

## 에너지산업융복합단지 지정 평가기준

평가항목	평가지표	세부 평가 요소
적합성 (40점)	에너지 중점산업 적절성(20점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역 에너지중점산업 도출과정의 적정성</li> <li>• 지역 특화산업, 전략육성산업과 연계·정합성</li> <li>• 국가 에너지정책과 균형발전 정책과의 정합성</li> </ul>
	단지공간 적절성(20점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단지 공간범위의 집적 정도</li> <li>• 기존 클러스터와 연계 발전 가능성</li> </ul>
발전 전략의 구체성 (30점)	구성요소 역량(15점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 에너지 관련 산업체, 연구소, 대학, 연구시설·장비 현황</li> <li>• 산업체, 연구소, 대학, 연구시설·장비 유치방안의 구체성</li> </ul>
	지자체 준비상태(15점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술개발·실증연구 전략의 타당성과 관련 사업실적</li> <li>• 전문인력양성, 혁신 네트워크 구축, 글로벌 협력 방안</li> <li>• 지자체 주도 지원제도와 인센티브 제공 방안</li> <li>* 세제, 금융, 보조금, 인허가, 규제, 주민수용성 확보 등</li> </ul>
수행 능력 (30점)	운영·관리 방안(10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단지 운영체계의 대표성과 구체성</li> <li>• 종합지원센터와 기타 지원시설 운영의 적정성</li> <li>• 성과관리 체계와 운영방안의 적정성</li> </ul>
	재원조달(10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 사업별 예산의 적절성과 구체성</li> <li>• 재원조달 방안의 구체성과 실현가능성</li> </ul>
	기대효과(10점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산·학·연 일자리 창출</li> <li>• 단지 내 입주기업 매출액 증대 효과</li> <li>• 예상 유치기업·창업기업 수</li> </ul>

※ 평가결과의 등급(5단위) : 매우우수(91~100), 우수(81~90), 보통(71~80), 미흡(61~70), 매우미흡(51~60)