

1. 해당 하는 기준의 엑셀 파일을 선택합니다.

 #해당하는 기준으로 작성 부탁드립니다

 (1607_복합)본_지능형_총괄표_자체평가서(2022)_접수

 (1607_비주거)본_지능형_총괄표_자체평가서(2022)_접수

 (1607_주거)본_지능형_총괄표_자체평가서(2022)_접수



2. 0번 탭을 선택하여
해당프로젝트의 건축물명 및
업체명, 작성자, 연락처,
일반사항 등 기본사항을
입력합니다.

(접수번호 및 평가서류
접수일, 최종보완일 입력X)

접수 번호	KRI-S22-000	평가 서류	접수
접 수 일	2022-01-01	최종보완일	2022-00-00
건축물 명 (입력)	00 청사		
업체명 (입력)	0000		
자체평가서 작성자 (입력)	홍길동	연락처 (입력)	000-0000-0000
관련법령	1. 건축법 제65조의2 2. 지능형건축물의 인증에 관한 규칙 3. 지능형건축물 인증 기준		
인증기준 Version	201607		
건축물의 일반사항(입력)			
건 물 명	00 청사		
소 재 지			
용 도	주 용 도	00 시설	
	부 용 도		
공사기간	착공(예정)일	년 월 일	개월
	준공(예정)일	년 월 일	
건 물 규 모	지하 0층/지상 00층		
대 지 면 적		m ²	
건 축 면 적		m ²	
연면적	10,000.00	m ²	
조 경 면 적		m ²	
건 축 구 조			
비 고	업 체 명	담 당 자	연 락 처
0. (비주거시설) 표지_개요	★신청자 작성★ 1. (비주거시설)항목별 점수총괄표 2. (비주거시설)점수 집계표(자체평가)★ 3. (

입력

1 페이지

입력

(전경사진)

0번 표지_개요 선택

3. 1번 탭의 점수 총괄표를
선택하여 각 평가 항목별로
자체평가 점수를 선택 합니다.
(드롭다운 목록에서 점수선택,
미적용 항목은 '미적용' 선택)

평가 기준 : 201607		(비주거시설) 지능형건축물 본인점수 총괄표		(드롭다운) 자체평가 점수 입력			
접수일 : 2022-01-01		OO 청사					
구분	분류 번호	평가항목	기본 배점 (A)	평가기준(B)			자체 평가
				0.4	0.6	0.8	
■ 건축계획 및 환경분야							
평가 항목	A-01	건축물 구조안전	1.0	2.5 kN/m ² 이상 - 3.0 kN/m ² 미만	3.0 kN/m ² 이상 - 3.5 kN/m ² 미만	3.5 kN/m ² 이상 ~ 4.0 kN/m ² 미만	4.0 kN/m ²
				* 가장 취약한 부위를 기준으로 구조설계 바닥재하중(활하중)을 평가한다 * OA 플로어 등은 바닥재하중에 포함한다			
평가 항목	A-02	건축물 피난안전	2.0	1개 적용 2개 적용 3개 이상 적용			2.0
				<input checked="" type="checkbox"/> 법적 기준 외 피난통로가 설치되어 있고 복도를 비롯한 피난통로의 마감이 불연재료 또는 준불연재료인 것 <input checked="" type="checkbox"/> 연돌효과 방지 대책(회전문 또는 방풍실 설치 등)을 한 것 <input checked="" type="checkbox"/> 방화구획을 통과하는 피난통로의 경우 방화셔터에 의한 방화구획이 아닌 것 <input checked="" type="checkbox"/> 피난 시 방화문은 피난방향을 고려하여 계획하며, 쉽게 피난할 수 있는 형태의 잠금장치(패닉 바 등)를 계획한 것 <input checked="" type="checkbox"/> 계단실에 전실이 확보되어야 하며 피난통로의 실내마감자재는 불연성으로 계획한 것			
필수 항목	A-03	이중 바닥구조	2.0	주요실 이중바닥설치	40% 이상 ~ 60% 미만 적용	60% 이상 ~ 80% 미만 적용	80% 이상 적용
				* 업무공간 내 설치된 이중바닥의 비율을 평가한다 (평가대상면적 / (평가대상면적 + 사무실 바닥면적) × 100%)			

*붉은 점선(자체평가) 정보만 입력
*자체평가 점수 입력시 자동으로 해당항목 음영 표시 및
자동으로 자체평가서 반영

1번 탭
선택

4. 점수 총괄표에서 항목별 적용 아이템이 있는 경우 아이템 개수에 맞추어 해당항목 체크박스에 체크합니다.

평가 항목	A-02	건축물 피난안전	2.0				2.0
				1개 적용	2개 적용	3개 이상 적용	
				<input checked="" type="checkbox"/> 법제 기준 외 피난통로가 설치되어 있고 복도를 비롯한 피난통로의 마감이 불연재료 또는 준불연재료인 것 <input checked="" type="checkbox"/> 연립효과 방지 대책(회전문 또는 방풍실 설치 등)을 한 것 <input checked="" type="checkbox"/> 방화구획을 통과하는 피난통로의 경우 방화셔터에 의한 방화구획이 아닌 것 <input checked="" type="checkbox"/> 피난 시 방화문은 피난방향을 고려하여 계획하며, 쉽게 피난할 수 있는 형태의 잠금장치(패닉 바 등)를 계획한 것 <input checked="" type="checkbox"/> 계단실에 전실이 확보되어야 하며 피난통로의 실내마감자재는 불연성으로 계획한 것			

 **체크박스에 체크**

*붉은 점선 내 정보(자체평가)만 입력

*체크박스 체크시 자동으로 자체평가서 반영

5. 점수 총괄표에서 항목별 적용 항목에 대한 세부 내용이 필요한 경우 기 입력된 예시에 맞추어 적용내용에 대해 입력합니다.

평가 항목	M-07	신기술 적용	1.0	1개 품목(NET 인증품)	2개 품목(NET 인증품)	3개 품목(NET 인증품)	4개 품목(NET 인증품)
				<p>* NET 신기술인증은 국내기업 및 연구기관, 대학 등에서 개발한 신기술을 조기에 발굴하여 그 우수성을 인증해 줄으로써 개발된 신기술의 상용화와 기술거래를 촉진하고 그 기술을 이용한 제품의 신뢰성을 제고시켜 구매력 향상을 통한 초기시장 진출기반을 조성하기 위한 제도</p>			
							<p><신기술 적용품목: 제품명1(인증명), 제품명2(인증명), 제품명3(인증명), 제품명4(인증명)></p>



**적용 항목별 세부내용
입력**

*붉은 점선 내 정보(자체평가)만 입력

*세부내용 입력 시 자동으로 자체평가서 반영

6. 총괄표에서 점수 입력을 완료하면 2번 탭에서 부문별 점수 및 총점, 등급, 필수항목 만족여부를 확인 가능합니다.

※ 자체평가서는 총괄표 입력 완료시 자동 완성되므로 총괄표 내용만 작성하시면 됩니다.

00 청사 지능형건축물인증 점수집계표				자체평가
부 문	배점	자체평가		비고
건축계획 및 환경	13.0	2.0	점	* 등급기준(총점) 1등급: 85점 이상 2등급: 80점 이상 3등급: 75점 이상 4등급: 70점 이상 5등급: 65점 이상
기계설비	12.0	0.0	점	
전기설비	15.0	0.0	점	
정보통신	20.0	0.0	점	
시스템통합	20.0	0.0	점	
시설경영관리	20.0	0.0	점	
총점(합계)	100.0	2.0	점	* 필수항목 만족여부
평가등급		등급 외		NO
필수 항목	최소평점	자체평점		항목별 이행여부
A-03 이중 바닥구조	0.8	-	점	NO
A-07 리모델링 계획	0.8	-	점	NO
M-01 열원설비 반송방식	0.8	-	점	NO
M-05 냉방, 난방, 급탕 에너지사용량 계측	0.8	-	점	NO
E-01 전기설 안전 계획	1.2	-	점	NO
E-06 소방 안전설비	0.8	-	점	NO
0. (비주거시설) 표지_개요				2. (비주거시설)점수 집계표(자체평가)★

2번 탭 선택