

2023 녹색인증 제도안내

한국산업기술진흥원 산업디지털혁신실

한국산업기술진흥원 설립목적

설립목적

산업기술혁신촉진사업의 효율적·체계적 추진, 산업기술혁신 관련 정책 개발 지원

미션

산업기술정책 수립과 기술혁신 기반 강화를 통한 기술강국 실현

비전

산업기술의 미래 가치를 창출하는 혁신 플랫폼

전략목표

미래 신산업 지원을
통한 한국판 뉴딜 선도

현장 중심의
산업혁신 기반 강화

산업 생태계의
건강한 성장 지원

사회적 가치를
구현하는
혁신 경영 추진

한국산업기술진흥원 주요성과



2,318건

2009년 설립 이후 연평균 2,318건의
과제를 지원하고 있습니다.
기업, 대학, 연구소의 활발한 기술혁신을
지원하고 개발된 기술은 비즈니스로
연결하는 선순환 지원 체계를 구축했습니다.



60%

KTA사 지원하는 과제 10개 중
6개는 기업이 주관하고 있습니다.
이 중에서도 중소기업이 주관하는
과제는 88%에 달합니다.



1조 4,069억원

연평균 1조 4,069억 원의 예산으로
산학연의 기술혁신을 뒷받침하여,
미래 산업기술의 청사진을 제시하고
대한민국의 혁신성장을 이끌고 있습니다.



76%

KTA는 예산의 연평균을
76%를 비수도권에 지원합니다.
이는 활기 넘치는 지역경제와
국가균형발전을 지원하기 위함 입니다.

세부성과

기술	31만 건 기술 국가기술은행(NTB) 등록	해외	국제기술협력사업 양자협력국 14개 및 다자협력국 45개, 산업·에너지 ODA 지원국 21개
기업	286개 기업, 월드클래스 300 선정기업	소부장	37개 소재부품장비 융합혁신지원단에 참여하는 공공연구소
규제	산업융합 규제샌드박스 규제 특례 수 98개+ 전국 주계자유특구 수 24개	지역	14개 시도 지자체와 함께 키우는 지역 산업생태계
대학	75개 전국 주요 공과대학 공학교육혁신센터	연구기관	6개 분야 240개 센터 산업기술기반 혁신지원단

발 표 자

성명 : 석봉인

전문분야 : 기술사업화, 녹색기술, 전략기획

주 요 경 력

現 한국산업기술진흥원 기술사업화단 산업디지털혁신실

前 와이아이경영컨설팅 전문위원

前 LogisALL 그룹 한국파렛트풀(주) 기획조정본부 경영지원팀

前 여명환경경영컨설팅 자문위원

前 한영회계법인(Ernst & Young) 국제세무부

前 서경대학교 일반대학원 경영학박사(회계학)

前 서경대학교 경영행정전문대학원 경영학석사(경영학)

前 서경대학교 회계학과 졸업(부전공: 경제학)

학 력

서경대학교 일반대학원 경영학 박사(회계학)

서경대학교 경영행정전문대학원 경영학 석사(경영학)

서경대학교 회계학과 졸업(부전공: 경제학)

연 구 성 과

국내논문

- 기술사업화 성공요인이 경영성과에 미치는 영향 RD 투자 및 혁신 성과를 중심으로 (KCI)
- 외부기술 도입이 기술창업과 기술사업화·개방형 혁신에 미치는 영향(KCI)

해외논문

- The Relationship among Four Lifestyle of Workers amid the COVID-19 Pandemic
(Work-Life Balance, YOLO, Minimal Life, and Staycation) and Organization Effectiveness With a Focus on Four Countries(SSCI)
- Sustainable Management Activities A study on the Relations between Technology Commercialization Capabilities, Sustainable Competitive Advantage, and Business Performance(SSCI)

1. 녹색인증 개요	3p
2. 녹색인증 종류	10p
3. 녹색인증 신청	16p
4. 녹색인증 지원혜택	34p
5. 녹색인증 마크	36p

녹색인증 개요



녹색인증이란?

「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법(탄소중립기본법)」에 의거하여
유망한 녹색기술을 인증하고 지원하는 제도입니다.

자원 및 환경위기 극복

전세계는 온실가스 감축을 통해
기후변화에 대응, 우리 정부는 지속 가능한
성장을 위해 **녹색성장을 국가비전**으로 추진



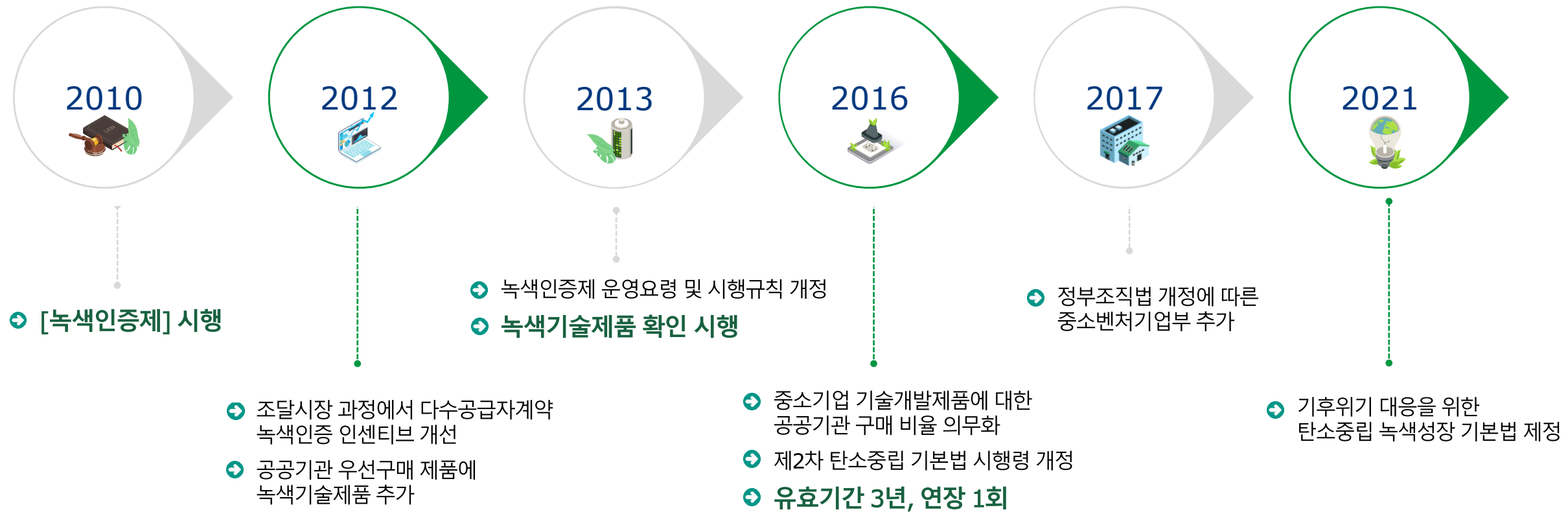
녹색인증제 시행

녹색기술 적합성 기준에 의한 녹색인증 실시,
신성장동력 발굴 및 일자리 창출 등
녹색성장 정책의 실효성 제고



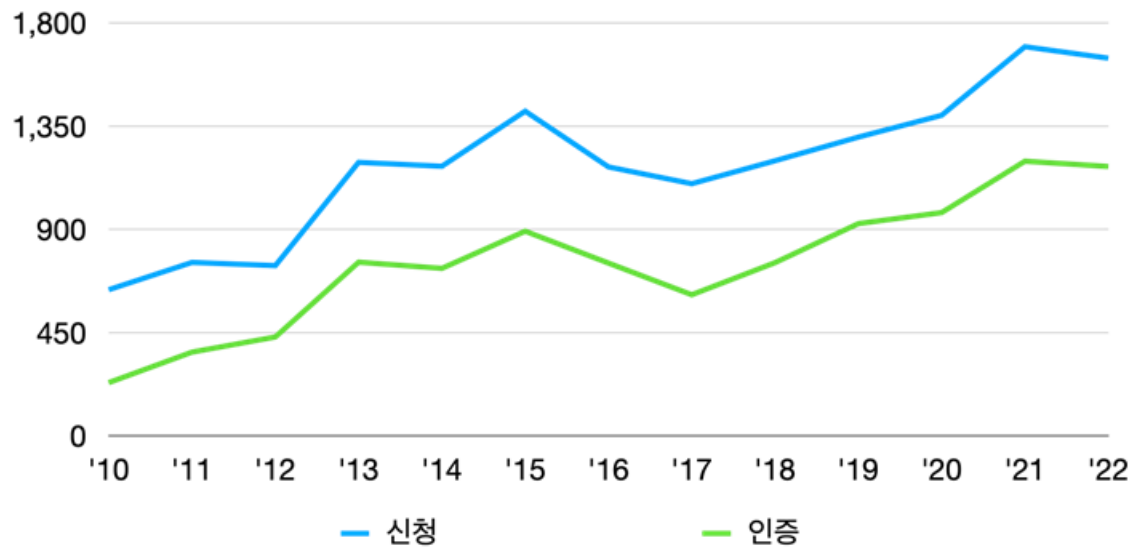
녹색인증 추진 경과

2010년 이후, **녹색인증제는 지속성장**하고 있습니다.



녹색인증 인증현황

녹색인증 신청 및 인증 현황



2010년 이후 누적 신청 및 인증
건수

누적 신청 건수

15,428건

누적 인증 건수

9,798건

녹색인증 인증 세부현황

년도		녹색기술	녹색기술제품	녹색사업	녹색기업	합계
2013	신청	829	274	12	77	1,192
	인증	522	167	4	64	757
2014	신청	768	333	7	67	1,175
	인증	464	206	8	52	730
2015	신청	766	580	6	47	1,415
	인증	450	385	2	55	892
2016	신청	572	550	3	47	1172
	인증	320	390	2	41	753
2017	신청	536	549	3	11	1099
	인증	275	362	1	7	615
2018	신청	522	655	1	21	1199
	인증	274	462	-	19	755
2019	신청	530	749	-	23	1302
	인증	318	592	-	15	925
2020	신청	553	827	3	14	1397
	인증	310	655	-	8	973
2021	신청	638	1031	6	21	1696
	인증	387	786	3	21	1197
2022	신청	695	932	1	18	1646
	인증	394	770	-	10	1174
총 계	신청	8280	6481	157	510	15,428
	인증	4578	4774	46	400	9,798

한국산업기술진흥원(전담기관)을 중심으로,
산업통상자원부(총괄)를 포함한 9개 부처, 11개 평가기관이 공동 운영하고 있습니다.

관계부처



- | | |
|---|---|
|  산업통상자원부 |  기획재정부 |
|  문화체육관광부 |  해양수산부 |
|  농림축산식품부 |  환경부 |
|  중소벤처기업부 |  국토교통부 |
|  과학기술정보통신부 | |

전담기관



평가기관

- | | |
|---|--|
|  한국환경산업기술원 |  한국 에너지기술 평가원 |
|  농림수산물기술기획평가원 |  한국방송통신전파진흥원
Korea Communications Agency |
|  한국산업기술평가관리원
Korea Evaluation Institute of Industrial Technology |  KOCCA
한국콘텐츠진흥원 |
|  한국산업기술진흥협회
Korea Industrial Technology Association |  1KIBO 기술보증기금 |
|  KAIA 국토교통과학기술진흥원 |  한국문화관광연구원
Korea Culture & Tourism Institute |
|  해양수산과학기술진흥원
Korea Institute of Marine Science & Technology Promotion | |

녹색인증 운영 절차

[규정 고시] 녹색인증제 운영요령 합동 고시 (녹색기술 적합성 기준 개정)



녹색인증 운영 절차

관계부처



- ➔ 인증 신청
- ➔ 신청 구비서류
및 수수료 확인
- ➔ 평가의뢰
- ➔ 인증평가
- ➔ 인증심의
- ➔ 인증서 발급

프로세스



- ➔ 신청서 제출 및 수수료 입금

신청서, 구비서류 확인

수수료 입금확인

- ➔ 평가의뢰·접수

서류검토 및 보완요청

현장평가 및 종합평가

평가결과 적합/부적합 추천

- ➔ 인증 적합여부 최종 심의·확정

인증서 발급 요청

인증서 발급

인증서 발송

담당기관



- ➔ 신청기업
- ➔ 녹색인증 사무국
(전담기관)
- ➔ 녹색인증 사무국
- ➔ 평가기관
- ➔ 녹색인증심의위원회
- 전담기관 ➔ 부처
- 부처 ➔ 전담기관
- 전담기관 ➔ 기업

녹색인증 법령 / 운영규정



기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법 (약칭: 탄소중립기본법)

[시행 2022. 9. 25.] [법률 제18469호, 2021. 9. 24., 제정]



기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법

[시행 2022. 9. 25.] [대통령령 제32557호, 2022. 3. 25., 제정]



녹색인증제 운영요령

「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법」 제60조 및
같은 법 시행령 제57조에 따라 "녹색인증제 운영요령"을 일부 개정·고시



녹색인증제 수행 지침(산업통상자원부 고시 제2022- 127호)

「녹색인증제 운영 요령」 제39조에 따라 녹색인증 전담기관 및
녹색인증 평가기관의 효율적인 운영을 위한 "녹색인증제 수행 지침"을 일부 개정·고시

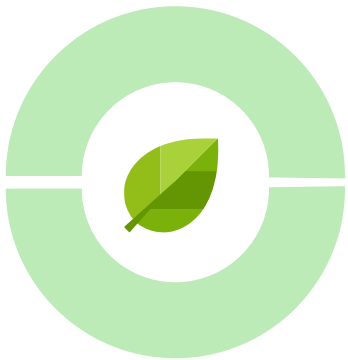
녹색인증 종류



녹색인증 구분

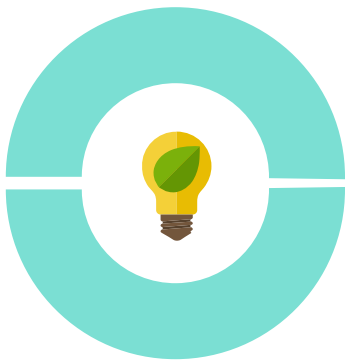
녹색인증제도는
녹색기술인증, 녹색기술제품확인, 녹색전문기업확인
총 3가지로 구분되어 있습니다.





녹색기술인증

수수료 (100만 원)	신재생 에너지, 탄소저감 등 사회, 경제활동 전 과정에서 에너지·자원의 절약 및 효율화, 온실가스, 오염물질 배출을 최소화하는 기술임을 인증
평가	<p>기술성(60점) + 녹색성(40점)  평가결과 70점 이상(100점 만점)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 신청 기술은 [별표 3]의 기술수준 만족 필수 (최종 70점 이상이라고 하더라도, 기술 수준 불만족 시 부적합) ➡ 신청 기술에 대한 지식재산권 또는 실시권 보유
대상	<p>신·재생 에너지 / 탄소 저감 / 첨단 수 자원 / 그린 IT / 그린 차량·선박·수송 기계 / 첨단 그린 주택·도시 / 신소재 / 청정 생산 / 친환경 농수산 식품 및 시스템 / 환경보호 및 보전 10개 항목의 기술</p> <p><참고> 녹색인증제 운영요령 별표 1</p>



녹색기술제품 확인

수수료
(30만 원)

기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법(탄소중립기본법)에 따라 인증된 녹색기술을 적용하여 판매를 목적으로 상용화한 제품임을 확인

평가

녹색기술인증 확인 + 제품생산 가능 여부 + 품질 경영 + 제품 성능

- ➡ 녹색기술 인증 선행
- ➡ 신청서 당 최대 10개 모델 가능

녹색인증 구분



녹색전문기업 확인

수수료
(무료)

창업 후 1년이 경과된 기업으로 인증 받은 녹색기술 및 확인 받은 녹색기술제품에 의한 직전 년도 매출액 비중이 총 매출액의 20% 이상인 기업

평가

창업 후 1년 경과 + 녹색 기술·제품에 의한 매출액이 직전 년도 총 매출액의 20% 이상

- ➡ 녹색기술 인증 선행
- ➡ 녹색기술 인증 or 녹색기술 제품 확인 전 발생한 매출액은 포함하지 않음

녹색인증 구분에 따른 신청 서류

공통 서류

➡ 사업자등록증 사본

➡ 법인 등기부등본 전체 페이지 (법인 한)

필요서류

녹색기술 인증

- ➡ 신청 기술 설명서
- ➡ 지식재산권 또는 실시권 증빙 서류
- ➡ 공인시험기관 성적서

녹색기술제품 확인

- ➡ 신청 제품 설명서
- ➡ 제품생산가능 증빙 서류
- ➡ 품질경영 증빙서류
- ➡ 제품의 성능 증빙 서류

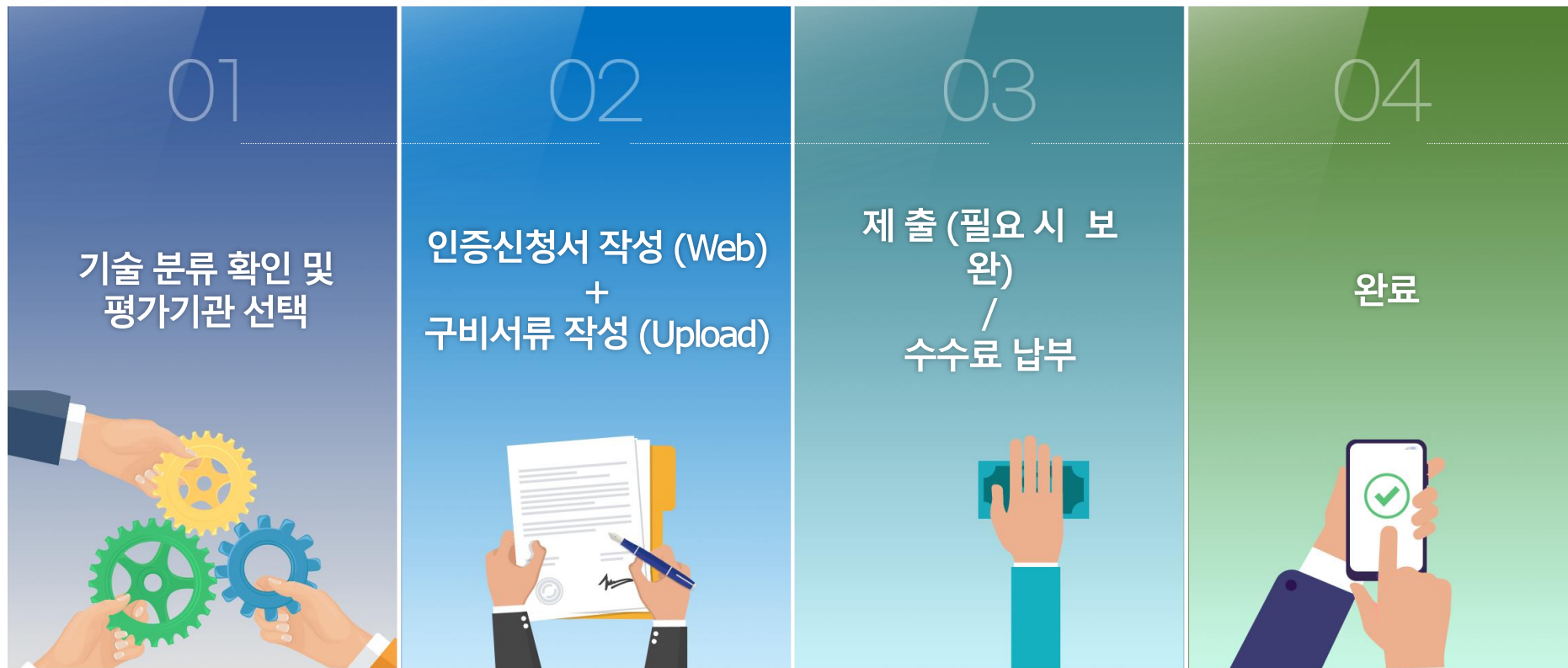
녹색전문기업 확인

- ➡ 매출비중 내역서
- ➡ 공인회계사 또는 세무사의 확인서
재무제표

녹색인증 신청



신청 기본 프로세스



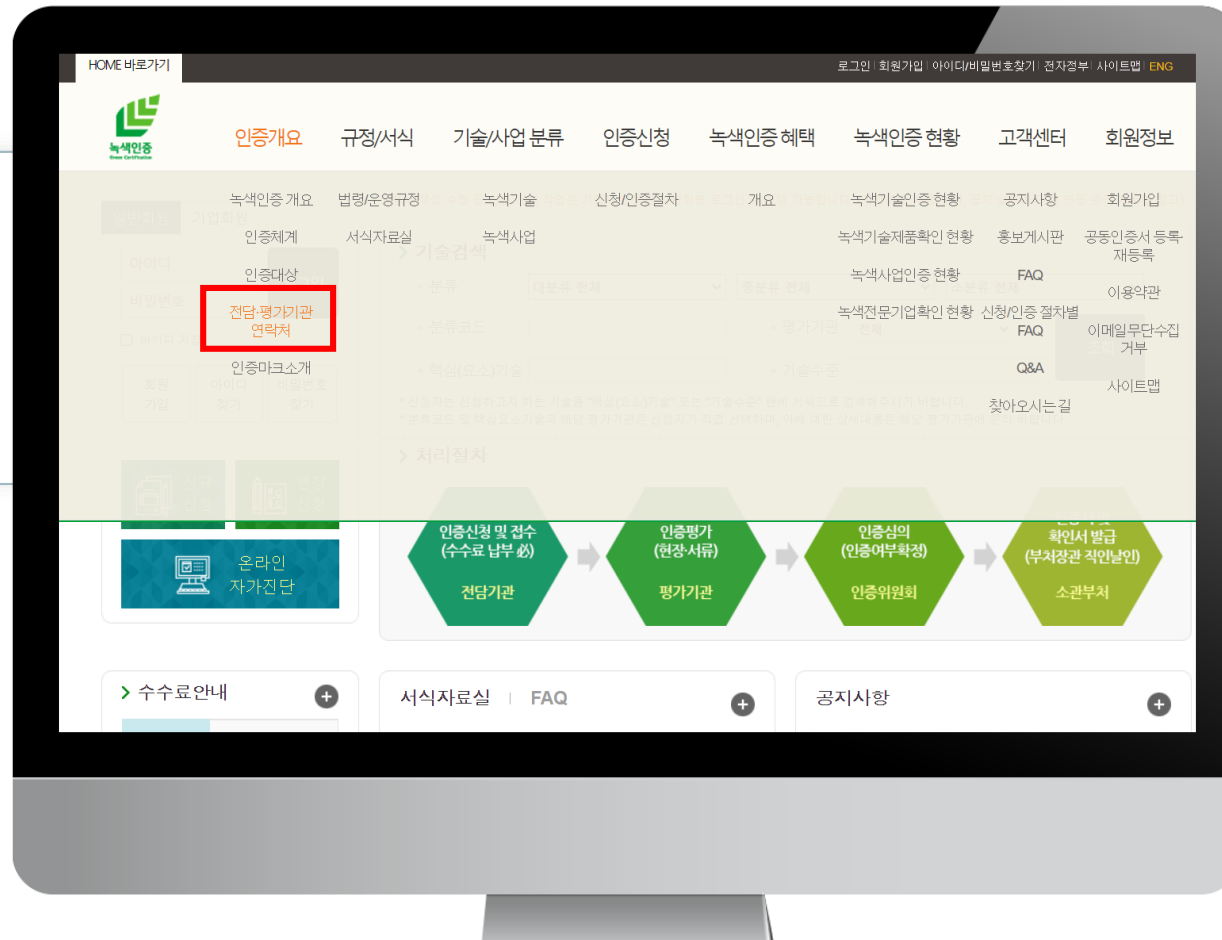
01. 기술 분류 확인 및 평가기관 선택



기술 관련 문의

기술수준 관련

희망 평가기관에 문의 가능



* 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

02. 인증신청서 작성 (Web) 및 구비서류 작성 (Upload) – 기업회원 가입

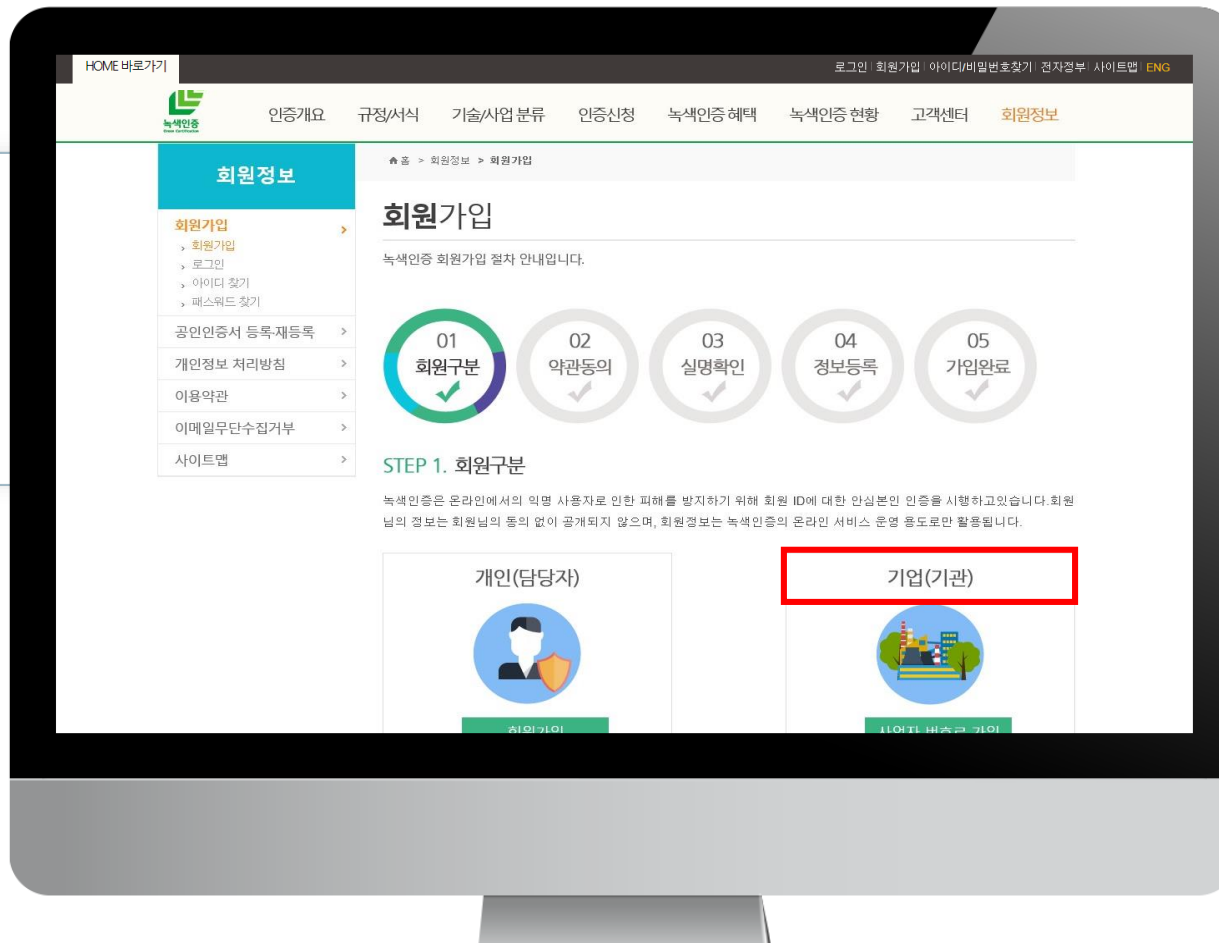


회원가입

기업회원은

기업 공인인증서를 통해

가입 가능



※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

녹색인증 신청

02. 인증신청서 작성 (Web) 및 구비서류 작성 (Upload) – 기업회원 가입

기업사이트주소: 본사주소는 사업자등록증 상 기재된 내용과 동일하게 입력

본사	연락처	- 선택 -	<input type="text"/>	FAX	- 선택 -	<input type="text"/>
	국문	<input type="text"/>	우편번호찾기	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>				
사업장	영문	<input type="text"/>				
	연락처	- 선택 -	<input type="text"/>	FAX	- 선택 -	<input type="text"/>
	국문	<input type="text"/>	우편번호찾기	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	주소	<input type="text"/>				
	영문	<input type="text"/>				

사업장 주소는 인증서가 발급되었을 경우, 인증서 발급 받을 주소가 다를 경우 입력

※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

02. 인증신청서 작성 (Web) 및 구비서류 작성 (Upload) – 개인회원 가입

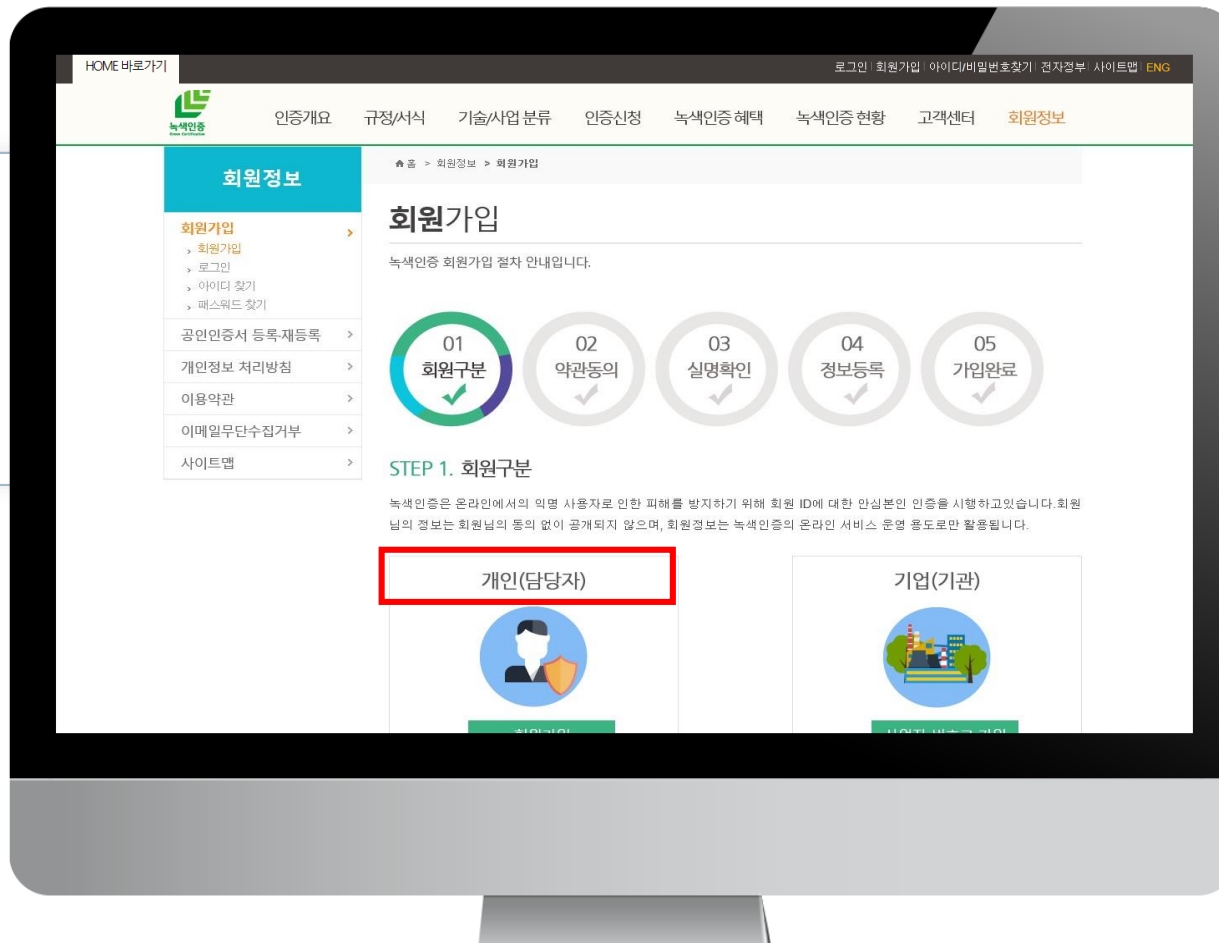


회원가입

기업회원 가입 후

반드시

개인회원 가입 필요



※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

녹색인증 신청

02. 인증신청서 작성 (Web) 및 구비서류 작성 (Upload) – 개인회원 가입

The screenshot shows a web browser window with the URL greencertif.or.kr. The page title is "녹색인증 - Whale".

At the top, there is a search bar with the label "회사 이름 기입" (Enter company name). Below it, there are two input fields: "회사명" (Company name) and "대표자명" (Representative name). A "검색" (Search) button is located to the right of these fields.

Below the search bar, there is a table with the following columns: "번호" (Number), "회사명" (Company name), "대표자" (Representative), and "주소" (Address).

번호	회사명	대표자	주소
1			
2			
3			
4			

A callout box with the text "해당하는 기업 더블클릭" (Double-click the corresponding company) points to the row with number 3, which is highlighted with a red border.

※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

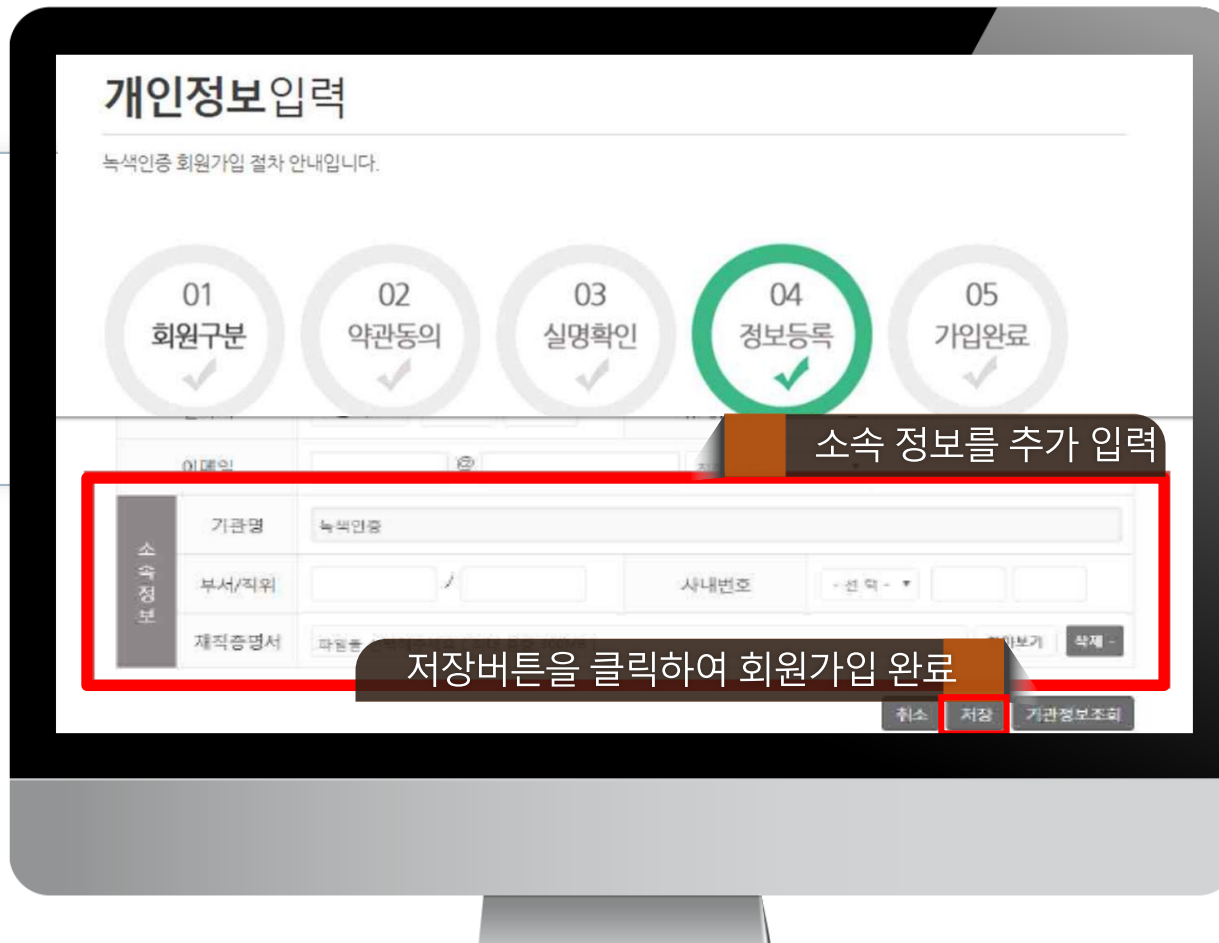
녹색인증 신청

02. 인증신청서 작성 (Web) 및 구비서류 작성 (Upload) - 개인회원 가입



회원가입

소속기관으로 선택한
기관에서 승인 해야만,
개인 회원 활동 가능



개인정보입력
녹색인증 회원가입 절차 안내입니다.

01 회원구분 ✓ 02 약관동의 ✓ 03 실명확인 ✓ 04 정보등록 ✓ 05 가입완료 ✓

소속 정보를 추가 입력

저장버튼을 클릭하여 회원가입 완료

취소 저장 기관정보조회

* 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

02. 인증신청서 작성 (Web) 및 구비서류 작성 (Upload) – 개인회원 가입



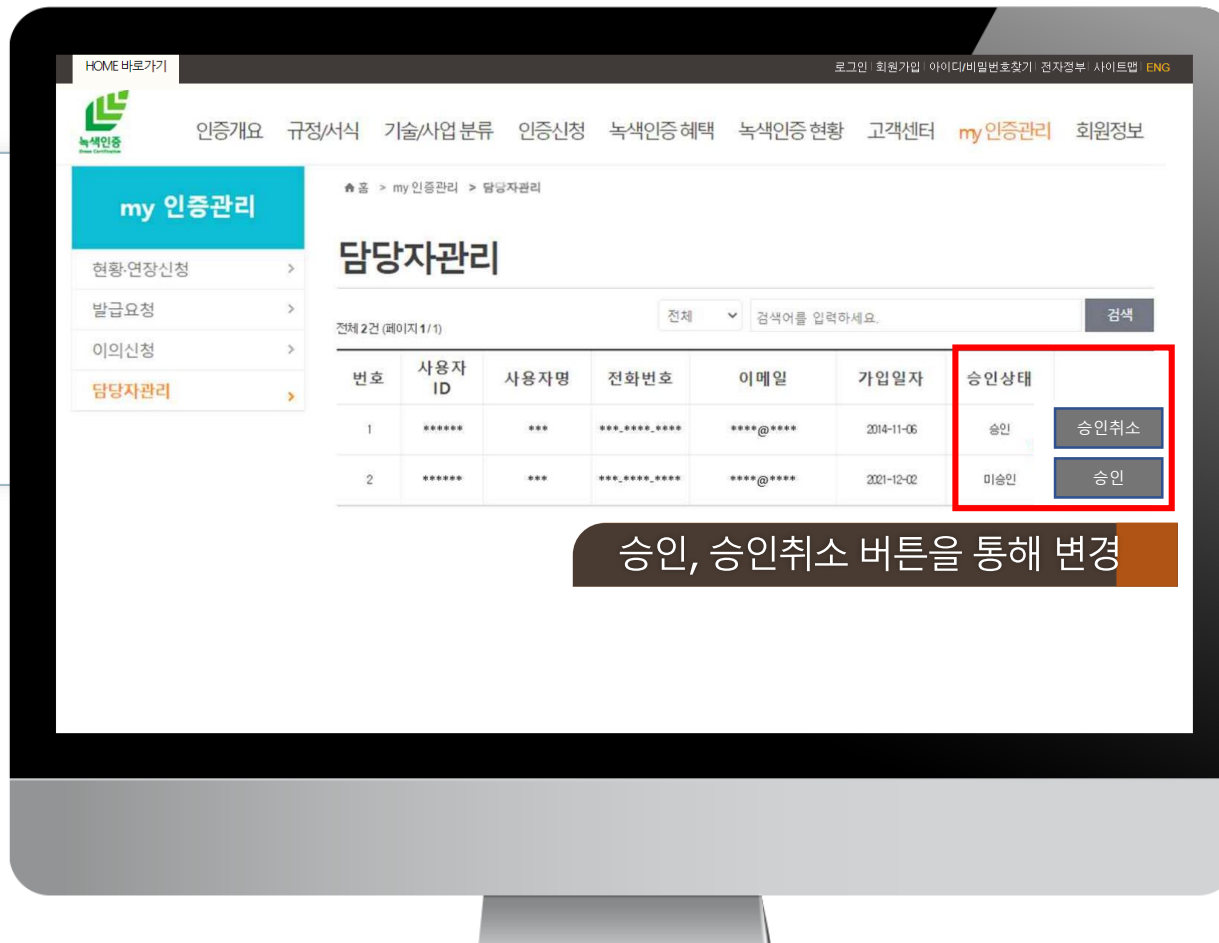
회원가입

온라인 신청을 위한

기업담당자 승인/취소 >

기업회원 로그인하여 개인회원

승인



HOME 바로가기 로그인 | 회원가입 | 아이디/비밀번호찾기 | 전자정부 | 사이트맵 | ENG

인증개요 규정/서식 기술/사업 분류 인증신청 녹색인증 혜택 녹색인증 현황 고객센터 my 인증관리 회원정보

my 인증관리

현황·연장신청 > 발급요청 > 이의신청 > 담당자관리 >

my 인증관리 > 담당자관리

전체 2건 (페이지 1/1) 전체 검색어를 입력하세요. 검색

번호	사용자 ID	사용자명	전화번호	이메일	가입일자	승인상태	
1	*****	****	*****-*****	*****@*****	2014-11-06	승인	승인취소
2	*****	*****	*****-*****	*****@*****	2021-12-02	미승인	승인

승인, 승인취소 버튼을 통해 변경

* 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

기관회원 로그인 오류

상단에 공동인증서 등록/재등록 > 사업자등록번호 등록 > 로그인 재시도



※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

기관회원 로그인 오류
상단에 공동인증서 등록/재등록 > 사업자등록번호 등록 > 로그인 재시도

공동인증서등록/재등록

공동인증서와 통합 계정으로 이용 가능합니다

기관(기업)등록

> CORPORATE CERT REGIST

사업자 등록번호

- -

인증서 등록

※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

03. 개인회원 로그인하여 녹색기술인증 신청



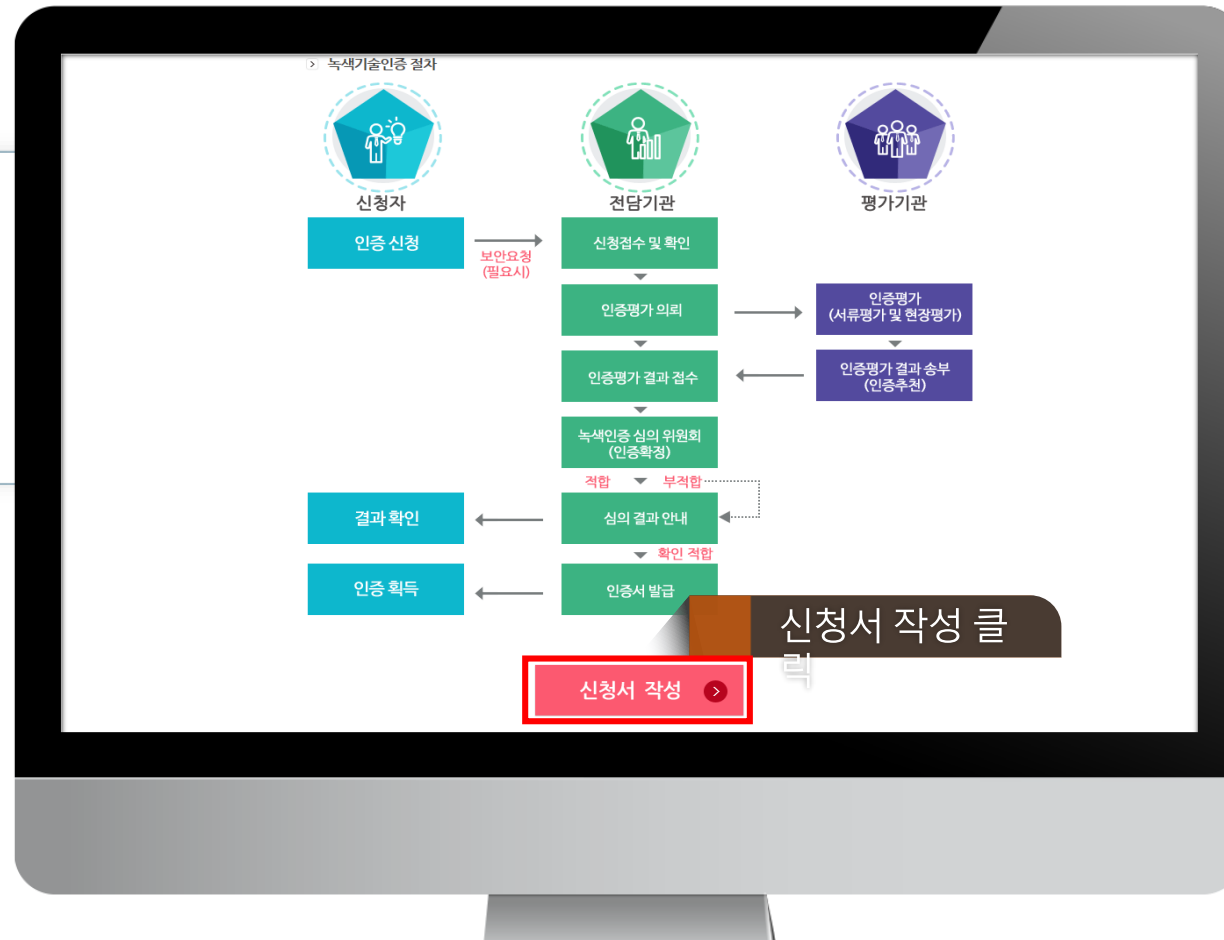
연장신청의 경우

1회에 한해 유효기간 만료

6개월 전 ~ 3개월 전 까지만 가

능

* 3개월 미만 남은 경우는 '신규' 신청



모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

03. 개인회원 로그인하여 녹색기술인증 신청



기술 관련 문의

사전에 기술 분류를 통해 확인한

기술을 선택

or

기술수준 관련

희망 평가기관에 문의

분류

-전 제 -

-전 제 -

핵심(요소)기술 및 기술수준

태양

조회

번호	소분류	핵심(요소)기술	기술수준
1	결정계 태양전지 및 모듈	박형 태양전지	- 두께 160μm 이하, 효율 17% 이상, 면적 156mm×156mm 이상
2	결정계 태양전지 및 모듈	스크린 프린티드(Screenprinted)태양전지	[단결정] - 효율 17.5% 이상, 면적 156mm×156mm (5 inch) 이상, 두께 200μm 이하
3	결정계 태양전지 및 모듈	초 고효율 태양전지	- 효율 22% 이상, 면적 125mm×125mm (5 inch) 이상, 두께 200μm 이하
4	결정계 태양전지 및 모듈	후면 전극형 태양전지	[아래의 요소항목을 모두 만족할 것] - 후면 전극 구조 채용 - 효율 22% 이상
5	결정계 태양전지 및 모듈	집광형 태양전지모듈(Concentrating photovoltaic module)	[아래의 요소항목을 모두 만족할 것] - 집광 시 셀 효율 35% 이상 - 면적 156mm×156mm 이상
6	결정계 태양전지 및 모듈	태양전지 모듈	[아래의 요소항목을 모두 만족할 것] - CTM Loss ≤ 4% - IEC Standard
7	박막형 태양전지 모듈	염료감응 태양전지	[아래의 요소항목을 모두 만족할 것] - 유리기판 ≥ 5% (≥ 300mm × 300mm)
8	박막형 태양전지 모듈	유기박막 태양전지용 모듈	[아래의 요소항목을 모두 만족할 것] - Size : 7cm×7cm 면적 이상 - 면적 156mm×156mm 이상
9	태양전지 및 모듈 생산 자동화 설비	태양전지 자동화 양산설비 시스템	[아래의 요소항목을 모두 만족할 것] - 생산용량 : 연간 50MW 이상

해당 기술을 선택하면,

기술신청서에 내용이 자동으로 등록

※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

03. 개인회원 로그인하여 녹색기술인증 신청



홈 > 녹색인증 신청 > 녹색기술인증 신청

녹색기술인증신청서

신청서 작성시 필수 기재사항을 입력하셔야 다음페이지로 이동합니다.

신청자	신청기술	3개 이상 기술키워드 기재
기술키워드	신청기술에 관한 키워드(Key Word)를 3개 이상 기재 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
희망평가기관	신청한 기술 분야의 소관 행정기관이 복수이고 희망평가기관이 소속 행정기관으로부터 지정된 경우에 희망평가기관의 의뢰함 <input type="text" value="한국에너지기술평가원"/> ▼	

기술분류에 따라 희망하는 평가기관 선택

이전 다음

[아래의 요소항목을 모두 만족할 것]
 - 집광 시 셀 효율 35% 이상

※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

03. 개인회원 로그인하여 녹색기술인증 신청



녹색 기술 제품

녹색기술인증 선행 필요
(녹색기술인증과 동시 신청 접수 가능)



녹색기술제품확인신청서

신청서 작성시 필수 기재사항을 입력하셔야 다음페이지로 이동합니다.

신청제품 Tab

신청자 신청제품 구비서류

'동시신청' 버튼을 누르면 작성 중인 기술신청 정보가 나옴

동시신청 검색

'동시신청' 체크 없이 검색하면, 이미 인증 받은 녹색기술이 나옴

인증번호

제품명 국문 영문

모델명 녹색기술제품 확인 받을 제품 Model 명(10개 이내)

제품키워드 신청제품에 관한 키워드(Key Word)를 3개 이상 기재

삭제 - 추가 +

※ 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

03. 개인회원 로그인하여 녹색기술인증 신청



녹색기술제품확인신청서

녹색기술인증번호: [] 녹색기술인증과 녹색기술제품 확인 동시 신청 시에는 미개지

신청기술명: [] ☒ 동시신청 검색

제품명: [] **모델명은 최대 10개까지 신청 가능, 10개 이상 모델에 대해서는 추가로 기술제품등록 신청 진행 필요**

녹색기술제품 확인 받을 제품 Model 명(10개 이내)

☐ model1 삭제 - 추가 +

☐ model2

☐ model3

☐ []

☐ []

모델명: [] **희망평가기관은 녹색기술신청 시 신청한 희망평가기관으로 자동 지정**

제품키워드: [] 신청제품에 관한 키워드

희망평가기관: [] 녹색기술과 동일한 평가기관으로 지정 (단, 녹색기술과 동시 신청한 경우, 신청 시 선택한 평가기관으로 지정)

한국에너지기술평가원

해외생산여부: ☒ 국내생산 ☐ 해외생산

* 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

03. 개인회원 로그인하여 녹색전문기업확인 신청



녹색 전문 기업 확인

매출비중은
전년도 녹색수입 / 매출총액을
나눠 20%가 초과되어야 신청
가능

녹색전문기업확인신청서

신청서 작성시 필수 기재사항을 입력하여야 다음페이지로 이동합니다.

신청자

매출액

구비서류

매출액	대표기술	녹색기술명	라이선스/기술이전수입	인증번호	인증일자	추가 +
	<input checked="" type="radio"/>	수용가 에너지관리 (HEM) 기술	150000000	GT-14-00169	2014.09.18	삭제 -
	<input type="radio"/>	그린카 전력전장용 핵심부품소재 (고전압 릴레이)	55000000	GT-14-00224	2014.11.20	삭제 -
	녹색기술제품명		녹색기술제품매출	확인번호	확인일자	추가 +
	① 녹색기술에 의한 직전년도 매출액		205,000,000 원	② 직전년도 총 매출액		1,000,000,000
매출비중		20.50 %	매출비중 계산식 : ① / ②			
희망평가기관		녹색기술 인증평가 한 기관이 복수인 경우에만 기재함				
		기술보증기금				

희망평가기관은 대표기술로 선택된 녹색기술에 해당하는 평가기관 자동 선택





* 모든 신청은 녹색인증 홈페이지에서 진행

녹색인증 지원혜택



녹색인증 지원혜택

녹색기술·녹색산업의 발전을 촉진하기 위하여 **녹색인증기업** 대상으로
융자지원, 판로·마케팅 및 사업화 촉진 등의 지원사업을 운영하고 있습니다.

관련 부처/기관명	사업명	지원내용
 조달청	➡ 다수공급자계약	➡ 다수공급자계약(2단계 경쟁 종합평가) 기술인증 가점(1점) 우대 ➡ 다수공급자계약(입찰참가자격 사전심사) 기술 배점 최고점
 중소벤처기업부	➡ 기술개발제품 우선구매제도	➡ 중소기업 생산 기술개발제품 구매 우대
 특허청	➡ 특허출원 우선심사 ➡ 사업화 연계 특허기술평가 지원사업	➡ 녹색기술 특허출원 심사 시 우선 심사 ➡ 지원 기업 선정을 위한 발표 심의 시 우대 가점(5점) 부여
 산업통상자원부	➡ 우수연구개발 혁신제품 지정제도	➡ 신청제품과 관련된 녹색기술 및 녹색기술제품 보유 시 가점(2점) 부여



녹색인증 취득지원, 공공조달, 금융지원 등 7개 유형 지원 혜택

분야	기관	사업명	지원혜택
판로 / 마케팅	서울특별시	서울 중소기업 녹색제품 온라인 판로지원 사업	사업심사시 녹색인증 여부 확인
	상공회의소(김포)	김포시 기술개발제품 인증 및 판로 지원사업	지원대상에 녹색인증제품 확인 포함
	상공회의소(부천)	해외시장조사·지사화 등 지원사업	선정평가 항목(업체 경쟁력)에 녹색인증 포함
		2022년 부천시 해외 전시 (박람회) 개별 참가 지원사업	기업경쟁력 인증 대상에 녹색인증기업 포함
		2022. 부천시-중국·인도 온라인 시장개척단	선정평가 항목(업체 경쟁력)에 녹색인증 포함
	한국방송광고진흥공사	혁신형중소기업 방송광고 제작비 지원사업	지원대상에 녹색인증 중소기업 포함
		혁신형중소기업 방송광고비 할인 지원사업	지원대상에 녹색인증 중소기업 포함
	대한무역투자진흥공사	해외전시회 개별참가지원 사업	심사시 제품품질 항목에 녹색인증 가점(5점) 부여
공공조달	중소벤처기업부	기술개발 시범구매제도	신청가능 시점구매 대상제품에 녹색인증 포함
	조달청	우수조달물품지정	녹색인증 가점 부여(기술품질 1점)
		공공기관 우선구매	우선구매 대상 기술개발제품 중 녹색인증제품 포함
		다수공급자계약	녹색인증 가점 부여사전 13점, 2단계 1점)
		최소녹색기준 제품 지정제도	최소녹색기준 제품 지정 심사 대상에 녹색기술 활용 제품 포함
		구매물품적격심사	녹색인증 가점 부여(신인도 1.5점)
녹색인증 취득	경기테크노파크	녹색인증 취득지원(Green-All)	녹색인증제도 설명 및 상담, 신청기술설명서 작성 컨설팅 지원, 수수료 지원 등
	상공회의소(김포)	2022년 김포시 중소기업 인증획득 지원사업	인증획득 지원 대상에 녹색인증 포함
	상공회의소(부천)	부천시 중소기업 품질규격인증획득 지원사업	품질규격인증획득 지원 대상에 녹색인증 포함

분야	기관	사업명	지원혜택
금융	경기도	경기 탄소중립펀드 1호	녹색인증기업 의무 투자대상에 포함
	우리은행	우리 ESG혁신기업대출	대출대상 녹색경영기업(한국환경산업기술원 환경성 평가등급 BBB 이상) 평가지표 중 녹색인증 포함
	NH농협은행	NH친환경기업우대론	녹색인증 획득기업 신용등급 등에 따라 대출한도, 금리 우대
	BNK부산은행	ESG 우수기업대출	대출대상 녹색경영기업(한국환경산업기술원 환경성 평가등급 BBB 이상) 평가지표 중 녹색인증 포함
	SH수협은행	Sh ESG 우수기업대출	대출대상 녹색인증 (환경경영 시스템)등 취득 기업 포함, 녹색인증기업 상품 우대금리 0.1%
	한국환경산업기술원	환경정책자금(녹색전환 분야) 융자사업	우선지원 순위 평가 시 녹색인증 가점(1점) 부여
	중소벤처기업부	(융자공통)중소기업 정책자금 융자	중점지원분야, 정책 우선도평가, 최대대출한도 우대 대상에 녹색인증(그린분야) 포함
		(융자세부)Net-Zero 유망기업 지원	지원대상 그린분야에 녹색인증 포함
		(융자세부)개발기술사업화자금	지원대상에 녹색기술인증 포함
	신용보증기금	녹색성장산업 영위기업 우대	녹색성장산업 영위기업에 녹색인증기업 포함
	기술보증기금	보증한도 우대	녹색성장산업 영위기업에 녹색인증기업 포함
R&D/사업화	중소벤처기업부	그린벤처 프로그램(그린뉴딜 유망기업 100프로젝트)	「녹색인증제 운영요령」 녹색기술분야에 해당하는 기술을 개발·사업화하고자 하는 중소기업 지원
	한국환경공단	녹색혁신 상생 협력사업	선정평가지 녹색인증 가점(1점) 부여
기타	경기도	2022년 경기도 유망환경기업 지정 및 지원사업	녹색인증 보유 여부 평가 반영(구체적 가점 비공개)
	한국무역보험공사	녹색산업종합보험	특약심사 대상에 녹색기술제품 및 사업 포함
	특허청	특허 우선심사제도	우선심사 대상에 녹색기술과 직접 관련된 특허출원 포함
		사업화 연계 지식재산평가지원	지원율 우대(최대 10%p) 대상에 녹색기술 인증기업 포함

녹색인증마크



국영문 혼용 마크



국영문 혼용 마크



국문 엠블렘



영문 엠블렘



*심벌마크의 형태 및 색상을 임의로 바꿀 경우 본래의 이미지가 손상되므로 반드시 표준 형태를 사용해야 합니다.

녹색인증 마크사용방법

마크 사용방법 1

녹색인증(기술,기업,제품)서 및
관련 홍보물과 책자등에 사용할
수 있으며, 확인된 녹색기술제품
의 인증표시는 제품에 직접 견고
히 부착 또는 각인하여 사용

(단, 확인받은 모델에만 부착 가능,
코드 기입 및 유효기간 명시)

마크 사용방법 2

제품에 녹색인증 확인 표시를
할 수 없는 경우에는 제품의
포장에 표시를 부착하거나 제
품에 기본도안 만을 표시

(포장에서의 표시는 최소 포장
단위로 적용하여 사용)

마크 사용방법 3

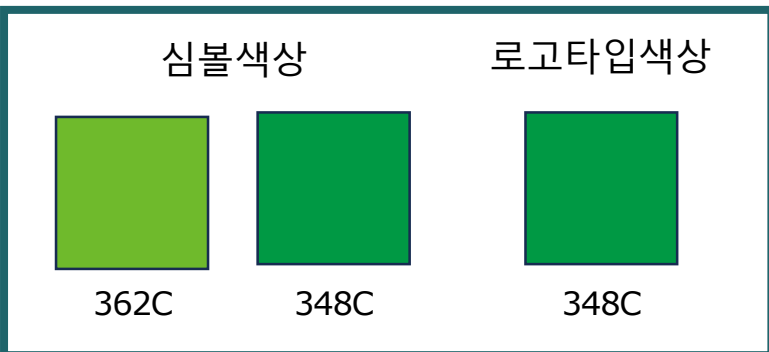
녹색기술제품 확인 없이 녹색
기술인증만 획득하고 관련제
품에 인증표시를 부착 또는 각
인 할 수 없음

녹색인증 마크사용방법



마크 크기

마크의 크기는 표시하려는 주변의 도안 등을 고려하여 적절한 크기로 표시
단, 비율을 유지하여야 함 (최소크기는 세로 1.5cm로 함)



마크 색상

심볼색상 : PANTONE / 362C, 348C

로고타입색상 : PANTONE / 348C (흑백마크 사용 가능)



감사합니다.

