

2021~23년 ESG DATA 공시



환경경영 목표 및 이행 실적

구분	단위	목표				실적			
		2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	
탄소 배출량	Scope1	tCO2eq	1,050	1,150	1,150	1,100	1,016	1,274	1,014
	Scope2	tCO2eq	28,174	28,893	28,322	33,122	28,529	29,080	33,115
	Scope1+2	tCO2eq	29,224	30,043	29,472	34,222	29,544	30,354	34,130
	집약도 (매출액 기준)	tCO2eq /억원	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.6	5.8
에너지 사용량	도시가스(LNG)	TJ	20	20	20	19	19	24	19
	이동연소	TJ	1	1	1	1	0.97	0.92	0.92
	전기	TJ	585	590	590	580	596	607	692
	총 사용량	TJ	606	611	611	600	615	632	711
수자원	용수사용량	m³	63,000	63,000	63,000	63,000	56,557	62,513	66,139
	집약도 (매출액 기준)	m³/억원	13	12	11	11	11	12	11
	폐수 방류량	m³	전량 폐기물 위탁 처리로 수계 방류 없음						
폐기물 처리량	일반폐기물	ton	250	250	250	300	229	253	334
	매립	ton	0	0	0	0	0	0	0
	소각	ton	0	0	0	0	0	0	0
	재활용	ton	250	250	250	300	229	253	334
	유해/지정	ton	4,750	4,750	4,750	4,700	4,305	3,946	5,084
	매립	ton	0	0	0	0	0	0	0
	소각	ton	1,200	1,200	1,200	1,150	777	1,125	1,301
	재활용	ton	3,550	3,550	3,550	3,550	3,528	2,821	3,783
	폐기물 합계	ton	5,000	5,000	5,000	5,050	4,534	4,199	5,418
	총 재활용량	ton	3,800	3,800	3,800	3,850	3,757	3,074	4,117
	재활용률	%	76	76	76	76	83	73	76
대기 오염물질	NOx	kg/yr	10,000	10,000	10,000	10,000	-	1,678	2,148
	SOx	kg/yr	6,000	6,000	6,000	6,000	-	0	0
	먼지	kg/yr	4,000	4,000	4,000	4,000	-	89	56

※ 대기오염물질 : 2022년부터 환경법 개정에 따라 데이터 측정 결과 공시. 법적 허용기준을 목표로 수립.

중장기 온실가스 배출량 감축 계획

구분	온실가스 배출량 (Scope 1+2)	전년대비 감축량	전년대비 감축율	집약도 목표
단위	tCO2eq	tCO2eq	%	tCO2eq
2019년	29,356			
2020년	27,192	2,164	8.0	6.0
2021년	29,544	-2,352	-8.6	6.0
2022년	30,354	-810	-2.7	6.0
2023년	34,130	-3,776	-12.4	6.0
2024년	34,222	-92	-0.3	6.0
2025년	32,431	1,791	5.2	6.0
2026년	30,642	1,789	5.5	5.0
2027년	28,852	1,790	5.8	5.0
2028년	27,063	1,789	6.2	5.0
2029년	25,273	1,790	6.6	5.0
2030년	23,485	1,788	7.1	5.0
누적		5,871	20	

※ 2019년 대비 2030년 20% 감축 목표