

U N	목 표	11. 포용적이고 안전하며 회복력 있고 지속가능한 도시와 주거지 조성
	세 부 목 표	11.6 대기의 질과 지사체 등의 폐기물 특별 관리를 포함하여, 2030년까지 도시화로 인한 부정적인 환경영향(인구 1인당)을 감소
	지 표	11.6.2 도시 미세먼지의 연평균수준 (인구수 가중)

### I. 국내 지표 정의

<1유형>

지표명	연도별 도시별 대기오염도(미세먼지, 초미세먼지)
정의	미세먼지, 초미세먼지는 직경에 따라 PM <sub>10</sub> 과 PM <sub>2.5</sub> 등으로 구분하며, PM <sub>10</sub> 은 1000분의 10mm보다 작은 먼지이며, PM <sub>2.5</sub> 는 1000분의 2.5mm보다 작은 먼지로, 머리카락 직경(약 60 $\mu$ m)의 1/20 ~ 1/30 크기보다 작은 입자임
산식	-
단위	마이크로그램/세제곱미터( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )

### II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>출처: 대기환경연보</li> <li>수집방법: 전국 측정소의 측정 자료에 대하여 관할기관(수도권대기환경청, 한국환경공단, 지사체 보건환경연구원)에서 1차 확인한 후, 국가대기오염 정보관리시스템(NAMIS)으로 전송,</li> </ul>
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> <li>조사주기: 상시 측정(측정망마다 상이)</li> <li>공표시기: 작성기준년도 익년 11월</li> </ul>
통계 작성기관	국립환경과학원 대기환경연구과(032-560-7283,7267)
국제기구 제공	경제개발협력기구(OECD) 제출

### III. UN SDG 지표와의 비교

	① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
	같음	다름	같음	다름	같음	다름
차이점						<ul style="list-style-type: none"> <li>UN SDGs는 WHO에서 전세계 3,000여개 도시 및 지역에서 지형 및 지면, 위성사진, 인구, 지역 모니터링 네트워크 정보를 고려하여 데이터를 추정함</li> </ul>
글로벌지표 링크						<ul style="list-style-type: none"> <li>메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-06-02.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-06-02.pdf</a></li> <li>데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>