

	목 표	6. 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장			
U	세부목표	6.3 2030년까지 오염 감소, 유해 화학물질 투기 근절 및 배출 최소화를 통해 미처리된 한수 비율을 절반으로 줄이고 재활용 및 안전한 재사용을 전 세계적으로 대폭확대			
	지 표	6.3.1 안전하게 처리되는 가정용 및 산업용 하·폐수 비율			

I. 국내 지표 정의 <3유형>

지표명	(a) 하수발생량, (b) 폐수 발생량							
	(a) 사람의 생활이나 경제활동으로 인하여 액체성 또는 고체성 물질이 섞여 오염된물(이하 '오수'라 한다)과 건물·도로 그 밖의 시설물의 부지로부터 하수도로유입되는 빗물·지하수 유량의 총합							
정의	(b) 생산활동으로 인하여 폐수배출시설에서 배출되는 폐수량을 의미함. 즉, 폐수처리 후 최종방류구에서 재이용하는 폐수를 포함한 총 발생량을 말하며, 폐수처리 유입 전 또는 폐수처리장 중간에서 순환재이용하는 양은 제외함							
	* 참고: 폐수에는 생활오수 및 순수(간접)냉각수는 제외되나, 직접 냉각폐수와 특정수질유해물질함유폐수는 포함							

II. 국내 지표 출처

[데이터 ①] 하수발생량						
산식	$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \frac{\left(\text{하수처리구역내거주인구}_{i} \times Lpcd_{i} \times \textbf{유효수율}_{i} \times \textbf{오수전환율}_{i}\right)}{1,000} + \\ \sum_{i=1}^{n} \frac{\left(\text{하수처리구역외거주인구}_{i} \times Lpcd_{i} \times \textbf{유효수율}_{i} \times \textbf{오수전환율}_{i}\right)}{1,000} \end{split}$					
단위	단위 $m^3/$ 일					
출처 통계명 및 수집방법	■출처: 하수도 통계 ■수집방법: 행정보고통계					
조사주기 및 공표시기	■ 조사주기: 1년(작성대상년도 1.1~12.31)■ 공표시기: 조사기준년도 익년 12월					
통계 작성기관	환경부 물환경정책국 생활하수과(044-201-7022)					
국제기구 제공	경제개발협력기구(OECD)					





[데이터 ②] 폐수발생량						
산식	폐수발생량 = 폐수 방류량 + 폐수 재이용수량(폐수처리 후)					
단위	m^3 /일					
출처 통계명 및 수집방법	■출처: 사업폐수발생 및 처리현황 ■수집방법: 면접조사					
조사주기 및 공표시기	■ 조사주기: 1년(작성대상년도 1.1~12.31)■ 공표시기: 조사기준년도 익년 12월					
통계작성기관 ■ 환경부 물환경정책국 수질관리과(044-201-7066)						
국제기구제공	경제개발협력기구(OECD)					

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의		③ 데이터 값			
같음	다름	같음	다름	같음	다름		
비고	지정한 환경경 Water)의 처리 ■국내 지표는 0	가정과 경제활동 안 (International 경제계정 (System 단계에 기반 하여 연 I와 동일하게 측정히 I 등을 유사통계로 홀	Recommendat of Environme 안전하게 처리된 나는 통계는 부재	ions for Water ntal-Economic <i>A</i> 폐수의 비율을 측	Statistics)에서 Accounting for 정함.		
글로벌지표 링크	■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/						

