

정책연구용역 결과평가서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

연구용역과제명	파워반도체 상용화센터 효율적인 운영방안 수립을 위한 연구용역	연구기관/책임연구원	(주)투비컨설팅그룹/허준	
부서/과제담당관	미래에너지산업과/미래에너지산업과장	담당공무원	문원수	
연구방식	1. [] 위탁형 용역 2. [] 공동연구형 용역 3. [√] 자문형 용역			
연구자 선정방법	1. [] 경쟁계약 2. [√] 수의계약			
연구기간	2021. 3. 15. ~ 2021. 6. 12. (3개월)			
연구결과	<ul style="list-style-type: none"> • 파워반도체 상용화센터 대내외 환경 분석 • 파워반도체 상용화센터 운영 효율화 방안, 실행방안 제시 <ul style="list-style-type: none"> - 파워반도체 상용화센터 수익구조 개선 - 장비·시설 운영 효율화 - 파워반도체 상용화센터 전문인력 확보 등 			
평가결과	<ul style="list-style-type: none"> • 연구 목적과의 부합성 <ul style="list-style-type: none"> - 파워반도체 상용화센터 운영 효율화를 위한 분석, 효율화 운영방안, 실행계획 등이 연구목적에 부합함 • 추진방법의 적절성 <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 국내외 사례조사 및 설립형태별 비교 분석을 실시하는 등 연구의 추진방법이 적절함 • 계약 내용에의 충실성: 과업지시서에 지시한 내용을 충실히 이행함 • 연구윤리 점검 결과: 연구윤리에 어긋나는 부정행위(표절 등) 없음 • 연구결과의 활용가능성 <ul style="list-style-type: none"> - 부산시 비상경제대책회의의 ‘파워반도체 밸류체인 조성계획(21.8.19)’, ‘파워반도체 상용화센터 운영방안 개선 방안(21.9.17)’에 반영 • 비공개 시 사유의 적정성(비공개 결정 시 정보공개법 제9조에 따른 사유 명시) <ul style="list-style-type: none"> - 정보공개법 제9조 ①항의 의사결정 과정, 개인정보 등 개인에 관한 사항이 포함되어 비공개 			
평가자인	구분	평가전문위원	과제담당관	
	성명	부산대학교 이호준 교수	클린에너지산업과장 우미옥	
평가보고회	개최일자	2021. 6. 24.	장소	부산시청 25층 회의실
	참석자	파워반도체방사선팀장 등 4명		