

U N	목 표	12. 지속가능한 소비와 생산 양식 보장
	세 부 목 표	12.4 2020년까지, 합의된 국제 프레임워크에 따라 화학물질 및 모든 폐기물에 대해 수명 주기 동안 친환경적인 관리를 달성하고, 이들이 인체 건강 및 환경에 끼치는 부정적 영향을 최소화하기 위해, 공기, 물, 토양으로의 배출을 크게 감소
	지 표	12.4.2 (a) 1인당 발생시키는 유해폐기물과 (b) 유해폐기물 처리 비율(처리유형별)

I. 국내 지표 정의

<3유형>

지표명	지정폐기물 발생량 및 처리량
정의	1) 지정폐기물의 발생량 2) 매립, 소각, 재활용, 해양투기 등 처리유형에 따른 지정폐기물 처리량 지정폐기물은 폐기물관리법 제2조에 의해 사업장폐기물 중 폐유, 폐산 등 주변환경을 오염시킬 수 있거나 의료폐기물 등 인체에 위해를 줄 수 있는 해로운 물질로서 대통령령으로 정하는 폐기물(의료폐기물을 포함하여 총 23종이 이에 해당)
산식	-
단위	톤/일

II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 출처: 전국폐기물발생및처리현황 ■ 수집방법: 각 사업체에서 올라로시스템 실적보고 또는 서면실적을 시군구에 제출, 시도에서 조사결과 취합(보고통계)
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 조사주기: 1년(1.1~12.31 기준으로 익년 3~12월 보고) ■ 공표시기: 작성기준년도 익년 12월
통계 작성기관	환경부 자원순환정책과 (044-201-7350)
국제기구 제공	경제개발협력기구(OECD)

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명	② 정의 및 산식	③ 데이터 값
같음	같음	같음
다름	다름	다름
글로벌지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-04-02.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/ 	