

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	세 부 목 표	3.9 2030년까지 유해화학물질, 대기오염, 수질오염, 토양오염으로 인한 사망 및 질병 건수를 상당 수준으로 감소
	지 표	3.9.1 실내 공기오염 및 대기오염으로 인한 사망률

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	실내 공기오염 및 대기오염으로 인한 사망률
정의	실내 공기오염 및 대기오염으로 인한 인구 10만 명당 연령표준화 사망자수

II. 데이터 설명

[데이터] 연령 표준화한 인구 10만 명당 실내 공기오염 및 대기오염 사망률

산식	$\text{연령 표준화 사망률} = \frac{\text{실내 공기오염 및 대기오염으로 인한 연령 표준화 사망자수}}{\text{총인구}} \times 100,000$ <p>사망자수는 대기오염 노출로 인한 질병 위험 정보와 대기오염에 노출된 인구 정보를 이용하여 계산한 질병의 인구기여위험분율(Population Attributable Fraction, PAF)로 추정함</p>
측정단위	10만 명당 명
자료수집방법	<p>가정 내 요리용 오염연료 의존인구 비율*, 연평균 미세먼지 농도*, 대기오염 노출위험도, 질병 사망자수 등의 자료를 결합하여 추정</p> <p>* 지표 7.1.2, 11.6.2 참고</p>
시계열 및 공표주기	<p>■ 시계열: 2016(한국 데이터 수록)</p> <p>■ 공표: 부정기</p>
지표소관기구	세계보건기구(WHO, World Health Organization)
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-09-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>

