

U N	목 표	9. 회복력 있는 사회기반시설 구축, 포용적이고 지속가능한 산업화 증진 및 혁신 촉진
	세 부 목 표	9.4 자원사용 효율 제고와 청정/환경 친화 기술 및 산업공정의 도입을 통해 2030년까지 기반시설과 낙후된 산업시설을 지속가능한 환경으로 개선 및 개조하고 모든 국가들은 각자의 역량에 따라 이를 이행함
	지 표	9.4.1 부가가치 단위 당 이산화탄소 배출

### I. 국내 지표 정의

지표명	이산화탄소 배출량
정의	이산화탄소 연료 연소 배출량
산식	
단위	배출량(Gg CO <sub>2</sub> eq.)

### II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	온실가스 인벤토리 보고서는 관장기관이 활동자료, 배출량 등의 자료를 매년 공문 또는 전자시스템을 통해 환경부에 제출
조사주기 및 공표시기	■ 공표: 매년(작성기준년도 익익년 12월) ■ 조사: 매년 6월 30일까지 제출
통계 작성기관	환경부 온실가스종합정보센터 정보관리팀 (02-6943-1345)
국제기구 제공	UN기후변화협약(UNFCCC)에 격년갱신보고서(BUR) 제출

### III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 메타데이터		③ 데이터	
같은	다름	같은	다름	같은	다름
차이점	■ UN SDGs는 각국에서 제출한 데이터와 IPCC가이드라인을 토대로 IEA에서 추정한 CO <sub>2</sub> 연료 연소 배출량을 GDP(PPP)로 나눈 값을 제시				
글로벌지표 링크	■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-09-04-01.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-09-04-01.pdf</a> ■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database">https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database</a>				