

## 정책연구용역 활용보고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

|          |  |            |                    |
|----------|--|------------|--------------------|
| 정책연구과제명  | 부산광역시 화학물질<br>안전관리계획 수립 용역   | 연구기관/책임연구원 | 경성대학교<br>산학협력단/김상헌 |
| 부서/과제담당관 | 환경정책과/환경정책과장<br>신미란  | 담당공무원      | 공업6급 권영관           |
| 연구기간     | 2021. 9. 9. ~ 2022. 4. 8. ( 7개월 )  |            |                    |
| 활용구분     | 1. [ ] 법령 제·개정    2. [ ] 제도개선    3. [ ] 정책반영<br>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)<br>○ 공간적 범위 : 부산광역시 전역<br>○ 용역결과<br>1. 부산광역시 관내 화학물질 유통량 및 배출·이동량 조사결과 분석, 주요 지자체의 화학물질 관리현황, 국내외 화학물질 관련 정책 동향 분석<br>2. 부산광역시 화학물질 안전관리 체계 및 부산광역시의 화학물질 사고 발생 사례 분석(사고원인, 사고형태 등 파악) 및 시사점 도출<br>3. 사업장 배출저감 시책의 이행계획 및 배출저감 지원방안, 화학물질 안전 관리에 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<br>- 본 용역은 부산시 화학물질 안전관리 추진계획에 위한 용역으로 타당함.<br>● 정책 활용 결과<br>- 2022년 부산시 화학물질 안전관리 추진계획 수립에 활용  |            |                    |