

10. 친환경 교통수단 보급을 통한 미세먼지 저감관리

사 업 구 분								
주 체 별		유 형 별		재 원 별		추 진 상 황		
국 책	자 체	기 존	신 규	예 산	비예산	완료여부	추진율(%)	완료시기
○		○		○		정상추진	80%	2022. 6.

□ 정 책 목 표

- 쾌적하고 안전한 대기환경 제공
 - 친환경 교통수단 보급 확대 및 충전인프라 확충

□ 사 업 개 요

- 전기자동차 민간보급사업 추진
 - 시민·법인·단체 등 대상으로 전기자동차 구매 보조금 지원
- 수소자동차 민간보급사업 추진
 - 시민·법인·단체 등 대상으로 수소자동차 구매 보조금 지원
- 대중교통 친환경 시내버스 전환
 - 시내버스 전기 또는 수소버스 전환
- 전기관용차 구입
 - 시 관용차량 중 승용차량 전기자동차로 구매전환
- 전기자동차 충전인프라 확충(주요 관공서 및 주차장 우선 배치)

□ 그 동 안 추 진 상 황

연도	구분	민간보급(승용)		대중교통(시내버스)		관용구입(승용)		이륜 전기차	비고
		전기	수소	전기	수소	전기	수소		
계	자동차	165대	6대	2대	-	24대	-	5대	
	충전기	46기	-	1기	-	4기	-	-	
2017년이전	자동차	18대	-	-	-	16대	-	5대	
	충전기	23기	-	-	-	4기	-	-	
2018년	자동차	147대	6대	2대	-	8대	-	-	
	충전기	23기	-	1기	-	-	-	-	

- 2019. 4. 수소충전소 구축 착수

□ 기대 효과

- 친환경자동차 보급 및 충전인프라 구축을 통한 미세먼지 저감 효과

□ 시민 참여 실적

(단위 : 횟수)

설명회,공청회	만족도조사	민간전문가자문	언론/방송보도	기타
		1	9	

- 민간전문가, 관련 단체 자문 1회 (2019.01.30.)
- 2019~2020 보도 9회