

# 2025년 지속가능경영Data

2026. 4.



# 지속가능경영Data

## 1. 사업현황

### 1) 재무성과

( 단위 : 백만원 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 액	증 감 륜 (%)
매	출	89,066	138,702	112,713	110,513	▼ 2,200	▼ 2.0
매	출 원 가	63,587	102,365	80,349	75,385	▼ 4,964	▼ 6.2
매	출 총 이 익	25,479	36,337	32,364	35,128	▲ 2,764	▲ 8.5
판	매 비 와 관 리 비	13,509	15,527	17,161	24,948	▲ 7,787	▲ 45.4
영	업 이 익	11,970	20,810	15,203	10,180	▼ 5,023	▼ 33.0
금	용 수 익	9,353	13,672	9,561	4,947	▼ 4,614	▼ 48.3
금	용 비 용	2,126	216	476	2,198	▲ 1,722	▲ 361.8
기	타 영 업 외 수 익	309	207	158	223	▲ 65	▲ 41.1
기	타 영 업 외 비 용	0	0	177	448	▲ 271	▲ 153.1
법	인 세 차 감 전 순 이 익	19,506	34,473	24,269	12,704	▼ 11,565	▼ 47.7
법	인 세	3,996	5,259	5,070	3,401	▼ 1,669	▼ 32.9
당	기 순 이 익	15,510	29,214	19,199	9,303	▼ 9,896	▼ 51.5

# 지속가능경영Data

## 1. 사업현황

### 2) 경제적 가치 창출 및 배분

( 단위 : 백만원 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 액	증 감 률 (%)
매	출	89,066	138,702	112,713	110,513	▼ 2,200	▼ 2.0
기타	영업수익 및 금융수익	7,536	13,663	9,066	2,524	▼ 6,542	▼ 72.2
창	출 한 가 치	96,602	152,365	121,779	113,037	▼ 8,742	▼ 7.2
영	업 비 용	59,452	89,209	66,834	64,699	▼ 2,135	▼ 3.2
임	금 및 복 지	19,688	23,157	23,967	31,691	▲ 7,724	▲ 32.2
자	본 비 용	5,513	6,300	9,450	12,600	▲ 3,150	▲ 33.3
조	세 공 과 금	3,996	5,259	5,070	3,401	▼ 1,669	▼ 32.9
기	부 금	-	-	-	-	-	-
분	배된 경제적 가치	88,649	123,925	105,321	112,391	▲ 7,070	▲ 6.7
잉	여 경제적 가치	7,953	28,440	16,458	646	▼ 15,812	▼ 96.1

# 지속가능경영Data

## 2. 에너지 사용량

구	분	단 위	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황		
							증 감 량	증 감 률 (%)	
전	력	Kwh	4,327,233	4,513,770	4,517,022	3,976,339	▼540,683	▼12.0	
등	유	ℓ	320	500	-	-	-	-	
경	유	ℓ	3,150	3,800	4,210	3,750	▼460	▼10.9	
L	P	G	kg	10,722	10,593	11,436	16,641	▲5,205	▲45.5
L	N	G	Nm <sup>3</sup>	80,167	81,888	67,557	75,637	▲8,080	▲12.0

# 지속가능경영Data

## 3. 온실가스 배출량

( 단위 : 톤 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 륜 ( % )
T J (Tera Joule)	전 력	38.95	40.63	40.66	35.79	▼4.87	▼12.0
	등 유	0.01	0.02	-	-	-	-
	경 유	0.12	0.14	0.16	0.14	▼0.02	▼11.0
	L P G	0.54	0.53	0.58	0.84	▲0.26	▲45.5
	L N G	3.54	3.62	2.98	3.34	▲0.36	▲12.0
T C (Ton of Carbon)	전 력	519.83	541.45	543.27	477.37	▼65.9	▼12.1
	등 유	0.23	0.36	-	-	-	-
	경 유	2.38	2.88	3.19	2.84	▼0.35	▼11.0
	L P G	9.21	9.1	9.83	14.3	▲4.47	▲45.5
	L N G	53.88	55.03	45.4	50.83	▲5.43	▲12.0
T C O 2 (Ton of Co2)	전 력	1924.76	2,007.73	2,009.17	1,768.67	▼240.50	▼12.0
	등 유	0.84	1.31	-	-	-	-
	경 유	8.75	10.56	11.69	10.42	▼1.27	▼10.9
	L P G	33.78	33.37	36.03	52.42	▲16.39	▲45.5
	L N G	197.55	201.78	166.47	186.38	▲19.9	▲12.0
폐 기 물	1,311.69	1,779.90	2,038.03	3,078.72	▲1,040.69	▲51.1	

# 지속가능경영Data

## 4. 대기 오염물질 배출량

( 단위 : kg )

구 분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
					증 감 량	증 감 률 (%)
N O X (질소산화물)	-	0.09	-	-	-	-
S O X (황산화물)	-	-	-	-	-	-
VOCs (휘발성 유기화합물)	-	-	-	-	-	-
T H C (총탄화수소)	680.54	731.22	504.45	540.60	▲36.15	▲7.2
먼 지	208.66	264.16	408.71	355.23	▼53.48	▼13.1

# 지속가능경영Data

## 5. 폐기물 배출량

( 단위 : kg )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 률 (%)
일반폐기물	소 각	33,590	45,580	52,190	78,840	▲26,650	▲51.1
	매 립	-	-	-	-	-	-
	재 활 용	6,960	14,490	6,800	6,800	-	-
지정폐기물	소 각	16,160	17,130	14,960	14,660	▼300	▼2.0
	매 립	-	-	-	-	-	-
계		56,710	77,200	73,950	100,300	▲26,350	▲34.1

## 6. 화학물질 유출

구	분	단 위	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
							증 감 량	증 감 률 (%)
유 출 건 수		건	-	-	-	-	-	-
유 출 량		톤	-	-	-	-	-	-

# 지속가능경영Data

## 7. 수질 오염물질 배출량

( 단위 : 톤 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 률 (%)
폐 수 배 출 량		45,750	49,730	58,830	64,060	▲5,230	▲10.5
오 염 물 질	COD	377.37	430.09	562.19	677.72	▲115.53	▲26.9
	BOD	4.28	4.89	6.43	7.78	▲1.35	▲27.7
	SS (부유물질)	1,139.86	1,301.42	1,707.06	2,064.40	▲357.34	▲27.5
	CU (구리)	0.02	0.02	0.02	0.01	▼0.004	▼18.2
	CR (크롬)	0.59	0.59	0.56	0.44	▼0.12	▼20.4
	CR6+ (6가크롬)	0.06	0.06	0.06	0.04	▼0.012	▼20.0
	NI (니켈)	0.32	0.32	0.30	0.24	▼0.06	▼20.0
	FE (철)	4.17	4.17	3.96	3.12	▼0.84	▼20.2
	T-N(총질소)	2.87	3.19	3.97	4.56	▲0.59	▲18.5
	T-P(총인)	0.32	0.32	0.32	0.28	▼0.046	▼14.4

# 지속가능경영Data

## 8. 용수 사용량 (1)

( 단위 : 톤 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 륜 (%)
펌 프 공 장	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	3,022	4,033	3,298	2,801	▼497	▼17.7
벨 브 공 장	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	430	474	474	413	▼61	▼14.8
소 재 공 장	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	1,642	2,781	3,259	2,948	▼311	▼10.6

# 지속가능경영Data

## 8. 용수 사용량 (2)

( 단위 : 톤 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 률 (%)
여수퀵서비스센터	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	118	95	98	90	▼8	▼8.9
울산퀵서비스센터	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	637	790	1,109	1,164	▲55	▲4.8
계		5,849	8,173	8,238	7,416	▼822	▼8.9

## 지속가능경영Data

### 9. 재생원료 사용량

( 단위 : 톤 )

지 표 명	2023년	2024년	2025년
고 철	490	521	418

### 10. 주요 원자재 사용량

( 단위 : 톤 )

지 표 명	2023년	2024년	2025년
원 자 재 주 물 품	423	281	333

# 지속가능경영Data

## 11. 구성원 현황

### 1) 고용현황

( 단위 : 명 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 인 원	증 감 률 ( % )
정 규 직	남 성	204	217	208	202	▼6	-2.9%
	여 성	20	18	19	18	▼1	-5.3%
	계	224	235	227	220	▼7	-3.1%
비 정 규 직	남 성	14 (외국인 12)	12 (외국인 11, 계약 1)	13 (외국인 12, 계약1)	6 (외국인 6)	▼7	-53.8%
	여 성	0	0	0	0	-	-
	계	14	12	13	6	▼7	-53.8%
합 계	남 성	218	229	221	208	▼13	-5.9%
	여 성	20	18	19	18	▼1	-5.3%
	계	238	247	240	226	▼14	-5.8%

# 지속가능경영Data

## 11. 구성원 현황

### 2) 직급 및 사회적 다양성

( 단위 : 명 )

구	분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
						증 감 인 원	증 감 률 ( % )
총 인 원	관 리 자	136	134	128	124	▼4	-3.1%
	사 원	102	113	112	102	▼10	-8.9%
	계	238	247	240	226	▼14	-5.8%
여 성	관 리 자	12	12	12	12	-	-
	( 비 율 )	5%	5%	9.4%	9.8%	-	-
	사 원	8	6	7	6	▼1	-14.3%
	( 비 율 )	3%	2%	6.3%	5.9%	-	-
	계	20	18	19	18	▼1	-5.3%
	( 비 율 )	8%	7%	7.9%	8.0%	-	-
장 애 인	1	1	1	1	-	-	
( 비 율 )	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	-	-	
외 국 인	12	11	12	6	▼6	-50%	
( 비 율 )	5%	4%	5%	2.7%	-	-	

# 지속가능경영Data

## 11. 구성원 현황

### 3) 1인당 평균 근속 년수

구 분	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황	
					증 감 월 수	증 감 률 (%)
근 속 년 수	9년 3월	9년 4월	10년	11년 1월	▲1년 1월	+10.8%

### 4) 이직현황 및 자발적 이직률

( 단위 : 명 )

구 분	2022년		2023년		2024년		2025년		2024년 대비 증감 현황	
	인 원	이직률(%) (정년, 계약 제외)	인 원	이직률(%) (정년, 계약 제외)	인 원	이직률(%) (정년, 계약 제외)	인 원	이직률(%) (정년, 계약 제외)	증 감 인 원	증 감 률 (%)
남 성	38	17.4	44	19.2	34	15.4	32	14.5	▼2	-5.9%
여 성	2	10.0	2	11.1	-	-	1	5.6	▲1	-
계	40	16.8	46	18.6	34	14.2	33	14.6	▼1	-2.9%

# 지속가능경영Data

## 11. 구성원 현황

### 5) 2025년 교육과정 이수 현황

구분	교육명	인원	시간
예 방 관 리	안전보건방침 및 목표	162 명	162 H
	위험성 평가 기준 및 절차	162 명	324 H
	소방 및 심폐소생술 훈련	167 명	262.5 H
	계	508 명	741 H
환 경	ESG 경영의 이해(환경경영)	162 명	162 H
	ESG 경영과 환경정책 변화 및 추진사례	16 명	32 H
	ESG 전문인력 양성과정	1명	12 H
	환경경영시스템(내부심사원)	69 명	69 H
	환경경영의 소개(환경방침 및 환경경영매뉴얼)	18 명	18 H
	화학물질 취급 및 관리	162 명	324 H
	화학물질 & 폐수 유출 시 대응훈련	43 명	21.5 H
	대기환경기술인	2 명	28 H
	수질환경기술인	1 명	4 H
	폐기물관리담당자	1 명	4 H
	화학물질 관리담당자	8 명	48 H
계	542 명	885 H	
사 회 적 책 임	윤리경영 소개	18 명	18 H
	공정거래의 이해	162 명	81 H
	개인정보보호	11 명	11 H
	계	200 명	122 H
안 전 보 건	안전보건경영 (기준, 절차, 수칙 등)	162 명	3,888 H
	안전보건관리자 및 담당자	39 명	254 H
	계	211 명	4,226 H

# 지속가능경영Data

## 12. 산업재해

구	분	단 위	2022년	2023년	2024년	2025년	2024년 대비 증감 현황						
							증 감 량	증 감 률 (%)					
산	업	재	1	1	1	1	-	-					
중	대	재	-	-	-	-	-	-					
산	업	재	해	율	본	사	%	0 (0.20)	0 (0.22)	0 (0.30)	0 (0.30)	- (-)	- (-)
					품	프	%	0 (0.59)	0 (0.59)	0 (0.62)	0 (0.61)	- (▼0.01)	- (▼1.6)
					별	브	%	0 (1.14)	0 (1.19)	0 (1.16)	0 (1.15)	- (▼0.01)	- (▼0.9)
					소	재	%	3.57 (1.14)	4.00 (1.19)	3.85 (1.16)	4.00 (1.15)	▲0.15 (▼0.01)	▲3.8 (▼0.9)

※ ( )는 동종 업종의 평균 산업재해율임.

# 지속가능경영Data

## 13. 연도별 준법경영 성과

단위 : 건수

구 분	2022년	2023년	2024년	2025년
환경 법규 위반	-	-	-	-
윤리경영 법규 위반	-	-	-	-
인권 및 노동 법규 위반	-	-	-	-
안전 및 보건 법규 위반	-	-	-	-
공정거래 법규 위반	-	-	-	-
부패 및 뇌물 법규 위반	-	-	-	-
개인정보보호 법규 위반	-	-	-	-

※ 형사처벌에 의한 위반건수 기준