

□ 연도별 세부추진계획

연도별	추진사항	비고 (진도율)	
2018년도	· 대기오염측정소 5개소 설치 추진	15%	
임기내	2019년도 상반기	· 대기오염측정소 4개소 설치 추진	30%
	2019년도 하반기	· 대기오염모델링 구축(1차년도) · 미세먼지 성분분석기 등 구축 · 대기운영 서버 교체	65%
	2020년도	· 대기오염측정소 2개소 설치 추진 · 미세먼지 자동칭량 로봇시스템 구축 · 대기오염모델링 구축 완료(2차년도)	85%
	2021년도	· 대기오염측정소 2개소 설치 추진	93%
	2022년도	· 대기오염측정소 2개소 설치 추진	100%
임기후			

□ 추진상황

- '18. 4. : 대기오염측정소(도시대기) 13개소 설치·운영
- '18. 6. : 미세먼지 예보시스템 구축 관련 선진지 견학(부산 등 3회)
- '18. 12. : 대기오염측정소(도시대기) 5개소 추가 설치

□ 기대효과

- 충북지역 특성을 반영한 최적화된 미세먼지 예보를 신속·정확하게 제공
 ⇨ **미세먼지 114시간 예보 가능 (국가시스템 48시간 예보)**
- 배출원별 기여율 분석 등을 통한 미세먼지 관리 정책자료로 활용
- 예보결과를 도민에게 제공함으로써 신속한 대처 및 도민 건강 보호