

U N	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
	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	$X_{i,j,k,m} = \frac{\text{생활폐기물총발생량}}{\text{수집기간} \times \text{총거주인원}}$ <p>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)</p>
단위	g/일/인

## II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>출처: 전국 폐기물통계조사</li> <li>수집방법: 생활폐기물, 사업장폐기물, 기타폐기물, 환경기초시설에 대하여 폐기물 발생 원단위 및 처리현황에 대해 면접조사로 진행</li> </ul>
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> <li>조사주기: 5년(조사대상 익년 1월 1일 ~ 조사대상+2년 12월 31일(계절별 10일간씩))</li> <li>공표시기: 조사기준년도 익년 3월</li> </ul>
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	
같은	다름	같은	다름	같은	다름
글로벌지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> <li>메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01a.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01a.pdf</a>  <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01b.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01b.pdf</a></li> <li>데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>				