

ESG DATA

구분	단위	2023년		2024년		2025년	
		목표	실적	목표	실적	목표	실적
온실가스 배출량 (Scope1,2)	tCO ₂ -eq	2,200	2,196.4	2,220.6	2,337.5	2,220.6	1,982.9
에너지 사용량	TJ	7.8	7.27	7.5	7.96	7.8	7.45
폐기물 배출량	ton	1,200	803.5	577	590.1	622.2	645.5
폐기물 재활용	ton	1,041	705	581.5	523.9	677	617.5

구분		단위	2023년	2024년	2025년
본사	- 직접 배출량 (Scope1)	tCO ₂ eq	18.3	15.7	13.6
	- 간접 배출량 (Scope2)	tCO ₂ eq	271.1	298.8	264.3
	온실가스 배출량 (Scope1 + Scope2)	tCO ₂ eq	289.4	314.5	277.9
물류	- 직접 배출량 (Scope1)	tCO ₂ eq	-	-	-
	- 간접 배출량 (Scope2)	tCO ₂ eq	1,907	2,023	1,705
	온실가스 배출량 (Scope1 + Scope2)	tCO ₂ eq	1,907	2,023	1,705
총 온실가스 배출량 (Scope1 + Scope2)		tCO ₂ eq	2,196.4	2,337.5	1,982.9
전년 대비 온실가스 감축량		tCO ₂ eq	43.2	-141.1	-354.6
온실가스 배출 집약도		tCO ₂ eq/억원	0.162	0.179	0.178

ESG DATA

용수 사용	단위	2023년	2024년	2025년
본사	ton	22,130	20,229	17,186
물류	ton	10,373	12,044	11,983
총 용수 취수량	ton	32,503	32,273	29,169
용수 재사용량	ton	0	0	0

에너지 사용		단위	2023년	2024년	2025년
본사	에너지 사용량	TJ	3.9	3.6	3.45
	- 전기	TJ	3.8	3.5	3.35
	- 열	TJ	0.1	0.1	0.1
물류	에너지 사용량	TJ	3.3	4.3	4.0
	- 전기	TJ	3.2	4.2	4.0
	- 열	TJ	0.1	0.1	0.0
총 에너지 사용량		TJ	7.27	7.96	7.45
전년대비 에너지 절감량		TJ	-0.5	0.69	-0.51
재생에너지 (태양광) 사용량		TJ	0.07	0.06	0.06
에너지 사용량 집약도		TJ/억원	0.0005	0.0006	0.0006

폐기물 사용		ton	2023년	2024년	2025년
본사	폐기물 배출량	ton	53.2	39.0	51.5
	재활용 폐기물 폐지류	ton	48.0	39.0	51.5
	비재활용 폐기물	ton	5.2	-	-
	폐기물 재활용량	ton	48.0	39.0	51.5
	폐기물 재활용 비율	%	90%	100%	100%
물류	폐기물 배출량	ton	750.3	551.1	594
	재활용 폐기물	ton	628	463	546
	비재활용 폐기물	ton	93	66	29
	폐기물 재활용량	ton	657	485	546
	폐기물 재활용 비율	%	88%	88%	95%
총 폐기물 배출량		ton	803.5	590.1	645.5
총 폐기물 재활용량		ton	705	524	597.5
총 폐기물 재활용 비율		%	87.7	88.7	92.4