

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

I. 국내 지표 정의 <1유형>

지표명	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 60½m)의 1/20 ~ 1/30 크기보다 작은 입자임					
산식	-					
단위	마이크로그램/세계곱미터(#g/m²)					

## Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul><li>■출처: 대기환경연보</li><li>■ 수집방법: 전국 측정소의 측정 자료에 대하여 관할기관(수도권대기환경청, 한국환경공단, 지자체 보건환경연구원)에서 1차 확정한 후, 국가대기오염 정보관리시스템(NAMIS)으로 전송,</li></ul>
조사주기 및 공표시기	■ 조사주기: 상시 측정(측정망마다 상이) ■ 공표시기: 작성기준년도 익년 11월
통계 작성기관	국립환경과학원 대기환경연구과(032-560-7283,7267)
국제기구 제공	경제개발협력기구(OECD) 제출

## III. UN SDG 지표와의 비교

① 지	표명	② 정의			③ 데이터 값			
같음	다름	같음	다름		같음	다름		
▼ UN SDGs는 WHO에서 전세계 3,000여개 도시 및 지역에서 지형 및 지면, 위성 인구, 지역 모니터링 네트워크 정보를 고려하여 데이터를 추정한 값임								
글로벌지표 링크		rg/sdgs/metadata dgs/indicators/da			1-06-02.pdf			

