

<서식6>

## 정책연구 활용결과 보고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

정책연구과제명	사업장 고독성물질 배출저감 정책동향 및 산업계 지원방안	연구기관/책임연구원	한국생산기술연구원 / 정엠마
부서/과제담당관	산업환경과 / 김중주 과장	담당공무원	김수현 사무관
연구기간	2017. 12. 21 ~ 2018. 6. 20 (6개월)		
활용구분	1. [ ] 법령 제·개정    2. [ ] 제도개선 및 정책반영    3. [√] 정책참조		
연구목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외 선진 유사정책* 도입·운영현황 및 국내 배출량조사 결과 분석을 통한 한국형 배출저감제도 도입 방안 제안</li> <li>* 미국 Toxic Use Reduction Act (TURA), 캐나다 Toxic Reduction Act (TRA)</li> <li>○ 배출저감계획 수립 의무화 제도 도입에 산업계 부담요인 및 해외 선진 사례 분석을 통한 산업계 지원방안 도출</li> </ul>		
연구주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 사업장 고독성물질 배출현황 조사               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물질별, 지역별, 업종별 배출량조사 결과분석을 통한 적용대상군 분석</li> <li>- 배출저감계획 적용대상 물질군 제안</li> </ul> </li> <li>○ 해외 유사정책 입법사례 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외 유사정책(미국 TURA, 캐나다 TRA) 운영현황 조사</li> <li>- 독서물질 사용저감계획서 세부내용 조사·분석</li> <li>- 해외 정책의 성과 및 한계, 사례분석</li> </ul> </li> <li>○ 제도 시행에 따른 산업계 파급효과 조사               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배출저감계획서 작성에 따른 산업계 업무부담 요인 조사 및 분석</li> </ul> </li> <li>○ 산업계 이행 지원방안 제시               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업계 이행지원 및 제도 안착을 위한 정책 제안</li> <li>- 해외 선진 기업 지원프로그램 분석 및 국내 도입 방안 제안</li> </ul> </li> </ul>		
활용목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화관법 배출저감계획 수립 의무화 제도가 '19년 11월부터 시행예정이나, 적용대상 사업장, 물질, 저감계획서 세부내용에 대한 정보부족으로 산업계 지원정책 및 대책마련에 애로 발생, 신규 제도 도입에 따른 산업계 애로사항 사전 파악 및 지원방안 마련을 위한 근거자료로 활용</li> </ul>		
활용결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현 업무와의 연계 타당성 분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 사업장 독성물질 배출저감제도 이행을 위한 기반구축, 지원방안 수립 등 정책 연계 가능</li> </ul> </li> <li>○ 정책 활용 결과               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배출저감계획서 수립 의무화제도의 적용대상, 배출저감계획 세부내용 등 하위법령 마련 시 관련 의견개진 및 을 추진방향 수립을 위한 참고 자료로 활용</li> </ul> </li> </ul>		