

제공 정보 사실 확인 서약서

서 약 서

확 인 자 : 0 0 0 책임감리원  
소 속 : 0 0 0 엔지니어링 주식회사  
인증대상명 : 0 0 0 신축공사

상기 본인은 0 0 0 청사에 대한 녹색건축인증 취득과 관련하여 제공한 정보와 확인서 및 확인사유서가 사실임을 확인하며, 허위·거짓으로 판명될 시 녹색건축물조성지원법 제20조에 의거하여 대상 건축물에 대한 인증이 취소될 수 있음을 확인합니다.

아울러, 허위·거짓정보 제공 또는 확인에 대한 행위는 국토교통부와 환경부가 공동 운영하는 녹색건축인증제의 신뢰를 심각하게 훼손하는 행위임을 인지하며 본 인증 건에 대한 녹색건축인증 취소가 본인의 귀책사유로 판명되면 그에 대한 책임을 감수할 것을 서약합니다.

일자 : 20 년      월      일

서명 : 0 0 0 (인)

붙임: 책임감리원(감독, 책임사업관리자 등)선임계 등 관련서류 사본 1부.



KICT 한국건설기술연구원

(인증기관로고)

국민권익위원회가 함께하는



(인증기관)의 장 귀하  
한국건설기술연구원장 귀하

### 1.3 토공사 절성토량 최소화

- 토공사 수량산출서

토목 수량산출서 (토공부분)				
공 종 명	규 격	단 위	수 량	비 고
1. 총 성토량	성토다짐	m <sup>3</sup>	1,253	
2. 총 절토량	토사	m <sup>3</sup>	874	
총 합계량		m <sup>3</sup>	2,127	
토목 공사 현장 사진 ( 절토, 성토 공사시 )				
*본인증시에만 적용				

## 2.1 에너지 성능

- 건축물 에너지효율등급 적용예정확인서

건축물 에너지효율등급 적용예정확인서					
※ [ ]에는 해당하는 곳에 √표를 합니다.					
접수번호		접수일			
① 신청인	성명(법인명)		생년월일(법인등록번호)		
	주소		대표자 성명		
	실무 책임자	성명	부서	직 위	
		전화번호	FAX	전자우편	
② 건축주	성명(법인명)		생년월일(사업자 또는 법인등록번호)		
	주소		(전화번호 : )		
③ 설계자	사무소명		신고번호		
	성명		자격번호		
	사무소주소		(전화번호 : )		
④ 신청 건축물	건축물명		착공예정일		
	소재지 주소		준공예정일		
	건축물의 주된 용도	<input type="checkbox"/> 주거용 건축물 (주용도 : , 총전용면적 임대: m <sup>2</sup> , 분양: m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 주거용 외의 건축물 (주용도 : , 연면적: m <sup>2</sup> , 층수: 층)			
<p>신청인은 신청건축물이 「녹색건축물 조성 지원법」 제17조제3항 및 「건축물 에너지효율등급 인증 및 제로에너지건축물 인증에 관한 규칙」 제11조제2항에 따라 건축물 에너지효율 [ ]등급으로 예비인증을 취득할 것을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">신청인 (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: center;">건축물에너지효율등급 신청서 접수기관</p> <p>인증기관의 장 귀하</p>					



- 자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 (2021.11.01.)

자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서									
전문분야	재료 및 자원			인증항목	3.1 환경성선언 제품(EPD)의 사용				
건축물명 (공사명)				건물용도					
건물위치									
자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 적용 해당 자재									
번호	주요 건축부재	인증제품명 (모델명)	인증번호	유효기간	제조사	반입수량		사용부위	주요자재 적용면적
				반입기간		단위	수량		
A1									
상기 내용과 동일하게 환경성선언(EPD) 인증제품이 본 공사현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.									
20    년    월    일									
확인자		소속			직책		성명		
시공자							(인)		
책임감리자							(인)		
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자							
건축주							(인)		

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 1. 책임감리(감독, 건설사업관리)자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본 등)  
 2. 시공자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본, 현장 대리인 선임계 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.
- ※ 자재 반입기간은 실제 현장 반입된 날짜를 표기한다.
- ※ 인증제품명은 EPD 인증서와 동일하게 기재하며, 인증서 유효기간은 시작일과 종료일을 표기한다.
- ※ 주요자재 적용면적은 실제 자재의 반입수량이 면적(㎡)이 아닌 경우 적용 면적을 표기한다.

### 3.2 저탄소 자재의 사용

- 저탄소 자재 목록표(예시) (예비인증 시) (2021.11.01.)

인증심사 건명		00 아파트 신축공사			목록 유형		저탄소제품	
작성자		0 0 0 (인)			건물용도		0 0 0 0	
번호	제품명(제조사)	적용부위	단위	수량 (적용면적)	관련도서	해당 페이지	제품인증번호	유효기간
B1	석고보드(보랄)	주거 천장	m <sup>2</sup>	1,500	건축도서	A-013	C-2016-II-006	2022.12.22
B2	YJ레미콘	1~10층 구조체	m <sup>3</sup>	5,500	건축도서	S-003	2020-005	2023.02.02
B3			m <sup>3</sup>		건축도서	A-025		

상기 제품 목록표 내용과 동일하게 저탄소 자재 인증제품을 본 건축물에 적용할 것을 확인합니다.

20   년   월   일

건축주 :                   (인)

- \* 예비인증 시 3.5인증항목(녹색건축자재의 적용 비율)을 적용하지 않는 경우 수량기재 생략 가능  
단, 단열재, 실내 자재 등 면적이 필요한 경우 수량 명시
- \* 실내 자재와 단열재의 경우 주요건축부위 적용 면적을 확인할 수 있는 면적을 표기함
- \* 적용면적은 실내 자재의 수량이 면적(m<sup>2</sup>)이 아닌 경우 해당 면적(ton. m<sup>3</sup> 등)도 표기함
- \* 관련도서는 예비인증의 경우 건축허가승인 관련도서, 본인증의 경우 준공도서를 기본으로 함
- \* 3.5인증항목을 적용하는 경우 적용부위 및 수량은 정밀하게 산정할 필요는 없으나 대략적인 값은 제출해야 함
- \* 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인함
- \* 제품명은 저탄소 인증서에 기재되어 있는 제품명으로 기재함

- 자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 (2021.11.01.)

자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서								
전문분야	재료 및 자원			인증항목	3.2 저탄소 자재의 사용			
건축물명 (공사명)				건물용도				
건물위치								
자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 적용 해당 자재								
번호	인증제품명 (모델명)	인증번호	유효기간	제조사	반입수량		사용부위	주요자재 적용면적
			반입기간		단위	수량		
B1								
상기 내용과 동일하게 저탄소 인증제품이 본 공사현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.								
20    년    월    일								
확인자		소속		직책		성명		
시공자						(인)		
책임감리자						(인)		
책임 감리자	감독관	건설사 업 관리자						
건축주						(인)		

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 1. 책임감리(감독, 건설사업관리)자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본 등)  
2. 시공자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본, 현장 대리인 선임계 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.
- ※ 자재 반입기간은 실제 현장 반입된 날짜를 표기한다.
- ※ 인증제품명은 저탄소 인증서와 동일하게 기재하며, 인증서 유효기간은 시작일과 종료일을 표기한다.
- ※ 주요자재 적용면적은 실제 자재의 반입수량이 면적(㎡)이 아닌 경우 적용 면적을 표기한다.





- 자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 (2021.11.01.)

자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서							
전문분야	재료 및 자원			인증항목	3.3 자원순환 자재의 사용		
건축물명 (공사명)				건물용도			
건물위치							
자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 적용 해당 자재							
번호	인증제품명 (모델명)	인증번호	유효기간	제조사	반입수량		사용부위
			반입기간		단위	수량	
C1							
<p>상기 내용과 동일하게 자원순환 자재가 본 공사현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">20   년   월   일</p>							
확인자		소속		직책		성명	
시공자						(인)	
책임감리자						(인)	
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자					
건축주						(인)	

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 1.책임감리(감독, 건설사업관리)자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본 등)  
2.시공자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본, 현장 대리인 선임계 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.
- ※ 자재 반입기간은 실제 현장 반입된 날짜를 표기한다.
- ※ 인증제품명은 환경표지 인증서와 동일하게 기재하며, 인증서 유효기간은 시작일과 종료일을 표기한다.



- 자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 (2021.11.01.)

자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서							
전문분야	재료 및 자원			인증항목	3.4 유해물질 저감 자재의 사용		
건축물명 (공사명)				건물용도			
건물위치							
자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 적용 해당 자재							
번호	인증제품명 (모델명)	인증번호	유효기간	제조사	반입수량		사용부위
			반입기간		단위	수량	
D1							
상기 내용과 동일하게 유해물질 저감 자재가 본 공사현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.							
20    년    월    일							
확인자		소속		직책		성명	
시공자						(인)	
책임감리자						(인)	
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자					
건축주						(인)	

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 1. 책임감리(감독, 건설사업관리)자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본 등)  
 2. 시공자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본, 현장 대리인 선임계 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.
- ※ 자재 반입기간은 실제 현장 반입된 날짜를 표기한다.
- ※ 인증제품명은 환경표지 인증서와 동일하게 기재하며, 인증서 유효기간은 시작일과 종료일을 표기한다.



-녹색건축자재 적용 비율 확인서 (2021.11.01.)

녹색건축자재 적용 비율 (시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서								
전문분야	재료 및 자원				인증항목	3.5 녹색건축자재의 적용 비율		
건축물명					건물용도			
건물위치								
자재 납품 및 시공(시공자, 책임감리자, 건축주) 확인서 적용 해당 자재								
번호	인증제품명 (제조사)	반입수량		단가	수량증빙기준	중복 여부	단가산출기준	산출금액
		단위	수량					
A								원
B								원
C								원
자재 총 금액								원
녹색건축자재의 적용 비율 산정								
건축 총공사비	건축 연면적						m <sup>2</sup>	
	표준건축비 (20 년 기준)						원	원
녹색건축자재 공사비	녹색건축자재 인증항목 (3.1~3.4)							녹색건축 자재비 (원)
	3.1 환경성선언 제품(EPD) 자재비							원
	3.2 저탄소 자재비							원
	3.3 자원순환 자재비							원
	3.4 유해물질 저감 자재비							원
합계							원	
녹색건축자재 적용 비율	$\frac{3.1\sim 3.4 \text{ 인증항목 투입 자재비(원)}}{\text{건축공사비(원)}} \times 100$						%	
<p>본 공사현장의 녹색건축자재 적용비율이 기준에 적합하게 산정되었고, 적용된 녹색건축 자재가 상기의 내용과 동일하게 투입되어 시공되었음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">20    년    월    일</p>								
확인자		소속			직책		성명	
시공자							(인)	
책임감리자								
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자					(인)	
건축주							(인)	

※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외

※ 첨부서류 : 1. 책임감리(감독, 건설사업관리)자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본 등)

2. 시공자임을 확인 할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장날인) 사본, 현장 대리인 선임계 등)

3. 예비인증시점을 확인할 수 있는 서류(접수증이나 예비인증서 등)

※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.

### 4.3 절수형 기기 사용

- 적용예정확인서 (2021.11.01.)

적 용 예 정 확 인 서								
전문분야	물순환관리		건축물명					
인증항목	절수형 기기 사용		건물용도					
배 점	3점(필수항목)							
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용여부	적용대상 부분	담당자	서명	연락처	
	환경표지 대상제품군	적용용도 또는 절수방법						
	EL221 절수형 수도꼭지	즉시지수형(전자감응식, 페달 및 풋밸브 방식)						
		자폐식						
		정량지수형						
		수도꼭지 절수부속						
	EL222 샤워헤드 및 수도꼭지 절수 부속	밸브부착 샤워헤드						
		개폐방식 샤워헤드						
		즉시지수방식 샤워헤드						
		기타 절수용 샤워헤드						
	EL223 절수형 양변기	절수용 양변기						
	물 사용량 절감율	20% 이상						
		10% 이상 20% 미만						
	세대별 감압밸브 설치 (급수압력이 0.245MPa이하)							
	기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시						
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시							
예상평점	기준적용 후 예상평점							
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시							
특기사항	본 항목에 대한 특기사항							
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함								
20    년    월    일								
신청자 : 김철수 (인)      직책 : ○ ○ 연락처 : 02-123-2313    소속 : ○ ○								

## 4.4 물 사용량 모니터링

- 적용예정확인서 (2021.11.01.)

적 용 예 정 확 인 서							
전문분야	물순환관리	건축물명					
인증항목	물 사용량 모니터링	건물용도					
배 점	2점 (평가항목)						
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용여부	적용대상 부분	담당자	서명	연락처
	적용내용	가중치					
	2급 + 빗물이용시설, 중수도 시설, 하폐수 처리수 재이용시설 등이 연동하여 실시간 물 소비량을 감시, 관리하는 경우	1.0					
	3급 + 물 사용량 계측기 및 물 소비량을 관리할 수 있는 수돗물 관리 프로그램과 장치를 설치하여 물 소비량을 감시, 관리하는 경우	0.8					
	4급 + 세대내 모니터링 장치를 통해서 물 사용량 정보를 확인할 수 있는 경우	0.6					
모든 세대에 설치된 물 사용량 측정 계량기의 100%가 환경표지(마크) 인증을 받거나 또는 그에 준하는 기준에 적합한 계량기인 경우	0.4						
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시						
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시						
예상평점	기준적용 후 예상평점						
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시						
특기사항	본 항목에 대한 특기사항						
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함							
20    년    월    일							
신 청 자 : 김 철 수 (인)				직 책 : ○ ○			
연 락 처 : 02-123-2313				소 속 : ○ ○			

## 5.1 건설현장의 환경관리 계획

- 적용예정확인서 (2021.11.01.)

적 용 예 정 확 인 서						
전문분야	유지관리	건축물명				
인증항목	건설현장의 환경관리 계획	건축물용도				
배 점	2점 (평가항목)					
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용여부	담당자	서명	연락처
	적용내용	가중치				
	시공회사가 ISO 14001을 보유하고 있고, 현장에도 ISO 14001에 근거한 환경관리조직이 있으며, 환경관리계획을 수립하여 시행하고 있는 경우	1.0				
	시공회사가 환경을 우선으로 하는 사내 운영지침을 보유하고 있고, 현장에도 환경을 담당하는 조직이 있으며, 환경관리계획을 수립하여 시행하고 있는 경우	0.8				
	건설현장 자체적으로 환경관리계획서를 문서로 보유하고 있고, 이를 수행하기 위한 담당조직이 있으며, 환경관리계획을 수립하여 시행하고 있는 경우	0.6				
건설현장 자체적으로 환경관리를 수행하기 위한 담당조직이 있으며, 환경관리를 시행하고 있는 경우	0.4					
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시					
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시					
예상평점	기준적용 후 예상평점					
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시					
특기사항	본 항목에 대한 특기사항					
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함						
20    년    월    일						
신청자 : 김철수 (인)      직책 : ○ ○ 연락처 : 02-123-2313    소속 : ○ ○						



- 건설현장의 환경관리계획 시행 확인서 (2021.11.01.)

건설현장의 환경관리계획 시행 확인서						
전문분야	유지관리		건축물명			
인증항목	건설현장의 환경관리 계획		건물용도			
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용여부	담당자	서명	연락처
	적용내용	가중치				
	시공회사가 ISO 14001을 보유하고 있고, 현장에도 ISO 14001에 근거한 환경관리조직이 있으며, 환경관리계획을 수립하여 시행하고 있는 경우	1.0				
	시공회사가 환경을 우선으로 하는 사내 운영지침을 보유하고 있고, 현장에도 환경을 담당하는 조직이 있으며, 환경관리계획을 수립하여 시행하고 있는 경우	0.7				
	건설현장 자체적으로 환경관리계획서를 문서로 보유하고 있고, 이를 수행하기 위한 담당조직이 있으며, 환경관리계획을 수립하여 시행하고 있는 경우	0.4				
건설현장 자체적으로 환경관리를 수행하기 위한 담당조직이 있으며, 환경관리를 시행하고 있는 경우	0.1					
본 현장의 건설현장 환경관리계획 및 시행을 상기의 내용과 동일하게 적용하였음을 확인함.						
20    년    월    일						
시공사 대표자 (현장대리인)	성 명	(인)		직 책		
	연 락 처			소 속		

## 5.2 운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공

- 적용예정확인서 (2021.11.01.)

적 용 예 정 확 인 서							
전문분야	유지관리	건축물명					
인증항목	운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공	건물용도					
배 점	2점 (필수항목)						
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용 여부	담당자	서명	연락처	
	구분	운영·관리 도서 및 매뉴얼 제공					가중치
	1급	필수도서 + 운영·유지관리 매뉴얼 중 8개 항목을 제공한 경우	1.0				
	2급	필수도서 + 운영·유지관리 매뉴얼 중 7개 항목을 제공한 경우	0.8				
	3급	필수도서 + 운영·유지관리 매뉴얼 중 6개 항목을 제공한 경우	0.6				
	4급	필수도서 + 운영·유지관리 매뉴얼 중 1~5개 항목을 제공한 경우	0.4				
	제공 항목			제공여부			
	필수 도서	(1) 준공도면(건축, 구조, 기계, 전기, 소방설비, 조경, 토목 등)					
		(2) 준공서류(지질조사보고서, 구조계산서, 시방서 등)					
		(3) 정기점검 목록에 의거한 정기점검 문서 (안전점검 및 정밀안전진단 세부지침에 근거한 정기점검 매뉴얼)					
운영· 유지 관리 문서 및 매뉴얼	(1) 옥상방수의 유지관리 매뉴얼						
	(2) 건축물의 구조체·비내력벽체의 유지관리 매뉴얼						
	(3) 냉난방열원 및 급탕설비의 운영 및 유지관리 매뉴얼						
	(4) 승강기, 외부조명기기, CCTV, 주차관제시설의 운영 및 유지관리 매뉴얼						
	(5) 조명설비 및 조명기기에 관한 유지관리 매뉴얼						
	(6) 조경관련 유지관리 매뉴얼						
	(7) 급수 및 배수시설(우수, 중수 포함)의 유지관리 매뉴얼						
	(8) 지하주차장 및 공용부분에 대한 결로 유지관리 매뉴얼						
	(9) 신재생에너지 설비의 유지관리 매뉴얼						
	(10) 주민공동시설 등 부대시설 유지관리 매뉴얼						
(11) 소방 및 소화설비 유지관리 매뉴얼							
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시						
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시						
예상평점	기준적용 후 예상평점						
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시						
특기사항	본 항목에 대한 특기사항						
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함							
20   년   월   일							
신청자 : 김철수 (인)      직책 : ○ ○ 연락처 : 02-123-2313    소속 : ○ ○							

- 운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공 확인서 (2020.09.01.)

운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공 확인서				
전문분야	유지관리		건축물명	
인증항목	운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공		건물용도	
운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공 확인	제공 항목			제공 내용확인 여부 (해당항목 체크)
	필수 도서	(1) 준공도면(건축, 구조, 기계, 전기, 소방설비, 조경, 토목 등)		
		(2) 준공서류(지질조사보고서, 구조계산서, 시방서 등)		
		(3) 정기점검 목록에 의거한 정기점검 문서(안전점검 및 정밀안전진단 세부 지침에 근거한 정기점검 매뉴얼)		
	운영· 유지 관리 매뉴얼	(1) 옥상방수의 유지관리 매뉴얼		
		(2) 건축물의 구조체·비내력벽체의 유지관리 매뉴얼		
		(3) 냉난방열원 및 급탕설비의 운영 및 유지관리 매뉴얼		
		(4) 승강기, 외부조명기기, CCTV, 주차관제시설의 운영 및 유지관리 매뉴얼		
		(5) 조명설비 및 조명기기에 관한 유지관리 매뉴얼		
		(6) 조경관련 유지관리 매뉴얼		
		(7) 급수 및 배수시설(우수, 중수 포함)의 유지관리 매뉴얼		
		(8) 지하주차장 및 공용부분에 대한 결로 유지관리 매뉴얼		
		(9) 신재생에너지 설비의 유지관리 매뉴얼		
		(10) 주민공동시설 등 부대시설 유지관리 매뉴얼		
(11) 소방 및 소화설비 유지관리 매뉴얼				
운영·유지관리 문서 및 매뉴얼 제공에 대한 위의 내용을 확인함				
20    년    월    일				
시공사 대표자 (현장대리인)	성 명	(인)	직 책	
	연 락 처		소 속	
발주처 담당자	성 명	(인)	직 책	
	연 락 처		소 속	

### 5.3 사용자 매뉴얼 제공

- 적용예정확인서 (2021.11.01.)

적 용 예 정 확 인 서							
전문분야	유지관리	건축물명					
인증항목	사용자 매뉴얼 제공	건물용도					
배 점	2점 (평가항목)						
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용 여부	담당자	서명	연락처	
	사용자 매뉴얼 제공	가중치					
	사용자 매뉴얼 중 7개 항목을 제공한 경우	1.0					
	사용자 매뉴얼 중 6개 항목을 제공한 경우	0.8					
	사용자 매뉴얼 중 5개 항목을 제공한 경우	0.6					
	사용자 매뉴얼 중 1~4개 항목을 제공한 경우	0.4					
	제공 항목					제공 여부	
	사 용 자 매 뉴 얼	(1) 건축물 구조체(내력벽/비내력벽), 기둥의 위치, 치수 등이 포함된 단위세대 설계도					
		(2) 난방(냉방)·급탕·가스설비 등 사용자 매뉴얼					
		(3) 급수, 배수, 위생 등 사용자 매뉴얼					
(4) 조명 및 전기설비 등 사용자 매뉴얼							
(5) 정보통신설비 등 사용자 매뉴얼							
(6) 공동주택에서의 안전 및 생활에티켓 관련지침 (소화시설사용법, 피난방법, 쓰레기 처리방법 등)							
(7) 층간소음 대처 관련지침							
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시						
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시						
예상평점	기준적용 후 예상평점						
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시						
특기사항	본 항목에 대한 특기사항						
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함							
20   년   월   일							
신청자 : 김철수 (인)      직책 : ○ ○ 연락처 : 02-123-2313      소속 : ○ ○							

- 사용자 매뉴얼 제공 확인서 (2020.09.01.)

사용자 매뉴얼 제공 확인서				
전문분야	유지관리		건축물명	
인증항목	사용자 매뉴얼 제공		건물용도	
사용자 매뉴얼 제공확인	제공 항목			제공 내용확인 여부 (해당항목 체크)
	사용자 매뉴얼	(1) 건축물 구조체(내력벽/비내력벽), 기둥의 위치, 치수 등이 포함된 단위세대 설계도		
		(2) 난방(냉방)·급탕·가스설비 등 사용자 매뉴얼		
		(3) 급수, 배수, 위생 등 사용자 매뉴얼		
		(4) 조명 및 전기설비 등 사용자 매뉴얼		
		(5) 정보통신설비 등 사용자 매뉴얼		
		(6) 공동주택에서의 안전 및 생활에티켓 관련지침(소화시설사용법, 피난방법, 쓰레기 처리방법 등)		
		(7) 층간소음 대처 관련지침		
사용자 매뉴얼 제공에 대한 위의 내용을 확인함				
20    년    월    일				
시공사 대표자 (현장대리인)	성 명	(인)	직 책	
	연 락 처		소 속	
발주처 담당자	성 명	(인)	직 책	
	연 락 처		소 속	

## 5.4 녹색건축인증 관련 정보제공

- 적용예정확인서 (2021.11.01.)

적 용 예 정 확 인 서						
전문분야	유지관리		건축물명			
인증항목	녹색건축인증 관련 정보제공		건물용도			
배 점	3점 (평가항목)					
적용기준 및 적용여부	적용기준		적용여부	담당자	서명	연락처
	적용내용	가중치				
	2급 + 녹색건축인증 제출서류(인증서 포함)를 소유주체에게 제공한 경우	1.0				
	3급 + 녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 게시한 경우	0.8				
	4급 + 녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 소유주체에게 제공한 경우	0.6				
녹색건축 인증명판을 부착한 경우	0.4					
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시					
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시					
예상평점	기준적용 후 예상평점					
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시					
특기사항	본 항목에 대한 특기사항					
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함						
20    년    월    일						
신청자 : 김철수 (인)    직책 : ○ ○ 연락처 : 02-123-2313    소속 : ○ ○						

- 녹색건축인증 정보제공 서약서 (본인증 시) (2021.11.01.)

녹색건축인증 정보제공 서약서					
전문분야	유지관리	건축물명			
인증항목	녹색건축인증 관련 정보제공	건물용도			
배 점	3점 (평가항목)				
적용기준 및 적용여부	1급	2급 + 녹색건축인증 제 출서류(인증서 포함)를 소유주체에게 제공한 경 우		-녹색건축인증 심사평가서를 소유주체에게 제공 예정	
				-녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 게시 예정(거주 자들의 눈에 잘 띄는 출입구에 3개월 이상 유지)	
				-녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 소유주체에게 제 공 예정	
				-녹색건축 인증명판을 부착 예정(이용자들의 눈에 잘 띄는 장소(건물의 출입구 등)에 부착)	
	2급	3급 + 녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 게 시한 경우		-녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 게시 예정(거주 자들의 눈에 잘 띄는 출입구에 3개월 이상 유지)	
				-녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 소유주체에게 제 공 예정	
				-녹색건축 인증명판을 부착 예정(이용자들의 눈에 잘 띄는 장소(건물의 출입구 등)에 부착)	
	3급	4급 + 녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 소 유주체에게 제공한 경우		-녹색건축 인증서 및 항목별 배점표를 소유주체에게 제 공 예정	
				-녹색건축 인증명판을 부착 예정(이용자들의 눈에 잘 띄는 장소(건물의 출입구 등)에 부착)	
	4급	녹색건축 인증명판을 부 착한 경우		-녹색건축 인증명판을 부착 예정(이용자들의 눈에 잘 띄는 장소(건물의 출입구 등)에 부착)	
	적용 점수				
	확인내용	-녹색건축 인증명판은 이용자들의 눈에 잘 띄는 장소(건물의 출입구 등)에 부착함 -녹색건축 인증서를 게시할 경우에는 이용자들의 눈에 잘 띄는 출입구에 3개월 이상 유지함 -녹색건축 항목별 배점표는 인증항목에 대한 평점을 표기한 것이며, 게시할 경우에는 거주자들의 눈에 잘 띄는 출입구에 3개월 이상 유지함			
특기사항	-인증서 발급 후 상기의 내용을 반드시 반영 예정이며, 추후 불이행시 점수 및 인증등급의 변경 등으로 발생하 는 사항에 대하여 책임이 있음을 확인함				
본인증 취득 후 상기의 내용을 반드시 반영할 것을 서약함					
20    년    월    일					
정보제공자 (신청인)	소 속		직 책		
	연 락 처		성 명	(인)	
건축주	소 속		직 책		
	연 락 처		성 명	(인)	

## 7.1 실내공기 오염물질 저방출제품의 적용

- 적용예정확인서

적 용 예 정 확 인 서										
전문분야	실내환경			건축물명						
인증항목	실내공기 오염물질 저방출제품의 적용			건물용도						
배 점	6점(필수항목)									
적용기준 및 적용여부	구분 항목		적용부위	적용대상 부분 확인 (○)			담당자	서명	연락처	
				기본점수 항목	추가점수 항목					
		적용기준 의 50% 감소제품	유해물질 감소 인증제품							
	최종 마감재	벽체	실내벽면(기둥, 간막이벽 포함)							
		천장	천장면							
		바닥	바닥면							
	접착제	벽체	실내벽면							
		천장	천장면							
		바닥	바닥면							
	그 밖의 내장재	벽체	실내벽면(기둥, 간막이벽 포함)							
		천장	천장면							
		바닥	바닥면							
	붙박이 가구	주방	싱크대 등 주방가구							
		현관	신발장 등							
		침실 및 거실	단순선반 제외 붙박이 가구							
	실란트(실링재)	욕실								
		실내마감재								
	천연석 기반 자재	욕실상판, 현관바닥재, 주방가구 상판 (아일랜트 식탁 포함) 등								
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시									
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시									
예상평점	기준적용 후 예상평점									
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시									
특기사항	본 항목에 대한 특기사항									
본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함										
20    년    월    일										
신청자 : 김 철 수 (인)					연락처 : 02-123-2313					



- 책임감리자(감독, 건설사업관리자) 확인서 (2021.11.01.)

책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서								
전문분야	실내환경			인증항목	7.1 실내공기 오염물질 저방출 제품의 적용			
건축물명 (공사명)				건물용도				
건물위치								
책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서 적용 해당 자재								
번호	인증제품명 (모델명 및 치수)	인증번호	유효기간	제조사	반입수량		사용부위	인증사유
			반입기간		단위	수량		
상기 내용과 동일하게 실내공기 오염물질 저방출 제품의 적용 관련 인증제품이 본 공사 현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.								
20    년    월    일								
확인자		소속		직책		성명		
시공자						(인)		
책임감리자						(인)		
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자						

※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외  
 ※ 첨부서류 : 신청서와 일치하는 책임감리(감독, 건설사업관리자), 시공자 임을 확인할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장 날인) 사본 등)  
 ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.

### 7.3 단위세대 환기 성능 확보

- 책임감리자(감독, 건설사업관리자) 확인서 (2021.11.01.)

책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서							
전문분야	실내환경		인증항목	7.3 단위세대 환기 성능 확보			
건축물명 (공사명)			건물용도				
건물위치							
책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서 적용 해당 자재							
번호	적용시스템	적용제품명(상표명)	유효기간	제조사	반입수량		사용부위(타입)
			반입기간		단위	수량	
1	자연환기						
2	기계환기						
상기 내용과 동일하게 단위세대 환기 성능 확보 관련 환기 설비시스템이 본 공사 현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.							
20    년    월    일							
확인자		소속		직책		성명	
시공사						(인)	
책임감리자						(인)	
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자					

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 신청서와 일치하는 책임감리(감독, 건설사업관리)자, 시공사 임을 확인할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장 날인) 사본 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.

## 7.5 경량충격을 차단성능

- 책임감리자(감독, 건설사업관리자) 확인서 (2021.11.01.)

책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서							
전문분야	실내환경		인증항목	7.5 경량충격을 차단성능			
건축물명 (공사명)			건물용도				
건물위치							
책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서 적용 해당 자재							
번호	적용성능 등급		적용제품명(상표명) 및 인정번호	유효기간	제조사	반입수량	
				반입기간		단위	수량
1	경량						
	중량						
번호	구조내역	재료	두께	단면상세			
2	바닥구조내역						
	측면완충재내역						
<p>상기 내용과 동일하게 단위세대 바닥구조체 경량 충격을 관련 완충 내역이 본 공사 현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">20    년    월    일</p>							
확인자		소속		직책		성명	
시공자						(인)	
책임감리자						(인)	
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자					

※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외

※ 첨부서류 : 신청서와 일치하는 책임감리(감독, 건설사업관리자), 시공자 임을 확인할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장 날인) 사본 등)

※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.

## 7.6 중량충격을 차단성능

- 책임감리자(감독, 건설사업관리자) 확인서 (2021.11.01.)

책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서							
전문분야	실내환경		인증항목	7.6 중량충격음 차단성능			
건축물명 (공사명)			건물용도				
건물위치							
책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서 적용 해당 자재							
번호	적용성능 등급		적용제품명(상표명) 및 인정번호	유효기간	제조사	반입수량	
				반입기간		단위	수량
1	경량						
	중량						
번호	구조내역	재료	두께	단면상세			
2	바닥구조내역						
	측면완충재내역						
<p>상기 내용과 동일하게 단위세대 바닥구조체 중량 충격음 관련 완충 내역이 본 공사 현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">20    년    월    일</p>							
확인자		소속		직책		성명	
시공사						(인)	
책임감리자						(인)	
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자					

※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외

※ 첨부서류 : 신청서와 일치하는 책임감리(감독, 건설사업관리자), 시공사 임을 확인할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장 날인) 사본 등)

※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.

## 7.7 세대 간 경계벽의 차음성능

- 책임감리자(감독, 건설사업관리자) 확인서 (2021.11.01.)

책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서				
전문분야	실내환경		인증항목	7.7 세대 간 경계벽의 차음성능
건축물명 (공사명)			건물용도	
건물위치				
책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서 적용 해당 자재				
번호	평가방법	구조	적용 성능(치수)	적용부위 및 세대 수
1	차음성능에 의한 평가			
2	경계벽 구조에 의한 평가			
-				
-				
<p>상기 내용과 동일하게 단위세대 세대 간 경계벽의 차음성능 관련 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">20    년    월    일</p>				
확인자		소속	직책	성명
시공자				(인)
책임감리자				
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자		(인)

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 신청서와 일치하는 책임감리(감독, 건설사업관리자), 시공자 임을 확인할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장 날인) 사본 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.

## 7.9 화장실 급배수 소음

- 책임감리자(감독, 건설사업관리자) 확인서 (2021.11.01.)

책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서					
전문분야	실내환경		인증항목	7.9 화장실 급배수 소음	
건축물명 (공사명)			건물용도		
건물위치					
책 임 감 리 자 (감독, 건설사업관리자) 확인서 적용 해당 자재					
번호	적용 설비 저감공법	상표명	제조사	유효기간	수량
				반입기간	
1					
상기 내용과 동일하게 화장실 급배수 소음관련 공법대로 본 공사 현장에 납품되어 기준에 적합하게 시공되었음을 확인합니다.					
20    년    월    일					
확인자		소속		직책	
시공자					
책임감리자					
책임 감리자	감독관	건설사업 관리자			

- ※ 책임감리자 확인란에 해당분야 ○ 표기, 책임감리자가 없는 경우 제외
- ※ 첨부서류 : 신청서와 일치하는 책임감리(감독, 건설사업관리자), 시공자 임을 확인할 수 있는 서류(사용검사신청서(도장 날인) 사본 등)
- ※ 페이지가 2페이지 이상인 경우 각 장에 도장을 날인한다.



- 단위공동주택 채광률 산출표

단위공동주택명:	
채광률	

<단위세대 입력항목>

단위세대	남향	남동향	남서향	동향	서향	북동향	북서향	북향	단위세대 전용면적	세대수	채광면적 합계 *세대수	단위세대 전용면적 *세대수
합계 (*세대수 )												

대향동인동간격비:

<방위별 인동간격>

	남향	남동향	남서향	동향	서향	북동향	북서향	북향
-60°~-45°								
-45°~-30°								
-30°~-15°								
-15°~0°								
0°~15°								
15°~30°								
30°~45°								
45°~60°								

<채광률 계산>

평균전용면적	단순개구율	유효개구율

	남향	남동향	남서향	동향	서향	북동향	북서향	북향
방위별개구비								
방위별인동간격비								
방위별채광률								





## 8.9 감지 및 경보설비

- 감지 및 경보설비 체크리스트

화재 · 소방성능										
구분	해당설비	평가								
감지 및 경보 설비	□ 1급	□ 통합방재설비 설치(피난층 방재실 내)	2급 + 모두 완비							
		□ 컨트롤데스크 설치								
		□ 이중배선 설치								
	□ 2급	□ 통합방재설비 설치(방재실 내)	3급 + 모두 완비							
	□ 3급	□ 아날로그 감지기 설치	4급 + 모두 완비							
□ 4급	<table border="0"> <tr> <td>□ 차동식감지기</td> <td>□ 싸이렌</td> </tr> <tr> <td>□ 정온식감지기</td> <td>□ P형수신기</td> </tr> <tr> <td>□ 연기식감지기</td> <td>□ R형수신기</td> </tr> <tr> <td>□ 경종</td> <td>□ 기타</td> </tr> </table>	□ 차동식감지기	□ 싸이렌	□ 정온식감지기	□ P형수신기	□ 연기식감지기	□ R형수신기	□ 경종	□ 기타	법규상의 감지 및 경보설비
□ 차동식감지기	□ 싸이렌									
□ 정온식감지기	□ P형수신기									
□ 연기식감지기	□ R형수신기									
□ 경종	□ 기타									

## 8.11 내화성능

### - 내화성능 체크리스트

구분	해 당 설 비		등급	비고
내화성능	1급	법규상의 내화구조에 콘크리트피복두께 20mm 증가 또는 철골내화피복두께 10mm 증가 적용	<input type="checkbox"/> 1급	
	2급	법규상의 내화구조에 콘크리트피복두께 15mm 증가 또는 철골내화피복두께 5mm 증가 적용	<input type="checkbox"/> 2급	
	3급	법규상의 내화구조에 콘크리트피복두께 10mm 증가, 전 층 수직공용부 내화충전재 설치	<input type="checkbox"/> 3급	
	4급	법규상의 내화성능을 확보한 구조	<input type="checkbox"/> 4급	

### - 뿔칠 및 피복두께에 따른 성능평가 체크리스트 (2021.11.01.)

종 류		내화성능	비고
1급	철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 콘크리트 피복두께 20mm 증가	
	철골철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 콘크리트 피복두께 20mm 증가	
	철골조	<input type="checkbox"/> 철골내화 뿔칠두께 10mm 증가	
2급	철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 콘크리트 피복두께 15mm 증가	
	철골철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 콘크리트 피복두께 15mm 증가	
	철골조	<input type="checkbox"/> 철골내화 뿔칠두께 5mm 증가	
3급	철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 콘크리트 피복두께 10mm 증가	
	철골철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 콘크리트 피복두께 10mm 증가	
4급	철근콘크리트조	<input type="checkbox"/> 법규상의 내화성능을 확보한 구조	콘크리트구조 설계기준 (KDS 14 20 00)
	철골철근콘크리트조		
	철골조		
	기타		

### - 대상부위에 따른 체크리스트

종 류		내화구조				비고
		대상부위	피복 (법규/설치)	대상부위	피복 (법규/설치)	
1급	<input type="checkbox"/> 철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골	<input type="checkbox"/> 내력벽	( / )	<input type="checkbox"/> 비내력벽	( / )	
		<input type="checkbox"/> 기둥	( / )	<input type="checkbox"/> 바닥	( / )	
		<input type="checkbox"/> 보	( / )	<input type="checkbox"/> 지붕	( / )	
		<input type="checkbox"/> 계단	( / )	<input type="checkbox"/> 기타	( / )	
2급	<input type="checkbox"/> 철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골	<input type="checkbox"/> 내력벽	( / )	<input type="checkbox"/> 비내력벽	( / )	
		<input type="checkbox"/> 기둥	( / )	<input type="checkbox"/> 바닥	( / )	
		<input type="checkbox"/> 보	( / )	<input type="checkbox"/> 지붕	( / )	
		<input type="checkbox"/> 계단	( / )	<input type="checkbox"/> 기타	( / )	
3급	<input type="checkbox"/> 철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 내력벽	( / )	<input type="checkbox"/> 비내력벽	( / )	
		<input type="checkbox"/> 기둥	( / )	<input type="checkbox"/> 바닥	( / )	
		<input type="checkbox"/> 보	( / )	<input type="checkbox"/> 지붕	( / )	
		<input type="checkbox"/> 계단	( / )	<input type="checkbox"/> 기타	( / )	
4급	<input type="checkbox"/> 철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골철근콘크리트 <input type="checkbox"/> 철골 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 내력벽	( / )	<input type="checkbox"/> 비내력벽	( / )	
		<input type="checkbox"/> 기둥	( / )	<input type="checkbox"/> 바닥	( / )	
		<input type="checkbox"/> 보	( / )	<input type="checkbox"/> 지붕	( / )	
		<input type="checkbox"/> 계단	( / )	<input type="checkbox"/> 기타	( / )	

# 10 건설현장 환경관리 수행

- 적용예정확인서 (2020.09.01.)

적 용 예 정 확 인 서				
전문분야	혁신적인 설계	건축물명		
인증항목	녹색 건설현장 환경관리 수행	건물용도		
배 점	1점(가산항목)			
적용기준 및 적용여부	<b>적용 예정 등급 : ○ 급</b>			
	<b>해당항목</b>	<b>수행 예정 기관</b>	<b>담당자</b>	<b>서명</b>
	(1)			
	(2)			
	.			
	.			
	.			
	<b>건설현장 환경관리 수행범위</b>			<b>적용여부확인</b>
	(1) 건설현장 활동에 있어서 이산화탄소 또는 에너지의 목표 설정, 모니터링 및 리포트 작성			
	(2) 건설현장을 오가는 교통수단에 대한 이산화탄소 또는 에너지의 모니터링 및 리포트 작성			
(3) 건설현장 활동에 있어서 물의 소비에 대한 목표 설정, 모니터링 및 리포트 작성				
(4) 건설현장에서 발생하는 폐기물에 대한 목표 설정, 모니터링 및 리포트 작성				
(5) 건설현장 공기오염 방지 계획 수립, 시행 및 리포트 작성				
(6) 건설현장 수질오염 방지 계획 수립, 시행 및 리포트 작성				
(7) 건설현장 소음·진동 방지 계획 수립, 시행 및 리포트 작성				
기준적용 개요	적용기준에 대한 구체적 내용 명시			
반영예정 자료	해당내용이 반영될 설계도서 및 근거자료 명시			
예상평점	기준적용 후 예상평점			
적용반영 시점	본 항목에 대한 적용내용이 반영될 공종의 시점 명시			
특기사항	본 항목에 대한 특기사항			
<p>본인증시 제출하는 근거자료에 이상의 사항을 반영할 것을 확인함</p> <p style="margin-top: 20px;">20    년    월    일</p> <p style="margin-top: 20px;"> 신 청 자 : 김 철 수 (인)    직 책 : ○ ○  연 락 처 : 02-123-2313    소 속 : ○ ○ </p>				