

## 정책연구 평가 결과서

정책연구과제명	사업장 고독성물질 배출저감 정책동향 및 산업계 지원방안	연구기관/책임연구원	한국생산기술연구원 /정엠마
부서/과제담당관	산업환경과 /김종주 과장	담당공무원	김수현 사무관
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 용역    2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 용역    3. <input type="checkbox"/> 자문형 용역		
연구자 선정방법	1. <input checked="" type="checkbox"/> 일반경쟁계약    2. <input type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2017. 12. 21 ~ 2018. 6. 20 (6개월)		
연구 결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내 화관법 배출량조사 결과 및 미국, 캐나다의 유사제도 비교·분석을 통한 적용대상 물질군 도출</li> <li>○ 해외 유사 제도의 도입 및 운영 세부현황 조사·분석을 통한 국내 적용방안 조사</li> <li>○ 국내 배출저감제도 도입에 따른 산업계 부담요인 파악</li> <li>○ 해외 선진 기업지원 프로그램 운영현황 조사 및 국내 도입 방안 제안</li> </ul>		
평가 결과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정책연구 목적과의 부합성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 화관법 배출량조사결과 분석 및 해외 유사제도와 비교를 통해 신규 도입되는 배출저감제도 적용대상군을 도출하고, 해외 선진제도의 심층분석을 통하여 국내 신설 제도의 안착 및 산업계 이행역량 강화를 위한 정책 제안</li> </ul> </li> <li>○ 추진방법의 적절성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화관법 배출량조사 결과 분석, 미국과 캐나다 유사제도 운영현황 분석, 미국 TURA 관련 국내외 전문가 참여 등을 통하여 전문성 및 객관성을 확보함</li> </ul> </li> <li>○ 계약 내용에의 충실성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 현황 조사, 해외 유사정책 사례 조사 및 분석, 제도 도입에 따른 산업계 부담요인 분석, 해외 선진사례 분석을 통한 국내 정책 제언 등 계약 내용을 충실히 이행함</li> </ul> </li> <li>○ 표절 등 연구부정행위 여부 : 해당 사항 없음</li> <li>○ 연구결과의 활용가능성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 향후 배출저감제도 하위법령 협의 및 산업계 지원 정책 수립 기초 자료로 활용</li> </ul> </li> <li>• 기타사항 : 없음.</li> </ul>		
평가자 확 인	구 분	평가전문위원	과제담당관
	성 명	아주대 환경안전공학과 강태선 교수	산업환경과장 김종주
평 가 보고회	개최일자	2018. 7. 9	장 소
	참석자	소속·직위·성명    산업환경과 사무실	