

	목 표	12. 지속가능한 소비와 생산 양식 보장
U	шырт	12.4 2020년까지, 합의된 국제 프레임워크에 따라 화학물질 및 모든 폐기물에 대해
NI	세부목표	수명 주기 동안 친환경적인 관리를 달성하고, 이들이 인체 건강 및 환경에 끼치는 부정적 영향을 최소화하기 위해, 공기, 물, 토양으로의 배출을 크게 감소
N	지 표	12.4.1 유해 폐기물과 기타 화학물질에 대한 국제 다자간 환경협약이 요구하는 정보제공에 관한 약속과 의무를 이행하는 당사국 수

I. 글로벌 지표 정의 <2유형>

지표명	유해 폐기물과 기타 화학물질에 대한 국제 다자간 환경협약이 요구하는 정보제공에 관한 약속과 의무를 이행하는 당사국 수
	폐기물과 화학물질에 대한 국제 협약은 Basel, Rotterdam, Stockholm, Minamata 5가지이며, 이 협약에서 요구하는 정보제공에 관한 약속과 의무를 당사국에서 행하는지가 평가됨
정의	각 협약의 목적은 다음과 같음 1)바젤 협약: 유해 폐기물의 국가 간 이동 및 처리 통제 2)로테르담 협약(유해화학물질사전통보승인조약): 살충제와 특정 종류의 화학물질의 국제 거래에 대한 절차적 합의. 또한 유해물질의 올바른 사용과 관련 정보의 교환을 촉진에 기여하는 것을 목표로 함
	3)스톡홀름 협약: 각종 잔류성유기오염물질(Persistent Organic Pollutants, POPs)로부터 인간과 환경을 보호 4)몬트리올 협약: 오존층 파괴 물질의 생산 및 소비에 대한 보고요건 준수 * 미나마타 협약: 수은과 관련된 협약으로 대한민국의 경우 가입을 검토 중

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터 ①] 유해폐기물 등에 관한 바젤협약이 요구한 정보제공의 의무와 약속을 이행하는 국가의 점수

산식	담당 국가 기관 지정 (1점), 보고 기간 동안 연간 국가 보고서 제출 (보고서 당 1점)
측정단위	점
자료수집방법	국가 점수는 협약 사무국으로 전송되는 정보의 양에 근거하여 계산됨
시계열 및 공표주기	■시계열: 2015-2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 5년
지표소관기구	유엔환경계획(UNEP, United Nations Environment Programme)





[데이터 ②] 유해폐기물 등에 관한 몬트리올프로토콜이 요구하는 정보제공의 의무와 약속을 이행하는 국가의 점수

산식	몬트리올 의정서(제7조)에 따른 오존층 파괴 물질의 생산 및 소비에 대한보고 요건 준수(15점) 몬트리올 의정서(4B조)에 따른 라이센싱 시스템에 대한 정보 제출(5점)
측정단위	점
자료수집방법	국가 점수는 협약 사무국으로 전송되는 정보의 양에 근거하여 계산됨
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2015-2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 5년
지표소관기구	유엔환경계획(UNEP, United Nations Environment Programme)

[데이터 ③] 유해폐기물 등에 관한 로테르담협약이 요구하는 정보제공의 의무와 약속을 이행하는 국가의 점수

산식	담당 국가 기관 지정(1점), 보고 기간 동안 응답 제출 (응답 당 0.2점)
측정단위	점
자료수집방법	국가 점수는 협약 사무국으로 전송되는 정보의 양에 근거하여 계산 됨
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2015-2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 5년
지표소관기구	유엔환경계획(UNEP, United Nations Environment Programme)

[데이터 ④] 유해폐기물 등에 관한 스톡홀름협약이 요구하는 정보제공의 의무와 약속을 이행하는 국가의 점수

산식	담당 국가 기관 지정(1점), 국가 실행 계획 제출 (1점)
측정단위	점
자료수집방법	국가 점수는 협약 사무국으로 전송되는 정보의 양에 근거하여 계산 됨
시계열 및 공표주기	■시계열: 2015-2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 5년
지표소관기구	유엔환경계획(UNEP, United Nations Environment Programme)

글로벌 지표 링크 ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-04-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

