

정책연구용역 활용결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

학술용역과제명	부산광역시 대기환경관리 시행계획 수립	연구기관/책임연구원	경성대학교 산학협력단/ 정장표
부서/과제담당관	기후대기과/ 기후대기과장	담당공무원	환경6급 전기용
연구기간	'20. 9. 28. . ~ '21. 5. 25. (8개월)		
활용구분	1. [√] 법령 제·개정 2. [] 제도개선 3. [] 정책반영 4. [] 정책참조 5. [] 미활용		
연구목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대기오염물질을 체계적·효율적 관리를 위해 「대기관리권역의 대기환경 개선에 관한 특별법」 및 「미세먼지 저감 및 관리에 관한 특별법」에 따라 1년 이내 시행계획 수립 ○ 지역 특성에 맞는 상세 대기배출원 목록 구축 ○ 부산시의 합리적인 대기오염물질 배출량 산정 및 저감 대책 마련 ○ 유역환경청의 승인을 득하여 매년 추진실적을 평가 		
연구주요내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부산시 대기배출허용총량 달성을 위한 상세 배출량 산정 등 저감대책 제시 <ul style="list-style-type: none"> - 대기환경 영향요인, 대기오염도 현황 및 전망 (구·군별 오염도 현황 등) - 부산시 대기배출원 목록 구축, 분야별 배출량 산정 및 저감대책(48개) (분야별 : 배출시설, 도로/비도로이동오염원, 생활오염원, 정책기반) - 취약계층 보호 및 미세먼지가 주민건강에 미치는 영향 조사 - 부산시 시행계획 추진실적 평가 방법 제시 - 부산시 대기환경관리 시행계획 추진을 위한 투자재원 및 확보방안 등 · 소요예산('20~ '24년) : 1조 3,276억(국비 9,187억, 시비 4,089억) 		
활용목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「대기관리권역의 대기환경개선에 관한 특별법」 제10조에 따른 <ul style="list-style-type: none"> - 부산시 대기환경관리 시행계획 수립하여 관할기관(낙동강유역환경청) 제출·승인 ○ 동남권 감축목표 달성을 위한 부산시 배출원별 감축방안 대책 수립 등 		
활용결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률과의 연계 타당성 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 동남권 대기환경관리실무위원회(환경부) 승인 완료 ('21.7.7.) ○ 정책 활용 결과 <ul style="list-style-type: none"> - 선박·항만 등 지역 특성을 반영한 맞춤형 저감방안 마련 등 정책 활용 - 부산시 대기배출허용총량 준수를 통한 동남권 대기 개선목표 달성을 위한 효율적 저감대책 마련 		