

## 정책연구용역 결과평가서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

연구용역과제명	부산광역시 화학물질 안전관리계획 수립 용역	연구기관/책임연구원	경성대학교 산학협력단/김상현
부서/과제담당관	환경정책과/환경정책 과장 신미란	담당공무원	공업6급 권영관
연구방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 용역	2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 용역	3. <input type="checkbox"/> 자문형 용역
연구자 선정방법	1. <input type="checkbox"/> 경쟁계약	2. <input checked="" type="checkbox"/> 수의계약	
연구기간	2021. 9. 9. ~ 2022. 4. 8. ( 7개월 )		
연구결과	<p>○ 부산광역시 관내 화학물질의 안전한 관리를 위하여 부산광역시의 내부역량 및 외부환경에 따른 SWOT 분석을 통해 강점 및 약점요인, 기회 및 위협요인을 분석하고, 이에 따른 화학물질 관리방법에 대한 이행계획 제시로 부산시 화학물질 안전관리 정책수립 활용</p> <p>○ 용역결과</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 부산광역시 관내 화학물질 유통량 및 배출·이동량 조사결과 분석, 주요 지자체의 화학물질 관리현황, 국내외 화학물질 관련 정책 동향 분석</li> <li>2. 부산광역시 화학물질 안전관리 체계 및 부산광역시의 화학물질 사고 발생 사례 분석(사고원인, 사고형태 등 파악) 및 시사점 도출</li> <li>3. 사업장 배출저감 시책의 이행계획 및 배출저감 지원방안, 화학물질 안전 관리에 필요한 교육 및 유관기관 협력방안 등 부산광역시의 화학물질 안전관리 5개년 이행계획 방향제시</li> </ol>		
평가결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정책연구 목적과의 부합성 : 목적에 부합</li> <li>• 추진방법의 적절성 : 진도 및 과업지시 내용 적정</li> <li>• 계약 내용에의 충실성 : 과업지시 등 내용 충실</li> <li>• 표절 등 부정행위 여부 : 해당없음</li> <li>• 연구결과의 활용 가능성</li> </ul> <p>- 용역결과를 반영한 산업단지 유해화학물질 환경안전관리 모니터링, 방재용품 파악 및 공유협력체계 구축, 화학물질 안전관리를 위한 교육·홍보 등 연간 부산시 화학물질 안전관리 추진계획에 활용</p>		
평가자 확인	구분	평가전문위원	과제담당관
	성명	동의대학교 정민수 교수 등 3명	환경정책과장 신미란
평가 보고회	개최일자	2022. 2. 25.	장소
	참석자	서면보고(코로나19 관련) 동의대학교 정민수 교수 등 15명	