

## 사업 절차

1 공고 및 접수	■ 기술원 누리집(keiti.re.kr)
2 사전 검토	■ 신청기업 대상사업의 환경성 검토
3 보증심사	■ 재무상태 등 심사
4 선정평가	■ 신청기업의 녹색성, 우수성 등 평가
5 외부검토	■ 한국형 녹색분류체계 적합성판단
6 유동화증권 발행	■ 증권발행으로 자금조달
▼ (발행 이후)	
7 사후 보고	■ 대상 사업의 사후 보고

## 용어설명

- **유동화**  
유동성이 낮은 자산을 유동성이 높은 자산인 증권으로 구조적으로 바꾸는 과정으로 이를 통해 현금 등의 확보가 용이해짐
- **자산유동화**  
유동화자산을 보유한 자산보유자가 유동화전문기구를 매개로 하여 유동화자산을 유동화증권으로 전환한 후 이를 투자자에게 매각함

<자산유동화의 기본구조>



- **유동화자산**  
유동화의 대상이 되는 자산으로 기초자산이라고도 함
- **유동화증권**  
유동화자산을 기초로 발행되는 증권
- **유동화전문기구**  
유동화자산의 양수·양도, 유동화증권의 발행·상환, 자산유동화계획 수행에 필요한 계약 체결 등의 업무를 수행하는 명목상의 회사
- **녹색자산유동화**  
중소·중견기업이 발행한 회사채(유동성 낮음) 중 한국형 녹색분류체계에 적합한 자산을 선별하여 유동성이 높은 자산인 증권으로 변환하는 일련의 과정

## KEITI 한국환경산업기술원 녹색투자지원실

Tel. 02-2284-1983, 1964, 1974 Fax. 02-2284-1991

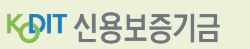
E-mail. hsj8464@keiti.re.kr

서울특별시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 3층

# 중소·중견기업 녹색자금 이자비용 지원해드립니다.

- 녹색자산유동화증권 발행 지원사업 -

최대 **4%**까지 **이자감면**  
(0.2% 추가 금리우대)



# 녹색자산유동화증권이란?

녹색사업을 영위하는  
중소·중견기업의 **회사채를 기초자산**으로 삼아  
신용보증기금이 **신용도를 보장**하여  
발행하는 증권

## 추진체계

환경부, 한국환경산업기술원이  
신용보증기금과 협력하여 추진하는  
중소·중견기업을 위한 **녹색투자 사업**

# 녹색자산유동화증권 발행 지원사업이란?

**지원대상** 녹색사업\*을 영위하는 중소기업  
\* 한국형 녹색분류체계에 적합한 녹색경제활동

## 지원세부사항

구분	내용
지원기간	○ 녹색자산 회사채 발행일로부터 1년
지원한도	○ 기업별 최대 3억 원
이자비용	○ 중소기업 : 녹색자산 발행금리의 연율 4%p 이내 해당 금액
	○ 중견기업 : 녹색자산 발행금리의 연율 2%p 이내 해당 금액 ※ 신용보증기금의 0.2%p 추가 금리 우대
외부 검토비용	○ 녹색자산의 녹색분류체계 외부검토 비용 전액 지원

## 참여기업의 실제 금리 혜택

업체명	발행금리	금리차감	실발행금리 (1년간)
A사	<del>4.307%</del>	-4.2%p	0.107%
B사	<del>4.507%</del>	-4.2%p	0.307%
C사	<del>5.307%</del>	-4.2%p	1.107%

## 한국형 녹색분류체계 경제활동 목록

목표	분야	경제활동
온실가스 감축	산업	온실가스 감축 핵심기술 활용을 위한 제조
		온실가스 감축 핵심기술 활용을 위한 소재·부품·장비 제조
	발전·에너지	재생에너지 생산 : 태양광, 태양열, 풍력, 수력, 바이오매스, 바이오가스
		수소·암모니아 기반 에너지 생산
		혼합가스 기반 에너지 생산
		폐열·냉열·감압(폐압) 기반 에너지 생산
		수소 제조
		암모니아 제조
		수소·암모니아 에너지 저장
	수송	무공해 차량·철도차량·선박·항공기·자전거 제조
		무공해 차량·철도차량·선박·항공기·자전거 도입
		무공해 운송 인프라 구축·운영
	도시·건물	제로에너지 건축물 또는 녹색건축물 건설
건축물 관련 온실가스 감축 설비·인프라 구축·운영		
농업	저탄소 농업	
	저탄소 사료 및 대체가공식품 제조	
이산화탄소 포집	배출되는 이산화탄소 포집	
	바이오차(Biochar) 제조 및 토양 살포	
물의 지속가능한 보전	물	하·폐수 관리
		대체 수자원 활용
		지하수 정화
순환경제로의 전환	자원순환	폐기물 발생 억제
		폐기물 수거·회수·선별·분리
		폐기물 재활용(재사용·재제조·재생이용)·새활용
		폐기물 에너지 회수
오염 방지 및 관리	메탄가스 활용	혐기성 소화의 메탄가스 포집 및 처리·활용
		매립가스 포집 및 처리·활용
온실가스 감축 (전환)	대기	대기오염 방지 및 처리
		해양
	산업	중소기업 사업장 온실가스 감축
		발전·에너지