

기후변화			
Data Coverage 100%		2025	단위
기후변화	온실가스 배출량	18,303.3	tCO2-eq
	에너지 사용량	373.0	TJ
	재생에너지 사용량 (태양광)	199.3	kWh
자원관리	원자재 사용량	9,183.2	ton
	폐기물 배출량	677.8	ton
	폐기물 재활용율	37%	%
	용수사용량	106,818.0	ton
환경배출	수질오염물질 배출량	2,417.2	kg
	대기오염물질 배출량	1,181.9	kg
	화학물질 사용량	5월 확정	ton
	화학물질 배출량	5월 확정	kg

기후변화						
Data Coverage 100%			2023	2024	2025	단위
법인차량 보유현황	내연차량	디젤	9	8	6	대
		가솔린	9	10	9	대
	계	18	18	15	대	
에너지 사용량	목표		417.7	388.4	370.0	TJ
	실적	전력	314.2	301.3	296.0	TJ
		스팀	12.1	10.7	10.0	TJ
		연료	70.0	65.5	67.0	TJ
		계	396.3	377.6	373.0	TJ
에너지 집약도		0.2	0.2	0.2	TJ/매출액(억)	
재생에너지(태양광)			199.3	199.3	199.3	kwh
온실가스 배출량	목표		20,602.9	19,140.0	18,199.1	tCO2-eq
	실적	Scope1	3,564.1	3,336.2	3,395.3	tCO2-eq
		Scope2	15,966.6	15,234.3	14,908.0	tCO2-eq
		계	19,530.7	18,570.5	18,303.3	tCO2-eq
	배출 집약도		12.0	11.4	11.2	tCO2-eq/매출액(억)

자원관리						
Data Coverage 100%		2023	2024	2025	단위	
원자재 사용량	사용량	9,872	9,019	9,183	ton	
	사용집약도	5.75	5.52	5.63	TON/매출액	
폐기물 발생량	목표	-	-	-	ton	
	일반	재활용	186.7	159.6	146.7	ton
		소각	82.5	78.0	113.0	ton
		매립	111.4	-	-	ton
		기타	-	-	-	ton
		계	380.6	237.6	259.7	ton
	지정	재활용	439.7	372.8	105.9	ton
		소각	31.3	31.3	312.3	ton
		매립	-	-	-	ton
		기타	-	-	-	ton
		계	471.0	404.1	418.2	ton
	계	851.6	641.7	677.8	ton	
	재활용량	626.3	532.4	252.5	ton	
재활용률	74%	83%	37%	%		
사용량	공업용수	25,928.0	30,800.0	26,941.0	ton	
	상수도	88,383.0	77,568.0	79,877.0	ton	
	계	114,311.0	108,368.0	106,818.0	ton	

환경배출						
Data Coverage 100%			2023	2024	2025	단위
대기 오염물질	오염물질 배출량	먼지	822.77	901.49	618.60	kg
		질소산화물	679.74	527.15	563.30	kg
		황산화물	50.16	53.59	-	kg
		계	1,552.66	1,482.23	1,181.90	kg
수질 오염물질	오염물질 배출량	TOC	733.65	306.60	1,062.15	kg
		SS	733.65	602.25	1,029.30	kg
		n-H	6.57	-	-	kg
		T-N	459.90	361.35	293.46	kg
		T-P	21.02	22.01	32.30	kg
	하수종말처리장 유입량		1,954.8	1,292.2	2,417.2	kg
	폐수처리수 방류수 (방류량)		77,178.0	84,496.0	81,975.0	ton
	유역		서해	서해	서해	-
화학물질	사용량	8,799.3	7,888.1	5월 확정	ton	
	배출량	693.7	422.7	5월 확정	kg	