

# 2025년 환경 목표 및 추진 실적



구분	단위	2025년 목표	2025년 실적	주요 활동	
매출액 원단위 기준	온실가스 배출량	tCO <sub>2</sub> /억원	6.225	6.213	<ul style="list-style-type: none"> <li>태양광 자가발전 및 펄릿보일러 가동으로 재생에너지 확대</li> <li>고효율 설비(에어드라이어·공압기·인버터 등) 도입 및 최적 운전시스템 확대</li> <li>집유노선 및 공장간 원유 수송거리 최적화</li> </ul>
	에너지 사용량	TJ/억원	0.124	0.125	<ul style="list-style-type: none"> <li>에너지경영시스템(EnMS) 운영 및 유틸리티 자동제어 연계</li> <li>유틸리티 공급설비(냉동기·보일러·공압기 등) 효율 향상 및 설비 보전</li> <li>폐열 회수를 통한 열에너지 재사용</li> </ul>
	용수 사용량	ton/억원	222	215	<ul style="list-style-type: none"> <li>CIP(세척) 프로세스 최적화</li> <li>공정별 배출 용수(RO 농축수·멸균기 윤활수·냉각수 등) 재이용 확대</li> <li>크레이트 세척기 개선 통한 용수 사용 절감</li> </ul>
	폐기물 발생량	ton/억원	1.061	0.998	<ul style="list-style-type: none"> <li>원료 부산물(커피박, 콩비지, 폐치즈) 사료 원료로 자원순환</li> <li>폐수처리공정 안정화 및 고효율 설비(탈수기·MBR 등) 도입</li> <li>폐기물 분리 및 선별 배출 강화로 재활용 증대</li> </ul>

※ 범위: 7개 사업장 및 본사/지점(온실가스 배출량, 에너지 사용량, 용수 사용량), 7개 사업장(폐기물 발생량)

※ 매출액 원단위: 매출액 1억원 당 환경부하량 (환경부하량 / 매출액 억원)

# 2025년 환경 목표 및 추진 실적



구분	단위	2025년 목표	2025년 실적	주요 활동	
생산량 원단위 기준	온실가스 배출량	tCO <sub>2</sub> /ton	0.217	0.226	<ul style="list-style-type: none"> <li>태양광 자가발전 및 펄릿보일러 가동으로 재생에너지 확대</li> <li>고효율 설비(에어드라이어·공압기·인버터 등) 도입 및 최적 운전시스템 확대</li> <li>집유노선 및 공장간 원유 수송거리 최적화</li> </ul>
	에너지 사용량	TJ/ton	0.004	0.005	<ul style="list-style-type: none"> <li>에너지경영시스템(EnMS) 운영 및 유틸리티 자동제어 연계</li> <li>유틸리티 공급설비(냉동기·보일러·공압기 등) 효율 향상 및 설비 보전</li> <li>폐열 회수를 통한 열에너지 재사용</li> </ul>
	용수 사용량	ton/ton	7.741	7.854	<ul style="list-style-type: none"> <li>CIP(세척) 프로세스 최적화</li> <li>공정별 배출 용수(RO 농축수·멸균기 윤활수·냉각수 등) 재이용 확대</li> <li>크레이트 세척기 개선 통한 용수 사용 절감</li> </ul>
	폐기물 발생량	ton/ton	0.037	0.036	<ul style="list-style-type: none"> <li>원료 부산물(커피박, 콩비지, 폐치즈) 사료 원료로 자원순환</li> <li>폐수처리공정 안정화 및 고효율 설비(탈수기·MBR 등) 도입</li> <li>폐기물 분리 및 선별 배출 강화로 재활용 증대</li> </ul>

※ 범위: 7개 사업장 및 본사/지점(온실가스 배출량, 에너지 사용량, 용수 사용량), 7개 사업장(폐기물 발생량)

※ 생산량 원단위: 생산량 1톤 당 환경부하량 (환경부하량 / 생산량 톤)