




## 현행

[별표 3] 신축 비주거용 건축물 인증심사 세부기준 (제8조 관련)

	녹색건축 인증기준 2016-3 <신축건축물>		비주거용 건축물
	전문분야	ID	혁신적인 설계
	인증항목	혁신적인 녹색건축 계획 및 설계	

### 세부평가기준

**평가목적** 건축물의 혁신적인 녹색건축설계를 통해 독창적이고 창의적인 아이디어를 평가함을 목적으로 한다.

**평가방법** 혁신적인 녹색건축 심의회의를 통해 평가

**배 점** 3점(가산항목)

**산출기준** • 평점 = (가중치)×(배점)

구분	혁신적인 녹색건축설계 점수 합계	가중치
1급	95점 이상	1.0
2급	90점 이상 95점 미만	0.7
3급	85점 이상 90점 미만	0.4

혁신적인 녹색건축설계 평가항목		점수
친환경설계		30
통합설계		30
혁신적인 계획 및 설계	토지이용 및 교통, 생태환경, 에너지 및 환경오염, 물순환관리, 재료 및 자원, 유지관리, 실내환경	40

- 친환경설계는 인증 대상건축물의 주변 환경에 대한 고려, 배치계획 등에 대한 전반적인 설계에 대해 평가함
- 통합설계는 건축물 설계초기단계에서부터 진행된 설계과정에 대해 평가함
- 혁신적인 계획 및 설계는 각 전문분야에 대한 특화된 계획 및 설계의 우수성에 대해 평가함
- ※ 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계는 자체평가서가 최우수 및 우수등급으로 신청하는 건축물에 대해서만 평가함

### 참고자료 및 제출서류


#### 참고자료

#### 제출서류

<b>예비 인증</b>	- 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계 제안서 - 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계 관련도서 및 근거자료
<b>본인증</b>	- 예비인증 시와 동일 - 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계 관련 사진

## 개정안

[별표 3] 신축 비주거용 건축물 인증심사 세부기준 (제8조 관련)

	녹색건축 인증기준 2016-4 <신축건축물>		비주거용 건축물
	전문분야	ID	혁신적인 설계
	인증항목	혁신적인 녹색건축 계획 및 설계	

### 세부평가기준

**평가목적** 건축물의 독창적이고 창의적인 아이디어를 포함한 녹색건축설계, 신기술, 신제품의 혁신성에 대하여 평가함을 목적으로 한다.

**평가방법** 혁신적인 녹색건축 심의회의를 통해 평가

**배 점** 3점(가산항목)

**산출기준** • 평점 = (가중치)×(배점)

구분	혁신적인 녹색건축설계 점수 합계	가중치
1급	95점 이상	1.0
2급	90점 이상 95점 미만	0.7
3급	85점 이상 90점 미만	0.4

혁신적인 녹색건축설계 평가항목		점수
친환경설계		30
통합설계		30
혁신적인 계획 및 설계 신기술, 신제품 적용	토지이용 및 교통, 생태환경, 에너지 및 환경오염, 물순환관리, 재료 및 자원, 유지관리, 실내환경 녹색건축관련 신기술, 신제품 적용	40

- 친환경설계는 인증 대상건축물의 주변 환경에 대한 고려, 배치계획 등에 대한 전반적인 설계에 대해 평가함
- 통합설계는 건축물 설계초기단계에서부터 진행된 설계과정에 대해 평가함
- 혁신적인 계획 및 설계는 각 전문분야에 대한 특화된 계획 및 설계의 우수성에 대해 평가함
- 신기술, 신제품은 운영기관 장이 정한 절차에 따라 지정받은 기술 또는 제품을 말함
- 신기술, 신제품의 적용은 자원 및 에너지절약 등 녹색건축관련 신기술 등의 적용성에 대해 평가함
- ※ 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계는 자체평가서가 최우수 및 우수등급으로 신청하는 건축물에 대해서만 평가함
- ※ 신기술, 신제품에 대한 평가는 해당 기술, 제품이 해당 공정 또는 부위에 모두 적용될 경우 평가함

### 참고자료 및 제출서류

#### 참고자료

#### 제출서류

<b>예비 인증</b>	- 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계 제안서 - 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계 관련도서 및 근거자료
<b>본인증</b>	- 예비인증 시와 동일 - 혁신적인 녹색건축 계획 및 설계 관련 사진