

| | | |
|--------|---------|---|
| 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"> 출처: 전국 폐기물통계조사 수집방법: 생활폐기물, 사업장폐기물, 기타폐기물, 환경기초시설에 대하여 폐기물 발생원단위 및 처리현황에 대해 면접조사로 진행 |
| 조사주기 및 공표시기 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | 같은 | 다름 | ② 정의 및 산식 | 같은 | 다름 | ③ 데이터 값 | 같은 | 다름 |
| | | | | | | | | |
| 글로벌지표 링크 | <ul style="list-style-type: none"> 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/ | | | | | | | |