

정책연구용역 활용보고서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

정책연구과제명	부산광역시 화학물질 안전관리계획 수립 용역	연구기관/책임연구원	경성대학교 산학협력단/김상현
부서/과제담당관	환경정책과/환경정책과장 신미란	담당공무원	공업6급 권영관
연구기간	2021. 9. 9. ~ 2022. 4. 8. (7개월)		
활용구분	1. [] 법령 제·개정 2. [] 제도개선 3. [] 정책반영 4. [√] 정책참조 5. [] 미활용		
연구목적	○ 「부산광역시 화학물질 안전관리 조례」에 의거 5년마다 수립하는 계획으로서 화학사고 예방 및 안전관리 시책자료에 활용		
연구주요내용	○ 시간적 범위 : 2022 ~ 2026년 (5년간) ○ 공간적 범위 : 부산광역시 전역 ○ 용역결과 1. 부산광역시 관내 화학물질 유통량 및 배출·이동량 조사결과 분석, 주요 지자체의 화학물질 관리현황, 국내외 화학물질 관련 정책 동향 분석 2. 부산광역시 화학물질 안전관리 체계 및 부산광역시의 화학물질 사고 발생 사례 분석(사고원인, 사고형태 등 파악) 및 시사점 도출 3. 사업장 배출저감 시책의 이행계획 및 배출저감 지원방안, 화학물질 안전관리에 필요한 교육 및 유관기관 협력방안 등 부산광역시의 화학물질 안전관리 5개년 이행계획 방향제시		
활용목적	○ 용역결과를 반영한 산업단지 유해화학물질 환경안전관리 모니터링, 화학물질 안전관리를 위한 교육·홍보 등 연간 부산시 화학물질 안전관리 추진계획에 활용		
활용결과	● 현 업무와의 연계 타당성 분석 - 본 용역은 부산시 화학물질 안전관리 추진계획에 위한 용역으로 타당함. ● 정책 활용 결과 - 2022년 부산시 화학물질 안전관리 추진계획 수립에 활용		