

아난티 온실가스 배출량 및 에너지 사용량 (2022-2025)

온실가스 배출량

(단위 : tCO2e)

	2022	2023	2024	2025
온실가스 배출 계	8,578	8,347	8,498	7,731
SCOPE1	2,053	2,081	2,175	2,204
SCOPE2	6,525	6,266	6,323	5,527

온실가스 배출 목표

(단위 : tCO2e)

	2022	2023	2024	2025
온실가스 배출 계	7,620	8,320	8,222	8,370
SCOPE1	1,708	1,991	2,049	2,142
SCOPE2	5,912	6,329	6,172	6,228

*2026년 목표 배출 계 : 7,615, SCOPE1 : 2,171, SCOPE2 : 5,444 (2025년 실적 1.5% 절감)

온실가스 배출 집약도 (원단위)

(단위 : tCO2e/억원)

	2022	2023	2024	2025
매출액 (억원)	551	505	507	521
온실가스 배출 집약도	15.58	16.52	16.77	14.84

*집약도 = 온실가스 배출 계 ÷ 매출액(억원). 매출 회복·배출 감소로 2025년 전년 대비 11.5% 개선

온실가스 배출량 감축률

(단위 : tCO2e, %)

	2022	2023	2024	2025
온실가스 배출량	8,578	8,347	8,498	7,731
전년 대비 증감률	-	-2.69%	+1.81%	-9.02%

*최근 3개년 누적 감축률(2022→2025) : -9.9% | 연평균 감축률(CAGR) : -3.40%/년

*2025년 -9.0% 절대 감축이 추세를 견인 — 3개 자원 중 감축 추세가 가장 뚜렷

에너지 사용량

(단위 : TJ)

	2022	2023	2024	2025
에너지 사용량 계	163	158	161	161

에너지 사용 목표

(단위 : TJ)

	2022	2023	2024	2025
에너지 사용량 계	145	158	156	159

*2026년 목표 사용량 계 : 159 (2025년 실적 1.5% 절감)

에너지 집약도 (원단위)

(단위 : GJ/억원)

	2022	2023	2024	2025
매출액 (억원)	551	505	507	521
에너지 집약도	295.3	312.9	317.9	308.9

*집약도 = 에너지 사용량 ÷ 매출액(억원). 에너지 사용량은 연도별 거의 횡보(158~163TJ)로,

변동은 대부분 매출 변화에서 기인(2025년 전년 대비 2.8% 개선)

에너지 사용량 감축률

(단위: TJ, %)

	2022	2023	2024	2025
에너지 사용량	162.5	158.1	161.1	160.9
전년 대비 증감률	-	-2.73%	+1.86%	-0.08%

*최근 3개년 누적 감축률(2022→2025) : -1.0% | 연평균 감축률(CAGR) : -0.33%/년

*참고 : 최근 3개 연도(2023→2025)만 보면 +1.8%로 소폭 증가 — 2024년 사용량 반등(+1.9%) 영향

수도 사용량

(단위: 톤)

	2022	2023	2024	2025
수도 사용량 계	407,108	402,787	400,542	295,313

수도 사용 목표

(단위: 톤)

	2022	2023	2024	2025
수도 사용량 계	387,276	394,895	396,745	394,534

*2026년 목표 사용량 계 : 290,883 (2025년 실적 1.5% 절감)

수도 사용량 감축률

(단위: 톤, %)

	2022	2023	2024	2025
수도 사용량	407,108	402,787	400,542	295,313
전년 대비 증감률	-	-1.06%	-0.56%	-26.27%

*최근 3개년 누적 감축률(2022→2025) : -27.5% | 연평균 감축률(CAGR) : -10.15%/년

※ 2025년 수도 사용량은 전년 대비 약 26% 감소