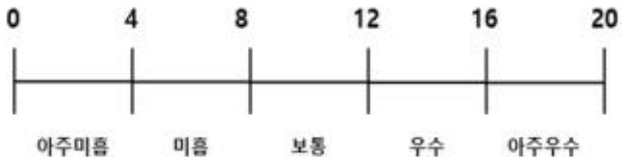
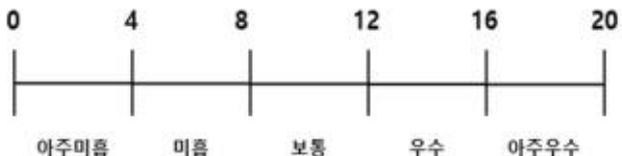
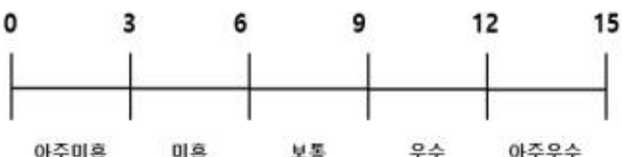
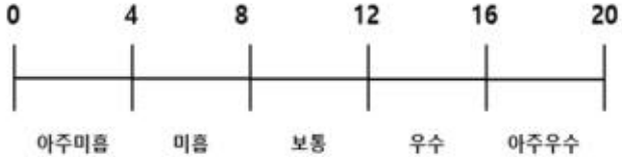
### ① 산업발전 분야

- ♣ 재생에너지 분야 기술개발·보급 등을 통해 재생에너지 산업발전 및 국가 정책 달성(재생에너지 산업 고도화 등)에 기여한 개인 및 단체

심사항목	배점	측정방법
1. 국내외 보급실적 ○ 국내외 보급실적 (보급량, 발전량, 이행률 등) ○ 국가 보급목표 달성 기여도	20	
2. 기술수준 ○ 기술의 우수성 (선진국, 국내 동일·유사분야 대비) ○ 기술의 경제·환경적 유용성	20	
3. 개발이익 공유 실적 ○ 민관협력을 통한 시민 주도형 이익 공유기반 조성 노력 ○ 해당지역 주민소득 창출 기여 ○ 기초지자체 등 지방정부의 우수사례 창출 노력 및 성과 (시민토론회, 조례 제정 등) ○ 기업의 지역환원 및 공유가치 창출	20	
4. 고효율 제품기기 사용 및 기술투자활용 ○ 사업추진을 위한 투자 노력 (고효율 제품·기기 사용, 자금투자, 인프라 구축 등) ○ 개발성과에 대한 유공자의 기여도 (프로젝트에서의 직접적 역할 등) ○ 신규사업 발굴 노력	20	
5. 산업 및 정책 기여도 ○ 재생 기술개발·보급 관련 - 정부 시책 참여 및 활성화 기여도 ○ 외부기관 등과의 협업 성과	20	
6. (가점) 사회적책임 이행 및 확산 ○ 온실가스감축 등 환경 성과 ○ 일자리창출, 대중소 상생협력 ○ 사회적약자 지원, 지역경제공헌 등 기업의 사회적책임 이행 ○ 기타 사회적가치 창출 실적 [서식2 별첨] 참조	5	
7. (가점) 중소기업 소상공인 참여활화 ○ 중소기업, 소상공인 여부	2	중소벤처기업부에서 발행하는 '중소기업(소상공인) 확인서'를 확인하여 가점 부여

## ② 시책 및 홍보 분야

♣ 재생에너지 홍보·교육 등을 통한 올바른 정보제공으로 정책 공감대 형성 및 국민 인식 개선에 기여한 개인 및 단체

심사항목	배점	평가기준
<b>1. 정부 정책 기여도</b> ○ 재생에너지 분야 정부 정책 수립 참여 및 활성화 기여도 ○ 재생에너지 분야 정부 정책 홍보 기여도 ○ 포럼·박람회 등에 참여하여 재생에너지 우수기술·제품 확산 ○ 외부기관 등과의 협업 성과	25	
<b>2. 파급효과</b> ○ 활동에 따른 파급 범위 (가정, 산업체, 공공분야 등) ○ 사회·경제적 파급효과 등	20	
<b>3. 기획·제작·보도 등 홍보 실적</b> ○ 홍보 방향성 및 추진실적 - 정책분석 보도, 특정이슈에 대한 전문가 활용 기고 등 정책홍보 등 - 설명회 강연회 교육 등 주관(좌장) 실적 - 국민 인식 개선 활동	20	
<b>4. 홍보활동의 적정성</b> ○ 정책 홍보를 위한 노력도 ○ 홍보의 효과성 ○ 내용의 참신성	15	
<b>5. 인식 개선 등 수용성 제고</b> ○ 올바른 정보제공 등 효과적인 활동 기획 추진 ○ 국민적 이해와 참여 제고 노력 ○ 민관협력 활용한 시너지 창출 (주민, 지자체, 비영리단체 간 협업 등)	20	
<b>6. (가점) 사회적책임 이행 및 확산</b> ○ 온실가스감축 등 환경 성과 ○ 일자리창출, 대중소 상생협력 ○ 사회적약자 지원, 지역경제공헌 등 기업의 사회적책임 이행 ○ 기타 사회적가치 창출 실적 [서식2 별첨] 참조	5	
<b>7. (가점) 중소기업 소상공인 참여 활성화</b> ○ 중소기업, 소상공인 여부	2	중소벤처기업부에서 발행하는 '중소기업(소상공인) 확인서'를 확인하여 가점 부여

[서식 1]

## 추천 (신청) 서

추천분야	에너지 효율향상	<input type="checkbox"/> 개선 및 절감	<input type="checkbox"/> 기술개발 및 보급	<input type="checkbox"/> 시책 및 홍보	
	재생에너지 산업발전	<input type="checkbox"/> 산업발전	<input type="checkbox"/> 시책 및 홍보		
※ 추천 분야와 [서식2] 공적서 작성양식을 맞춰서 작성할 것 (상이할 시 미제출로 간주)					
추천대상 ※ 개인, 단체 중 택일	단체	<input type="checkbox"/> 대기업	<input type="checkbox"/> 중견기업	<input type="checkbox"/> 중소기업	<input type="checkbox"/> 공공 <input type="checkbox"/> 기타
	개인	<input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 임원 <input type="checkbox"/> 직원	<input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 임원 <input type="checkbox"/> 직원	<input type="checkbox"/> 중소기업 <input type="checkbox"/> 임원 <input type="checkbox"/> 직원	<input type="checkbox"/> 공무원/공공기관 <input type="checkbox"/> 학생/일반시민
유공자 (피추천인) 정보 ※ 개인일 경우 소속 단체·개인 칸 모두 작성	단 체	기관명 (업체명)		대표자 성명	
		사업자등록번호 (10자리)		산재보험 관리번호(11자리)	
		법인등록번호 (13자리)		토건면허 등록번호	
		공적기간 ※ 4월 30일 기준	예시) 10년 7개월 30일	사업장 주소	
	개 인	성명	(한 자)		
		주민등록번호 (13자리)	군번	군인일 경우 작성	
		소속 기관명	사업장 주소		
		소속 부서	직위		
		직종	국적		
	현 직장 입사일	예시) 2014년 8월 15일	공적기간 ※ 4월 30일 기준	예시) 10년 7개월 30일	
추천인 정보	성명	소속 기관			
	주소	관계		(피추천인의)	
	연락처	전자우편			
공적요지 (공백포함 70자 이내)					
<p>※ 6하 원칙에 의거하여 구체화, 계량화, 수치화하여 실적을 알 수 있도록 작성</p> <p>※ 반드시 “~로 기여함” 으로 끝나도록 작성</p> <p>- (작성예시) 상기인은 냉동공조 핵심기술 개발과 부품 국산화를 통해 세계 최고 수준의 고효율제품을 개발하였으며 혁신적 설비 투자 및 공정 개선 등을 통한 고효율 제품 보급 활성화로 국가 경제 발전에 기여함</p>					
조사자					
소속					
직위(직급·계급)		성명	(서명 또는 인)		
위의 기록이 사실과 다름없음을 확인합니다.					
2024년      월      일					
추천관	직위	성명	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 60px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">             관인           </div>		

※ 조사자 : 추천기관(기업) 과장급 이상, 추천관 : 추천기관(기업) 실장급 이상

### 주요경력

\* 앞 장의 공적기간과 일치하도록 기간 및 경력사항을 정확히 기재  
\* 24.04.30 기준으로 공적 관련 실 수공기간만 기재

연 월 일	소속기관	소속부서	직위·직급
. . . ~ . . .			
. . . ~ . . .			

### 과거 포상기록 (증빙 별도 제출)

\* 특히, 산업경제 분야의 정부포상 (훈·포장, 대통령·국무총리 표창) 수상이력은 빠짐없이 기재

수여일(연 월 일)	포상명칭	훈격	주무부처

공적내용 (300자 이내) - **개조식**

**※ 핵심 공적을 계량화, 수치화하여 개조식으로 작성 [작성예시]**

- 코로나19 위기 대응을 위한 기업지원 및 국내 재생산업 육성
  - 고효율 다결정 모듈 제조기업 육성을 위한 태양광 모듈 17.5% 최저효율제 도입
  - 태양광 모듈 효율 14% 향상('20년)

공적내용 (2,500자 이상) - **서술식**

**※ 전체 공적 내용을 서술식으로 작성 [작성예시]**

- (O) 원심식 냉동기 개발에 주력한 결과, 2017년 국내 최초로 마그네틱 베어링 적용 제품의 국산화 개발에 성공하였고, 2018년에는 세계 최초 에어베어링을 적용한 무급유 터보 칠러를 개발하여 기존 제품 대비 에너지 효율을 58% 개선하였습니다.
- (X) 세계 최초 에어베어링 적용 무급유 터보 칠러 개발(2018년) → 에너지 효율 58% **개선**

**※ 한 문장 내에서 줄 바꾸기 및 특수문자, 그림·표 사용금지 (증빙 별도 첨부)**

**※ 반드시 2,500자 이상 작성**

- 정부 포상시스템은 표, 그림, 특수문자가 입력되지 않으며 텍스트가 2,500자 이하일 경우 입력 불가

# 공 적 서

단체 개요

사업장(공장)명						설립일자					
사업자등록번호						사업장 관리번호					
주소	본사										
	사업장(공장)										
업종		발전	금속	화공	식품	섬유	요업	제지 목재	건물	수송	기타
주 생산품		산업(생산품)			건물(용도)			수송(수단)		기타	
사용 에너지원		<input type="checkbox"/> B-C유		<input type="checkbox"/> 경유		<input type="checkbox"/> LPG		<input type="checkbox"/> LNG			
		<input type="checkbox"/> 유연탄		<input type="checkbox"/> 전기		<input type="checkbox"/> 기타 (                    )					

주요 에너지 설비현황

구 분		용량(규격)	형식	보유대수	비고
열 사 용 설 비					
전 기 사 용 설 비					
※ 수 송 설 비					

※ 수송설비는 버스, 택시, 화물차량 등 수송업 종사 단체에 한함

주요 공정도 및 열흐름도(간략하게 표시)

공 정 도	
열 흐 름 도	

1-1. 에너지절감실적

구 분		2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	합계
에너지 사용량	연료(TOE)						
	전기(MWh)						
	<b>소계</b> (연료+전기/TOE)						
에너지 절감량	연료(TOE)						
	전기(MWh)						
	<b>소계</b> (연료+전기/TOE)						
에너지 비용 절감액	연료(백만원)						
	전기(백만원)						
	<b>소계</b> (백만원)						

- \* **공적서 계량지표 계산기 sheet 1**에서 계산한 값을 기입  
(계산결과가 도출된 시트는 반드시 증빙으로 첨부하여 제출)
- \* 연도별 에너지사용량 신고내용과 동일하게 작성
- \* 에너지사용량 신고대상업체는 '19~'23년도 사용량 신고서 사본 각 1부를 반드시 제출(별도 첨부)  
→ 해당 기간 중 에너지사용량 신고서 제출 의무대상(에너지다소비사업자)에 해당되지 않은 기간이 있는 경우, 그 기간을 제외한 나머지 기간의 에너지사용량 신고서만 제출

1-2. 주요 에너지 절감 사례('22~'23년 추진내용 작성)

개선사업명				No.	
추진기간			투자완료 시기(절감 시작시기)		
사업장 현황 (사진 첨부)	개선 전		개선 후		
개선배경 • 문제점 • 현황분석 등					
개선내용					
절감효과 • 에너지절감효과 산출근거(산식 등)					
구분	에너지절감량		에너지비용 절감액(백만원)		사업투자비 (백만원)
	당해연도 실적	연간효과	당해연도 실적	연간효과	
연료(TOE)	-	-	-	-	-
전기(MWh)					

## 2. 에너지 절감설비 투자실적

에너지 절약시설 투자계획 여부 (19~23년 중 수립에 한함)	<input type="checkbox"/> 가 <input type="checkbox"/> 부	수행기간	
---------------------------------------	---	------	--

구분 \ 연도	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	합계
에너지 절약시설 투자금액(백만원)						
에너지 사용금액(백만원)						
절약시설 투자율(%)						

- \* 공적서 계량지표 계산기 sheet 2에서 계산한 값을 기입  
(계산결과가 도출된 시트는 반드시 증빙으로 첨부하여 제출)
- \* 절약시설 투자율(%) = (에너지 절약시설 투자금액/에너지사용금액) × 100
- \* 절약시설 투자계획 수립 및 실적 관련 증빙서류 별도 첨부 필수

## 3. 에너지원단위 개선실적(생산품, 난방, 수송연비 등)

에너지원단위 실적 분석주기	(    ) 회 / 주 · 월 · 년
-------------------	----------------------

구분 연도	제품명	생산량 (톤, m <sup>3</sup> , km 개 등)	에너지사용량				에너지원단위 (에너지사용량 합계/생산량)	원단위 개선율 (%)	가중평균 원단위 개선율
			연료(TOE)	전기(MWh)	합계(TOE)	사용량 비중(%)			
2019									
2020									
2021									
2022									
2023									
5개년 평균									

- \* 공적서 계량지표 계산기 sheet 3에서 계산한 값을 기입  
(계산결과가 도출된 시트는 반드시 증빙으로 첨부하여 제출)
- \* 건물의 생산량은 냉·난방면적, 수송의 생산량은 주행거리로 표시

#### 4. 에너지 관리 노력도

##### 1) 정기적 에너지절약 실천 분석 및 관리

1-1) 에너지절약 추진위원회 조직구성 및 운영 내용('19~'23) ※ 에너지관리위원회 규정 사본 별도 첨부

에너지절약 회의 추진실적 ※ 실적 증빙자료(기안문 등) 별도 첨부

No.	주요 회의주제	주관 부서	참석대상	개최주기	비고
				( )회/주·월·년	

1-2) 자발적 에너지진단\* 추진 및 에너지 관리·개선 실적('19~'23) ※ 에너지진단보고서 별도 첨부

\* 의무적인 에너지진단 추진 시에도 작성

No.	진단 내용	진단기관	의무진단 여부	진단시기	비고
	연료( ), 전기( )		<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> X		
	연료( ), 전기( )		<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> X		

<에너지 관리·개선 실적>

1-3) 에너지지킴이 지정·운영 실적 ※ 활동 실적·증빙자료(사진 등) 별도 첨부

2) 에너지절약 및 시설투자 계획 수립·이행 여부 ※ 증빙자료 별도 첨부

3) 에너지효율 관리 현장적용 노력 (문제점 발생 시 개선노력도, 절감사항에 대한 기술 수준 등)

※ 증빙자료 별도 첨부

4) 정부 에너지 시책 참여 여부 및 그 밖의 공적 달성 노력(관심도, 열악한 환경조건 극복 등)

※ 증빙자료 별도 첨부

## 5. 산업 및 정책 기여도 (시책 참여 및 활성화, 외부기관 등과의 협업 등)

- 1) 고효율기자재 보급·확산 실적 ※ 증빙자료 별도 첨부
- 2) 에너지관리시스템(EMS, FEMS 등) 설치·운영실적 ※ 증빙자료 별도 첨부
- 3) KEEP 30, KEEP 30+, LEEN 참여 실적 ※ 증빙자료 별도 첨부
- 4) 그 밖의 산업 발전 및 정부 정책 확산에 기여한 활동 (업종별 에너지효율향상 협력네트워크 구축 및 운영실적 등) ※ 증빙자료 별도 첨부

--

## 6. 에너지절약 전사적 홍보활동

- 1) 에너지절약 대·내외 교육 및 계몽 활동 실적('19~'23) ※ 실적 증빙자료(사진, 기안문 등) 별도 첨부

No.	주요 교육주제	주관기관 (내·외부)	교육대상	실시 횟수	비고
				( )회/주·월·년	

- 2) 사내 에너지절약 제안 및 인센티브 운영 실적('19~'23) ※ 실적 증빙자료(기안문 등) 별도 첨부

No.	추진내용	참여규모	포상실적	실시 주기	비고
				( )회/주·월·년	

- 3) 대·내외 에너지절약 교육 실적('19~'23) ※ 실적 증빙자료(기안문 등) 별도 첨부

No.	교육명	대상	교육인원	교육일자	비고

## 7. 사회적책임 이행 및 확산 (가점)

- ※ (가점) 「사회적책임 이행 및 확산」 항목은 [별첨 1] 설명서를 참고하여 [별첨 2]에 별도 작성
- ※ 증빙가능한 내용으로 개조식으로 작성, 해당 사업기간 병기, 증빙자료 별첨

## 8. 중소기업, 소상공인 참여 활성화 (가점)

- ※ 중소벤처기업부에서 발행하는 '중소기업(소상공인) 확인서' 제출

## 공적서 (채점용)

구분	공적 내용 (채점용)
1. 국내외 기술·제품 보급실적	
2. 파급효과	
3. 기술 개발실적	
4. 기술수준	
5. 에너지효율 개선 및 절약 노력도	
6. 산업 및 정책 기여도	

- ※ (가점) 「사회적책임 이행 및 확산」 항목은 [별첨 1] 설명서를 참고하여 [별첨 2]에 별도 작성
- ※ (가점) 「중소기업, 소상공인 참여 활성화」 항목은 '중소기업(소상공인) 확인서' 제출
- ※ 증빙 가능한 내용을 개조식으로 작성, 해당 사업기간 병기, 증빙자료 별첨

## 공적서 (채점용)

구 분	공적 내용 (채점용)
1. 정부 정책 기여도	
2. 파급효과	
3. 기획·제작· 보도 등 홍보 실적	
4. 홍보활동의 적정성	
5. 국민 공감대 형성 및 인식 개선	

※ (가점) 「사회적책임 이행 및 확산」 항목은 [별첨 1] 설명서를 참고하여 [별첨 2]에 별도 작성

※ (가점) 「중소기업, 소상공인 참여 활성화」 항목은 '중소기업(소상공인) 확인서' 제출

※ 증빙 가능한 내용을 개조식으로 작성, 해당 사업기간 병기, 증빙자료 별첨

## 공적서 (채점용)

구 분	공적 내용 (채점용)
1. 국내·외 보급실적	
2. 기술수준	
3. 개발이익 공유 실적	
4. 고효율 제품기기 사용 및 기술 투자활용	
5. 산업 및 정책 기여도	

※ (가점) 「사회적책임 이행 및 확산」 항목은 [별첨 1] 설명서를 참고하여 [별첨 2]에 별도 작성

※ (가점) 「중소기업, 소상공인 참여 활성화」 항목은 '중소기업(소상공인) 확인서' 제출

※ 증빙 가능한 내용을 개조식으로 작성, 해당 사업기간 병기, 증빙자료 별첨

## 공적서 (채점용)

구 분	공적 내용 (채점용)
1. 정부 정책 기여도	
2. 파급 효과	
3. 기획·제작· 보도 등 홍보 실적	
4. 홍보활동의 적정성	
5. 인식 개선 등 수용성 제고	

※ (가점) 「사회적책임 이행 및 확산」 항목은 [별첨 1] 설명서를 참고하여 [별첨 2]에 별도 작성

※ (가점) 「중소기업, 소상공인 참여 활성화」 항목은 '중소기업(소상공인) 확인서' 제출

※ 증빙 가능한 내용을 개조식으로 작성, 해당 사업기간 병기, 증빙자료 별첨

## 사회적가치 공적 설명서

**사회적 가치 ▶ 사회, 경제, 환경, 문화 등 모든 영역에서 공공의 이익과 공동체 발전에 기여할 수 있는 가치이며, 핵심가치 13개 분야로 구성되어있음.**  
 ※ 해당 분야에 공적이 있는 경우 체크하고, 공적 서술 → 공적이 없는 분야는 “-” 표기  
 ※ 가이드에 작성 예시를 참고하여 스토리텔링 또는 보고 형식 등 자유롭게 서술

No.	분야	개념 및 적용 사례	
1	환경 보전	<b>환경의 지속가능성 보전</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설비 효율개선 등을 통한 에너지 절감· 온실가스 감축 노력</li> <li>○ 친환경에너지 공급을 위한 사업 추진</li> </ul>
		☞ 온실가스감축, 환경 친화 기술 개발, 오염 물질 배출 최소화 노력 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 에너지교육·캠페인 등 사내 임직원 에너지절약 활동 추진</li> </ul>
2	상생· 협력	<b>대기업, 중소기업 간의 상생과 협력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 中企·소상공인 판로개척·컨설팅 지원 - 해외진출지원, 기술지원, 마케팅 등</li> <li>○ 협력·위탁업체 애로 해결책 마련</li> <li>○ 사회적경제 기업 제품구매 확대</li> </ul>
		☞ 대기업-중소기업 간 상생협력 체계 구축, 지원	
3	일자리 창출	<b>양질의 일자리 창출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취업상담, 취업프로그램 운영 등</li> <li>○ 비정규직의 정규직 전환, 다양한 근로형태 도입을 통한 일자리 창출</li> </ul>
		☞ 일자리창출노력, 비정규직의 정규직화, 사업과 연계한 신규 고용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중소기업 지원 또는 신규사업을 통한 고용으로 일자리 창출 등</li> </ul>
4	사회적 약자지원	<b>사회적약자에 대한 기회제공, 사회통합</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사회공헌 모임 등을 통한 재능기부 등 임직원 자발적 나눔</li> <li>○ 사회복지시설 에너지효율개선 등</li> <li>○ 미래세대 에너지교육 봉사 추진 등</li> </ul>
		☞ 사회공헌, 취약계층 복지증진, 봉사활동 등	
5	사회적 책임	<b>윤리적 생산·유통 등 기업의 사회적책임 이행</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사회가 기업에 기대하는 깨끗하고 공정한 활동(윤리경영)</li> <li>○ 사회공헌활동 및 소비자보호, 지역발전 공헌 등 추진</li> </ul>
		☞ 사회적경제 상품·서비스 구입 및 소비자 권리보호, 사회공헌 등 기업 자원 사회 환원	
6	지역경제 복원	<b>경제적이익을 지역에 순환 → 지역경제 공헌</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지방채용설명회 등 지역인재 발굴노력</li> <li>○ 지역기반 에너지사업을 통한 지역 인재 고용</li> <li>○ 지역제품 구매 등 지역상생 추진</li> </ul>
		☞ 지역 일자리창출, 지역 창출 성과 지역 내 재투자 등	
7	공동체 복원	<b>지역사회 활성화와 공동체 복원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지자체 협력을 통한 지역 내 에너지사업 추진</li> <li>○ 지역 특성에 맞는 에너지 신산업 사업 모델 발굴 및 운영 노력</li> </ul>
		☞ 지역사회 투자확대, 지역사회 재생을 위한 자원 지원 등 노력	

No.	분야	개념 및 적용 사례	
8	인 권	<b>인간의 존엄성을 유지하는 기본 권리 : 인권보호</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직장 내 인권침해·차별 방지노력(괴롭힘/갑질근절 등 인권문화 확산)</li> <li>○ 일과 삶 균형 실천 캠페인</li> <li>○ 반부패경영시스템 구축 노력</li> </ul>
		☞ 갑질, 차별금지, 인권침해 방지 노력	
9	안 전	<b>재난·사고로부터 안전한 근로·환경의 유지</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직장내보건·안전 증진, 적정노동시간</li> <li>○ 국민·임직원의 안전 증진을 위한 사내 시스템·인프라 구축 노력</li> <li>○ 산업재해안전관리, 재난관리체계 구축</li> </ul>
		☞ 직장내 보건 및 안전, 적정노동시간, 환경 악영향 금지 및 보상 등	
10	보건·복지	<b>건강한 생활이 가능한 보건복지의 제공</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임직원 스트레스 관리 프로그램 운영</li> <li>○ 야간근무직 특수검진 등</li> <li>○ 임직원 감정노동 보호체계 확립</li> </ul>
		☞ 조직 구성원 이해관계자 건강권 보장, 의료 지원	
11	노 동	<b>노동권의 보장과 근로조건의 향상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채용 공정성 강화(능력중심, 비리근절)</li> <li>○ 사회형평 채용 확대(유공, 장애, 고졸 등)</li> <li>○ 양성평등, 처우개선, 교육 제공 등</li> </ul>
		☞ 안전·위생·품위를 유지할 수 있는 수준의 노동조건 보장	
12	의사결정 참여	<b>민주적 의사결정과 참여에 시민 참여</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이해관계자 및 대국민소통채널 운영을 통해 다양한 목소리 청취</li> <li>○ 국민 수요를 반영한 서비스 개선노력</li> <li>○ 공모전·아이디어페스티벌·포럼개최 등</li> </ul>
		☞ 조직 의사결정 정보공개, 이해관계자 참여	
13	기 타	<b>그밖에 공동체 이익실현과 공공성 강화</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가와 시장이 해결하지 못하는 영역의 문제를 민간의 자발적 아이디어·혁신으로 해결한 사례 등</li> </ul>
		☞ 조직자원을 활용하여 공동체·지역사회 이익 실현, 시민단체 운영 등	

## 사회적가치창출 공적서 (예시)

**사회적 가치 ▶ 사회, 경제, 환경, 문화 등 모든 영역에서 공공의 이익과 공동체 발전에 기여할 수 있는 가치이며, 핵심가치 13개 분야로 구성되어있음.**

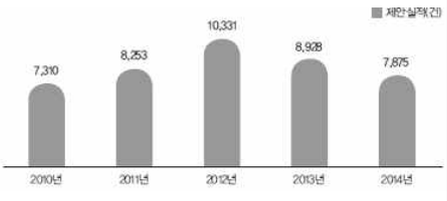
※ 해당 분야에 공적이 있는 경우 체크하고, 공적 서술 → 공적이 없는 분야는 “-” 표기

※ 예시를 참고하여 스토리텔링 또는 보고 형식 등 자유롭게 서술 → 예시는 삭제하고 해당 칸에 서술

해당	분야	분야별 공적 작성 (예시 참고)
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1. 환경보전</b>	<p>○ [예시 1] 우리社は 보일러의 수명 연장을 위하여 1986년 자체 수질분석실을 설치하여 연간 약 3만 통의 수질분석 서비스를 지원하고 있다. 이는 제품의 효율 유지와 직결된다. 이러한 친환경·고효율 관료보일러 EZ, SQ시리즈 개발과 보일러 통신 관리시스템의 개발 및 보급 덕분에 최근 5년간 총 5,981대를 판매할 수 있었고 이는 연간 933억 원의 에너지 절감 및 20만9,026톤의 CO<sub>2</sub> 감축으로 이어졌다. 또 함께 실시한 스케일 방지 및 수처리설비의 개발 시스템은 5년간 1,242대를 보급하여 연간 101억 원의 에너지 절감과 2만2,702톤의 CO<sub>2</sub> 감축이라는 성과를 거두었다. (M사 사례)</p> <p>○ [예시 2] 에너지절약 연구학교 활동의 일환으로, 학교의 모든 구성원이 참여할 수 있도록 학기마다 ‘에너지 주간’을 실시하여 운영하였다. 에너지 주간마다 ‘에너지야! 놀자~’라는 주제로 각 교과와 연계하는 다양한 프로그램을 열었다. 특히 ‘에너지 락&amp;락 데이’의 효과가 컸다. 생활 속의 에너지절약 아이디어를 학부모, 교사, 학생 대상으로 공모대회를 열고, 교과와 연계하여 학생들이 자유롭게 참여하는 에너지절약 창작경연대회(영어말하기, 홍보탑 쌓기, 십자수 꾸미기, 문자도 그리기, 에너지신문 만들기, 에너지 북아트 만들기, 만화그리기, 개사하여 노래 부르기, 창작무용, 글짓기, 풍력자동차 만들기, 일본어로 꾸미기, UCC 만들기, 오행시 짓기)를 개최하였다. 아이들의 성장 줄기에 스며들고 각인된 에너지절약 의식이 생활 속에서 실천하는 삶의 지혜로 나타나, 미래에 에너지절약 의식이 곳곳에 뿌리내리길 기대한다. (J중학교 교사 000님 사례)</p>
<input type="checkbox"/>	<b>2. 상생·협력</b>	<p>○ [예시] 우리회사는 에너지절감유리 사용의 저변을 확대하고자 후속 가공업체인 중소 가공업체와의 기술 교류와 상생을 실천하고 있다. 중소 가공업체들의 기술 노하우가 형성되어 있지 않으면 고성능, 고품질의 에너지절감 유리를 소비자들에게 공급하기 어려운 까닭이다. 2002년부터 13년간 건설사, 창호업체, 일반소비자까지 합리적인 가격과 최고의 품질로 제작된 복층유리를 사용할 수 있도록 내실 있는 중소가공업체 네트워크를 출범하여 기술지도를 해왔으며 올바르게 에너지절감유리를 후속 가공할 수 있도록 품질검사와 시험을 진행해왔다.(Y사 대표 000님 사례)</p>
<input type="checkbox"/>	<b>3. 일자리창출</b>	<p>○ [예시 1] 에너지진단제도를 운영하면서 적극적인 추진도 중요하지만 성과 극대화를 위해서는 강력한 제도적인 뒷받침이 절실하다는 생각을 하게 되었다. 그래서 연간 2,000TOE 이상의 에너지를 사용하는 국내 에너지다소비사업장에 에너지 진단을 의무적으로 받도록 에너지진단 의무법제화를 추진했다. 우여곡절 끝에 이 법안이 2006년 7월 국회를 통과하게 되어 2007년부터 2,500여 개의 에너지 다소비사업장을 대상으로 하는 에너지의무진단 제도가 실시되었다. 이를 뒷받침하기 위해 오늘날 국내 320여 개의 에너지진단 전문업체가 새로 생기게 되었고, 이는 국내 천여명의 일자리 창출 등 경기부양과 산업체의 생산비 절감을 이뤄내어 국제 경쟁력 제고에 커다란 기여를 하게 되었다고 생각한다. (E기관 000부장 사례)</p> <p>○ [예시 2] 우리사는 지역 대학 내 창업벤처 기업 발굴 및 지원을 통해 사회적 가치를 실현하였다. 지역의 니즈를 반영한 사업을 개발하기 위해 지역 발전을 위한 산-학-연의 의견을 수렴하여, R&amp;D성과인 기술료 수익을 재투자하여 창업벤처 기업을 지원하는 아이디어를 사업화 하였다. ....(중략)</p>

해당	분야	분야별 공적 작성 (예시 참고)
	3. 일자리창출	<p>○ [예시 3] 우리 기관은 비정규직 정규직 전환을 위하여 비정규직 직무별 근로시간 및 임금수준 등의 자체 실태조사와 전략기관 중앙건설팀 전문가 현장조사를 통한 비정규직 근무 실태를 파악하는 등의 정규직 전환에 대한 선제적인 조치를 취한 결과, 2017년 7월 26일 고용노동부 비정규직 정규직 전환 전략기관으로 선정되었다. 효과적인 정규직 전환 협의를 위한 발전회사 표준모델 [①정규직 전환대상 직무범위 결정 ②정규직 전환 협의체 구성방식 ③ 전환자 임금 표준모델 수립]을 구축하여 지자체 및 타 공공기관, 업체에 전파함으로써 관련산업 정규직 전환에 촉매제 역할이자 우리 도 내 일자리 창출의 마중물 역할을 수행하였다. (D사 사례)</p> <p>○ [예시 4] 우리 기관은 에너지수요관리 전문기관으로서 수요관리 종합 중장기 계획(6차 에너지이용합리화 기본계획, KEA2030 수요관리로드맵), 시책 성과평가체계 마련 (성과계량화 및 평가기준, 모형 알고리즘을 국책 연구기관 등과 협업구축)함으로써 6인의 간접 일자리를 창출하였다. 또한, 정부정책과제 53개의 신규 발굴과 지속가능한 시책의 성과평가 체계 구축을 통해 향후 효율사업 M&amp;V시장 확대 기반을 마련하였고 이에 따른 관련 일자리의 지속적인 창출을 기대한다.</p> <p>* 정책연구용역(총 6건) = 연구용역금액(6.5억원) x 고용유발계수(0.95명/억원)→일자리 6개 창출</p> <p>** 고용유발계수 : 「2020년 재정사업 고용영향평가 가이드라인(’20.3월)」 준용하여 정책연구비 고용유발계수 적용</p>
☑	4. 사회적약자지원	<p>○ [예시 1] 사내 사회공헌 모임 “에너지빛나눔”을 신설하여 에너지교육 등 사회공헌에 관심이 있는 임직원을 모집하고 월 1회 청소년공부방 에너지교육 봉사 실시</p> <p>* '17년 8월 부터 '20년 12월까지 사내 임직원 00명이 00명을 대상으로 00회 진행하여 미래 에너지꾼나무 양성에 기여 (P군 주무관 000님 사례)</p> <p>○ [예시 2] 2007년부터 나눔대상가구를 방문하여 보일러를 진단하고, 창호교체, 창호 틈막이 시공 등 재능기부를 실시했다. 2013년에는 한국에너지공단과 함께 난방시설 개선 및 창호틈새 바람잡기 사업을 추진하여 저소득층 60여 가구를 대상으로 노후화된 건축물의 출입문, 창호 등 틈새바람 차단 조치 및 난방시설 점검함으로써 약 10~20% 가량의 난방에너지를 절감하는 효과를 거두었다. 그밖에도 매년 사회소외계층이 사용하는 에너지 관련 설비(보일러, 난방, 가스) 안전점검과 보일러 청소와 사랑의 연탄나눔(연 2,000장 전달), 독거노인세대 집수리, 경로당 시설점검, 주거환경 개선사업을 실시하여 안전사고예방과 난방비 절감에 노력하였다. 대표적으로 2014년부터 서울시와 저소득 에너지취약계층 가구(2014년 1,800가구, 2015년 2,100가구)를 대상으로 ‘행복한 방 만들기’라는 취지에 겨울철 한파에 대비한 보일러 안전점검을 실시하여 난방비10% 절감과 약 2억 원의 에너지비용 절감 효과를 창출하였다. (S사 사례)</p>
☐	5. 사회적 책임	<p>○ [예시 1] 우리기업은 녹색구매 확대를 통해 자재사용에 따른 환경영향을 최소화하고 있다. 그리고 친환경 자재 생산업체 발굴과 녹색구매시스템 구축 지원사업 등을 통해 산업계 녹색구매 확대에 기여한다. 정부의 친환경상품 확산 정책에 기여하고자 2010년 ‘산업계 녹색구매 자발적협약’을 체결하고, 이를 성실히 이행하기 위해 녹색구매 가이드라인을 수립하여 운영하고 있다. 또한 자재 운반 시 최적화된 차량 이동 경로를 제공하여 연비를 절감하고 사토 적재시 정확한 무게를 측정하여 과적 차량 운행으로 인한 도로 파손 등을 문제가 발생하지 않도록 하고 있다. 우리회사는 2010년부터 지역협의회를 본부별 화상회의로 전환 운영하여 이동 및 모임의 번거로움을 예방하는 동시에 불필요한 차량 이동을 최소화하여 차량 연료 사용 절감에 기여하고 있다. 2011년 화상회의에 참여한 임직원수는 000명으로 이를 통해 절감된 온실가스 배출량은 약 7.34tCO2에 달한다. (G사 상무보 000님 사례)</p> <p>○ [예시 2] 에너지 절감 활동과 더불어, 사회적 책임을 다하고자 다양한 활동을 전개하고 있다. 첫째, 미래를 향한 에너지절약형 건물의 기술개발 및 보급 확대를 위해 그린홈 기술의 상품화 기반을 확보하고, Zero 에너지 하우스를 2018년까지 개발 보급 예정이며, 국제적인 친환경, 에너지절약 인증 제인 LEED 인증을 확대하고 있다. 둘째, 친환경 제품 구매 확대를 위해 최근 5년간</p>

해당	분야	분야별 공적 작성 (예시 참고)
	5. 사회적 책임	(2010~2014년) 친환경 제품을 적극적으로 구매(고효율 에너지기자재, 에너지 소비효율 1~2등급)하였다. 셋째, 상생경영, 동반성장 선도기업을 향한 활동 강화로 국내 건설사 최초로 성과공유제 도입 및 공동 연구개발을 통한 신기술 등록 및 디자인 등록 출원, 동반성장 추진 사무국 운영 및 파트너사 리스크 관리 등을 실행하였다. 넷째, 지역사회와 함께 공유가치를 창출하기 위하여 사회공헌 로드맵, 사회공헌활동 수행조직, 사랑나눔 홈페이지 등 체계적 기반을 통해 다양한 활동을 수행 중에 있다. 앞으로도 롯데건설은 에너지 절감이 기업가치 향상과 미래 경쟁력의 핵심이라는 믿음으로 에너지 절약과 친환경 건축물을 선도적으로 주도해 나가는 노력을 멈추지 않을 것이다. (L사 상무 000님 사례)
<input type="checkbox"/>	6. 지역경제복원	<p>○ [예시 1] 우리 학교는 지역사회와 함께 하는 에너지절약 캠페인 활동도 전개하였다. 지구촌불끄기 운동을 함께 실천하기 위해 인근 아파트 관리실로 협조 공문을 발송하고, 카풀제 동참하기, 이면지 연습장 만들어 보급하기, 전기 없는 날, 못쓰는 CD로 비엔날레 행사장 꾸미기 운동 동참, 건전지 및 토너 잉크의 재활용을 위한 수거 홍보 실시 등 지역민의 관심을 불러 일으켰다. 이처럼 우리 학교가 진행한 에너지절약과 신재생에너지 보급 활성화를 위한 남다른 노력으로 학생들의 에너지절약 의식 고취와 실천을 꾸준히 지도하며, 나아가 아이들이 에너지 문제를 적극 해결해나가는 주도적인 시민으로 성장할 수 있도록 이끌었다고 자부한다(M학교 사례)</p> <p>○ [예시 2] 우리 군은 별이 잘 드는 지역적 특성을 십분 활용하여 국내 셀·모듈 생산량의 60%를 생산하는 등 다양한 태양광 산업 인프라를 갖추는 데 전력하고 있다. 특히 태양광산업을 클러스터화하여 태양광 관련 기업을 공격적으로 유치하고 태양광기술 지원센터, 건물 에너지기술 지원센터, 글로벌 기후환경 실증 시험센터 등 R&amp;D기관을 유치함으로써 사업 간 유기적 연계를 적극 지원하였다. 그 결과 일자리 창출, 친환경에너지 기술개발, 지역 경제 활성화라는 세 마리 토끼를 모두 잡을 수 있게 되었다. 앞으로도 우리 군은 전국 유일의 종합 기업지원 체제를 갖추고 태양광 클러스터를 구축하는 데 힘써 대한민국 태양광산업성장에 축을 담당할 것이다. (J군 사례)</p>
<input type="checkbox"/>	7. 공동체복원	○ [예시] 우리 군은 에너지절약 및 기후환경변화에 대응하려면 먼저 주민들이 생활속에서 에너지절약을 실천하는 것부터 시작해야 한다고 판단했다. 그래서 각 가정별로 에너지사용 생활습관을 분석해주는 에코홈 컨설팅 '새는 전기 잡아라'를 시작했다. 2015년 150가구, 2016년 300가구를 방문하여 각 가정에 맞는 에너지절약방안을 제시해 대기 전력 최소화에 따른 전기에너지 절약 및 이산화탄소 절감이라는 성과를 달성했다. 또한 2011년부터 자전거 타기 캠페인을 전개하여 매년 100대 이상의 자전거를 보급하고 매년 군민과 함께하는 에너지절약 캠페인 및 에너지사용 제한점검을 실시하는 등 생활밀착형 에너지절약시책을 꾸준히 이어오고 있다. (J지자체 사례)
<input checked="" type="checkbox"/>	8. 인 권	○ [예시] 우리사는 직장내 괴롭힘, 갑질근절 방지를 위한 사내 캠페인을 연중 추진하였다. 우리 주변에서 흔히 볼 수 있는 부당한 업무지시와 갑질의 예시를 담은 콘텐츠를 주1회 배포, 자가점검 리스트 책상위 배치, 임직원 교육 등 인권 의식 활동을 다각적으로 추진하여 임직원의 인권의식을 함양하기 위해 노력하였다. 집중 근로시간 운영, 퇴근인사 없애기(눈치보지말고가자) 운동 등 '위라벨'을 위한 조직 문화를 전방적으로 개선하기 위해 노력하여 임직원 사내만족도 200% 증진하는 쾌거를 이뤘다. 또한 반부패경영을 위한 '사내 압행이사, 신고 제도를 통해 인권침해가 발생하지 않도록 상시 모니터링(운영)을 실시하는 등의 인프라 구축 노력도 뒷받침하였다. (E기관 사례)
<input type="checkbox"/>	9. 안 전	○ [예시] 우리 청은 "국민의 안전 사각지대 발굴·개선, 사고ZERO화"라는 혁신 주제로 소방활동에서 발견한 다발사고지점·원인을 비롯한 분석 정보를 통해 사고유발 요인을 발굴·개선(공공안전시설물 설치·보강)하여 지역의 안전사고 문제 해결을 도모하는 과제를 추진하였다. 지자체-경찰청-행정부-권익위 등과의 협력 네트워크를 구축하고, 인명 구조 등 10년간 수집된 구조·구급 활동 정보를 통해 GIS공간분석을 통한 사고밀집지역을 분석하고, 사고빈발 공공시설 실태파악 및 개선 대상으로 총 422개소를 선정하여 415*개의 지자체를 개선하여 국민의 안전을 증진하는데 기여하였다. * 도로166, 하천 등 104, 산악 64 등 (S청 사례)

해당	분야	분야별 공적 작성 [예시 참고]												
<input type="checkbox"/>	10. 보건·복지	<p>○ [예시] 우리 회사는 콜센터·민원부서 등 감정노동이 잦은 임직원이 많다. 이들 한명한명이 우리 가족이라는 마음으로 이들의 지친 감정을 달래주고 스트레스를 다운시키기 위한 다양한 활동들을 기획하여 추진하였다. 분기별로 신청인원을 받아 ‘숲 힐링’ ‘찾아가는 이너피스 클래식’ ‘힐링TED’ 등을 추진하였고, 고충을 익명으로 올리면 자유롭게 제안하며 해결책을 함께 찾는 시도도 해보았다. 그중에 가장 임직원의 만족도가 높았던 것은 “끊어도 괜찮아” 프로젝트였는데, 콜센터 악성 민원으로 고통받는 임직원의 감정노동 보호체계 확립을 위한 악성민원 대응 매뉴얼과 프로세스 설계하여 적용한 사례다. 악성 민원을 그저 견디고만 있지 않도록 구체적인 매뉴얼과 함께 임직원을 보호하는 노력을 통해 직원들의 애사심이 강화되고 심적으로도 많이 편해졌다는 피드백을 주었다.(K기관 사례)</p>												
<input type="checkbox"/>	11. 노동	<p>○ [예시 1] 우리회사는 사회 형평 채용 확대라는 목표를 가지고 “누구에게나 공정한”, “차별없는” 채용제도를 운영하고 있습니다. 먼저는 완전 블라인드를 통한 입사 장벽을 해소하고, 지역 특성화고 학생을 발굴하기 위한 찾아가는 취업 설명회와 멘토링을 실시하였습니다(연2회, 부산·광주·전주 등 5개도시)</p> <p>○ [예시 2] 우리회사는 공장에서 일하는 장애인근로자가 많아서 “불편함의 익숙함”이라는 슬로건을 토대로 장애인 근로자가 업무하기 편한 근로환경 조성을 적극적으로 추진해왔다. 차별이 없는 것을 넘어 함께 일하고 더불어 사는 것이 당연한 조직문화를 만들기 위해 임직원들이 아이디어를 모으고 좋은 아이디어는 포상 후 제도에 반영하고 있다.</p> <p>- 장애인 고용 확대 ('19년 40명 → '20년 50명 채용), 휠체어 탄 근로자를 위한 문턱없애기 공사('19년), 임직원 올림픽+페럴림픽 진행('20.8월)</p>												
<input type="checkbox"/>	12. 의사결정참여	<p>○ [예시] [사원부터 대표이사까지 한마음으로 에너지 절감 동참!] 2003년, 원유·스팀·병커C유 등의 원가가 치솟으면서 에너지 의존도가 높은 화학업체인 우리 회사는 전직원의 아이디어를 모아 이 위기를 타계하기로 했다. 직원들이 제안하는 아이디어야말로 현장에서 느끼는 고민과 이를 통해 얻은 노하우가 제일 중요하다는 생각이 들었기 때문이다. 먼저는 각 부서의 실무자들로 구성된 에너지 혁신 TFT를 분야별로 조직해 전 직원이 참여하는 에너지절감로드맵을 그렸다. 또한 2004년부터 창조적 혁신제안활동을 실시했다. 2010년부터 2014년까지 창조적 혁신 제안활동을 통한 직원들의 제안 실적은 무려 42,697건에 이른다. 이를 통해 약 50여 건의 에너지 절감 공정개선을 이뤄내며 무려 296억원의 비용 절감 효과를 달성할 수 있었다. (K사 대표 000님 사례)</p>  <table border="1"> <caption>■ 제안실적건</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>제안실적건</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010년</td> <td>7,310</td> </tr> <tr> <td>2011년</td> <td>8,253</td> </tr> <tr> <td>2012년</td> <td>10,331</td> </tr> <tr> <td>2013년</td> <td>8,928</td> </tr> <tr> <td>2014년</td> <td>7,875</td> </tr> </tbody> </table>	연도	제안실적건	2010년	7,310	2011년	8,253	2012년	10,331	2013년	8,928	2014년	7,875
연도	제안실적건													
2010년	7,310													
2011년	8,253													
2012년	10,331													
2013년	8,928													
2014년	7,875													
<input type="checkbox"/>	13. 기 타	<p>○ 국가와 시장이 해결하지 못하는 영역의 문제를 민간의 자발적 아이디어·혁신으로 해결한 사례 서술</p>												

## 정부포상(장관표창)에 대한 동의서

포상(표창) 후보자

성 명 (단체명)			
소속(주소)		직 위(급)	

위 본인은 정부포상(장관표창) 후보자로 추천되는 것에 대하여 동의하며, 다음 사항을 엄숙히 서약합니다.

1. 본인은 정부포상업무지침 및 산업통상자원부 장관포상 처리지침의 추천제한 사유에 해당되지 않음을 충분히 확인하였으며, 향후 이에 해당되는 사실이 밝혀지는 경우 포상의 취소 등 정부포상(장관표창)과 관련한 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.

※ 특히, 아래의 '신고의무 사항'을 알면서도 미신고하여 정부포상이 수여된 경우 「상훈법」 제8조 제1호의 '서훈 공적이 거짓으로 밝혀진 경우'에 해당하는 것으로 하여 취소될 수 있음

- **신고의무 사항**
- 경찰·검찰의 조사(수사)를 받게 된 경우
  - 형사사건으로 기소된 경우
  - 감사원 또는 감사부서의 조사를 받게 된 경우
  - 징계 또는 불문경고 처분을 받은 경우(공무원만 해당)
  - 과거 형사처벌을 받은 사실이 있는지 여부
  - ※ 「상훈법」 제38조(자료제출 및 벌칙) ① 서훈 추천권자는 서훈 대상자에게 공적 내용의 확인을 위하여 필요한 기록이나 서류의 제출을 요구할 수 있다.
  - ② 서훈을 받거나 받지 못하게 할 목적으로 제1항에 따른 기록이나 서류를 거짓으로 작성하여 제출하거나 제1항에 따라 제출된 기록이나 서류를 공적심사 자료에 거짓으로 기재·입력한 자는 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.
  - 당해 연도 타 포상 중복 지원 여부

2. 정부포상(장관표창) 추천기관의 공적심사 등 법령절차에 따라 정부포상(장관표창) 대상자 및 훈격이 결정될 경우 이에 대하여 어떠한 이의도 제기하지 않고 따르겠습니다.

2024. . .

성명

(서명)

[서식 4]

<정부포상을 위한 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서>

산업통상자원부(상훈법 제5조 제1항에 따른 추천기관)에서는 정부포상 업무\* 수행을 위해 아래와 같이 개인정보를 수집·이용하고, 제3자에게 제공하고자 합니다. 내용을 자세히 확인하신 후 동의 여부를 결정하여 주시기 바랍니다(관련 법령 : 「개인정보보호법」 제15조제2항, 제17조제2항).

\* 정부포상 후보자에 대한 추천 제한 사유 해당 여부 확인, 포상 후보자 공개 검증 및 공적 심사, 정부포상 결정·취소 시 관보 게재, 취소사유 해당 여부 확인, 수여증명서 발급 및 훈장 재교부

□ 개인정보의 수집·이용 내역

항목	수집·이용 목적	보유·이용기간
성명, 군번(군인), 국적(외국인), 주소, 소속, 직업, 직위, 직급·계급, 공적요지, 공적내용, 공적기간, 주요경력, 과거 포상기록	정부포상 추천 및 공적심사에 관한 사무	· 공적조서 및 의결서 : 준영구 · 추천서 및 동의서 : 5년 · 그 밖의 증명서류 : 1년

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우, 원활한 공적 심사를 할 수 없어 정부포상 추천이 제한될 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까?

동의	<input type="checkbox"/>	미동의	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	-----	--------------------------

□ 고유식별정보의 수집·이용 내역

항목	수집·이용 목적	보유·이용기간
주민등록번호, 외국인등록번호	정부포상 추천 및 공적심사에 관한 사무 ※ 근거 : 「상훈법 시행령」 제33조	· 공적조서 및 의결서 : 준영구 · 추천서 및 동의서 : 5년 · 그 밖의 증명서류 : 1년

※ 위의 고유식별정보 처리에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우, 원활한 공적 심사를 할 수 없어 정부포상 추천이 제한될 수 있습니다.

☞ 위와 같이 고유식별정보를 처리하는데 동의하십니까?

동의	<input type="checkbox"/>	미동의	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	-----	--------------------------

□ 개인정보 제3자 제공 내역

항목	제공받는 자	제공 목적	보유·이용기간
성명, 주민등록번호, 외국인등록번호, 군번(군인), 국적(외국인), 주소, 소속, 직업, 직위, 직급·계급, 공적요지, 공적내용, 공적기간, 주요경력, 과거 포상기록	행정안전부	정부포상 결정, 기록부 작성관리, 취소 및 환수, 재교부 및 수여증명서 발급	기록부 : 영구
성명, 주민등록번호, 외국인등록번호, 주소, 소속, 직업, 직위	경찰청, 고용노동부, 공정거래위원회, 행정안전부(행정정보공동이용)	추천제한 사유 확인	제공받는 자가 지정한 보존기간

※ 위의 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우, 원활한 공적 심사를 할 수 없어 정부포상 추천이 제한될 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까?

동의	<input type="checkbox"/>	미동의	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	-----	--------------------------

2024년      월      일      성명      (서명 또는 인)

산업통상자원부 귀중

< 기타 고지 사항 >

개인정보 보호법 제15조 제1항 제3호에 따라 정보주체의 동의 없이 개인정보를 수집·이용합니다.

개인정보 처리사유	개인정보 항목	수집 근거
정부포상 관보 게재	성명, 소속, 사유(포상명)	「상훈법」 제8조의 2, 「정부 표창 규정」 제10조
정부포상 취소 관보 게재	성명, 소속, 취소사유, 환수 관련 사항	「상훈법」 제8조의 2, 「정부 표창 규정」 제20조

## 자가 점검리스트

본 서식은 '2024 한국에너지대상' 유공자 포상과 관련하여 **피추천인(기관)의 추천 적격여부를 사전 확인**하기 위한 참고자료입니다. 각 기관 추천자 및 피추천인은 자가점검리스트를 확인하고 **사본 1부를 반드시 제출**하여 주시기 바랍니다.

● 제출기한 : ~ '24. 4. 30(화) 18시	한국에너지공단 홍보실 정수현 과장(052-920-0302) 한국에너지공단 홍보실 유혜정 주임(052-920-0308)
------------------------------	--

No.	점검내용		
1	포상분야와 관련된 <b>경력기간*이 3년 이상</b> 입니까? * 신청분야와 관련된 실수공기간(24년 4월 30일 기준) - 에너지 효율향상 : 에너지절약 및 효율향상, 수요관리와 직접 관련된 직무, 연구개발(학업) 및 기타 대내외활동 수행기간 - 재생에너지 산업발전 : 재생에너지 보급·확산과 직접 관련된 직무, 연구개발(학업) 및 기타 대내외활동 수행기간	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
2	<b>훈장, 포장, 대통령표창, 국무총리표창 수상이력</b> 이 있습니까? (훈장 : 7년, 포장 5년, 표창 3년, 수상일로부터~ '24년 4월 )	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
3	<b>산업부장관표창 수상이력</b> 이 있습니까? ('22년 4월~'24년 4월) (공무원, 공공기관, 공직자윤리법에 의한 공직유관단체의 임·직원인 경우 '21년 4월~'24년 4월)	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
4	<b>훈장, 포장, 대통령표창, 국무총리표창</b> 을 받았으나 취소된 적이 있습니까?	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
5	현재 <b>경찰·검찰·감사원 조사(수사), 기소 중이거나 과거 형사처벌</b> 을 받은 적이 있습니까? ('14년 4월 ~'24년 4월)	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
6	「산업안전보건법」에 따라 <b>산업재해 등과 관련하여 최근 3년 이내 1회 이상 명단이 공표된 사업장(단체, 기관) 또는 그 임원에 해당</b> 합니까? [예' 선택] <input type="checkbox"/> 단체 <input type="checkbox"/> 대표자 <input type="checkbox"/> 임원(등기, 미등기) 또는 감사(위원) <input type="checkbox"/> 공장장 또는 현장소장	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
7	「공정거래관련법」 위반으로 <b>최근 1년 이내 3회 이상 시정명령 또는 최근 2년 이내 3회 이상 고발 과징금 처분을 받은 법인(단체 가만) 또는 그 임원에 해당</b> 합니까? [예' 선택] <input type="checkbox"/> 고발 <input type="checkbox"/> 과징금 <input type="checkbox"/> 시정명령	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
8	최근 3년간 「근로기준법」에 의해 <b>임금체불 관련 명단공개, 종합신용정보집중기관에 체불자료 제공, 회생절차개시, 파산선고, 도산 사실인정을 받은 적이 있는 체불사업주</b> 입니까?	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
9	추천일 당시 「국세기본법」, 「관세법」, 「지방세기본법」에 따라 <b>현재 체납 중인 개인 또는 단체</b> 에 해당합니까?	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
10	최근 1년 이내 <b>회계법인 감사의견이 “의견거절”, “부적정” 또는 “한정”인 상장회사 또는 그 임원에 해당</b> 합니까?	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
11	「과학기술기본법」에 따라 <b>국가연구개발사업 참여제한을 받은 법인(단체) 또는 그 임원에 해당</b> 합니까? * 단, 추천일('24년 4월 30일) 기준 참여제한 종료일이 경과한 경우 '아니오' 선택	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오
12	(공무원에 한함) 현재 <b>징계절차 진행 또는 징계처분 요구 중</b> 이거나, <b>과거 징계불문경고 처분</b> 을 받은 적이 있는가?	<input type="checkbox"/>	예 <input type="checkbox"/> 아니오

[서식 6] 공무원 제출

공무원 인사기록 요약서

1) 소속기관	2) 직 위	3) 직 급
4) 성 명	한글	5) 주민등록번호
	한자	6) 군 번(군인)
7) 구 분	<input type="checkbox"/> 재직자 <input type="checkbox"/> 정년퇴직 <input type="checkbox"/> 명예퇴직 <input type="checkbox"/> 의원퇴직 <input type="checkbox"/> 사망	

공무원의 종류	재 직 기 간	8) 고용직	~ ( 년 월 일)
9) 일반직	~ ( 년 월 일)	10) 별정국	~ ( 년 월 일)
11) 기능직	~ ( 년 월 일)		~ ( 년 월 일)
합 계 ㉔		년 월 일	

12) 제외기간	휴직: ~ ( 년 월 일)	직위해제: ~ ( 년 월 일)
합 계 ㉕		년 월 일

13) 실재직기간 (㉔ - ㉕)	년 월 일	14) 추천훈격
-------------------	-------	----------

15) 징계, 형벌 (불문경고 포함)	종 류	일 자	16) 과거포상 (장관포창 이상)	포 상 명	수여일자

17) 작 성 자 (인사담당자)	18) 확 인 자 (인사담당관)
-------------------	-------------------

직급	성명	직급	성명
----	----	----	----

위 기재사항은 인사기록원본과 다름없이 정확하게 기록하였음을 확인함.

2024 년    월    일

19) 기 관 명 : ( 직인 )

## 「2024년 한국에너지대상 정부포상(장관표창)」 추천자 사회적 물의 유발 여부 확인서

포상(표창) 후보자

성명	단체인 경우, 기업(기관)명 기입		
소속(주소)		직위(급)	

1. 위 본인은 정부포상(장관표창) 후보자로서 **부도덕한 행위 등으로 사회적 물의를 야기하거나, 언론보도 또는 소송·민원 제기 등의 논란이 있어 정부포상(장관표창)이 합당치 않은 등 정부포상업무지침, 산업통상자원부 장관포상 및 후원명칭 처리지침의 추천제한 사유에 해당되지 않음을 충분히 확인하였으며, 향후 이에 해당되는 사실이 밝혀지는 경우 포상 취소 등 정부포상(장관표창)과 관련된 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.**

<2024년도 정부포상 업무지침(행정안전부)>

< 수시 취소 >

- ▶ 정부포상관련 사회적 물의가 야기 되었거나 논란이 발생한 경우 해당 정부포상을 추천한 추천권자는 신속한 취소가 필요한지 여부를 판단하여 필요시 행정안전부장관에게 요청하여 국무회의 상정 추진

2. 정부포상(장관표창) 추천기관의 공적심사 등 법령절차에 따라 정부포상(장관표창) 대상자 및 훈격이 결정될 경우 이에 대하여 어떠한 이의도 제기하지 않고 따르겠습니다.

2024. . . .

신청 담당자                      성명                                      (서명)

후보자(유공자)                      성명                                      (서명)

## 포상 신청 관련 문의

포상	유선 문의처	
한국에너지대상	<b>한국에너지공단</b> 홍보실 정수현 과장 ☎ (052)920-0302 ✉ shj@energy.or.kr	<b>한국에너지공단</b> 홍보실 유혜정 주임 ☎ (052)920-0308 ✉ yhj1019@energy.or.kr

◎ 한국에너지대상 추천(신청) 온라인 제출 및 서식다운로드 방법

➔ <https://energyaward.energy.or.kr>

- 온라인 제출 : [회원가입 및 로그인] - [한국에너지대상 신청] - [유공 분야 선택 및 작성] - [신청완료]
- 신청서식 및 가이드북 : [홈페이지] - [한국에너지대상 신청] - [포상신청] - [양식 다운로드]  
 [홈페이지] - [한국에너지대상 안내] - [신청관련서류] - [신청서류 다운로드]