

 U
 목
 표
 12. 지속가능한 소비 및 생산 양식 보장

 세 부 목 표
 12.3 2030년까지 소매 및 소비자 수준에서 1인당 식품폐기물을 1/2로 감소하고 식품 생산 및 유통과정에서 발생하는 식품 손실량 감소

 N
 지
 표
 12.3.1 (a) 식량손실지수 및 (b) 식량폐기지수

I. 국내 지표 정의 (3유형)

지표명	도시규모별 음식물류 폐기물 발생량 원단위				
정의	하루에 1인당 발생시키는 음식물류 폐기물의 양				
산식	X _{i,j,k,m} = 생활폐기물총발생량 수집기간×총거주인원 i: 계절별 구분(1=봄, 2=여름, 3=가을, 4=겨울) j: 층 구분(지역, 읍면동 규모, 아파트 비율 등을 고려한 층 k: 발생원 형태별(1=단독주택, 2=아파트 85㎡이상, 3=아파트 85㎡미만,) m: 조사된 자료번호(M=총 자료수)				
단위	g/일/인				

Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	■출처: 전국 폐기물통계조사■수집방법: 생활폐기물, 사업장폐기물, 기타폐기물, 환경기초시설에 대하여 폐기물 발생원단위 및 처리현황에 대해 면접조사로 진행
조사주기 및 공표시기	■조사주기: 5년(조사대상 익년 1월 1일 ~ 조사대상+2년 12월 31일(계절별 10일간씩)) ■공표시기: 조사기준년도 익년 3월
통계 작성기관	환경부 국립환경기획원 환경건강연구부 환경보건연구과 (044-201-7350)
국제기구 제공	미제공

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식			③ 데이터 값		
같음	다름	같음	다름		같음	다름	
글로벌지표 링크	■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01a.pdf https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01b.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/						

