

2024년 지속가능경영Data

2025. 3.



지속가능경영Data

1. 사업현황

1) 재무성과

(단위 : 백만원)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 액	증 감 률 (%)
매	출	78,743	89,066	138,702	112,713	▼ 25,989	▼ 18.7
매	출 원 가	57,469	63,587	102,365	80,349	▼ 22,016	▼ 21.5
매	출 총 이 익	21,274	25,479	36,337	32,364	▼ 3,973	▼ 10.9
판	매 비 와 관 리 비	12,741	13,509	15,527	17,161	▲ 1,634	▲ 10.5
영	업 이 익	8,533	11,970	20,810	15,203	▼ 5,607	▼ 26.9
금	용 수 익	7,025	9,353	13,672	9,561	▼ 4,111	▼ 30.1
금	용 비 용	141	2,126	216	476	▲ 260	▲ 120.4
기	타 영 업 외 수 익	269	309	207	158	▼ 49	▼ 23.7
기	타 영 업 외 비 용	106	0	0	177	▲ 177	▲ 100.0
법	인 세 차 감 전 순 이 익	15,580	19,506	34,473	24,269	▼ 10,204	▼ 29.6
법	인 세	3,825	3,996	5,259	5,070	▼ 189	▼ 3.6
당	기 순 이 익	11,755	15,510	29,214	19,199	▼ 10,015	▼ 34.3

지속가능경영Data

1. 사업현황

2) 경제적 가치 창출 및 배분

(단위 : 백만원)

구 분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
					증 감 액	증 감 률 (%)
매 출	78,743	89,066	138,702	112,713	▼ 25,989	▼ 18.7
기타 영업수익 및 금융수익	7,047	7,536	13,663	9,066	▼ 4,597	▼ 33.6
창 출 한 가 치	85,790	96,602	152,365	121,779	▼ 30,586	▼ 20.1
영 업 비 용	47,585	59,452	89,209	66,834	▼ 22,375	▼ 25.1
임 금 및 복 지	18,378	19,688	23,157	23,967	▲ 810	▲ 3.5
자 본 비 용	5,513	5,513	6,300	9,450	▲ 3,150	▲ 50.0
조 세 공 과 금	3,825	3,996	5,259	5,070	▼ 189	▼ 3.6
기 부 금	-	-	-	-	-	-
분배된 경제적 가치	75,301	88,649	123,925	105,321	▼ 18,604	▼ 15.0
잉 여 경 제 적 가 치	10,489	7,953	28,440	16,458	▼ 11,982	▼ 42.1

지속가능경영Data

2. 에너지 사용량

구	분	단 위	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황		
							증 감 량	증 감 률 (%)	
전	력	Kwh	4,102,173	4,327,233	4,513,770	4,517,022	▲3,252	▲0.1	
등	유	ℓ	200	320	500	-	▼500	▼100	
경	유	ℓ	4,800	3,150	3,800	4,210	▲410	▲10.8	
L	P	G	kg	11,215	10,722	10,593	11,436	▲843	▲8.0
L	N	G	Nm ³	46,711	80,167	81,888	67,557	▼14,331	▼17.5

지속가능경영Data

3. 온실가스 배출량

(단위 : 톤)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 륜 (%)
T J (Tera Joule)	전 력	36.93	38.95	40.63	40.66	▲0.03	▲0.1
	등 유	0.01	0.01	0.02	0.00	▼0.02	▼100
	경 유	0.18	0.12	0.14	0.16	▲0.02	▲10.8
	L P G	0.57	0.54	0.53	0.58	▲0.05	▲8.0
	L N G	2.06	3.54	3.62	2.98	▼0.64	▼17.5
T C (Ton of Carbon)	전 력	492.18	519.83	541.45	543.27	▲1.82	▲0.3
	등 유	0.14	0.23	0.36	-	▼0.36	▼100
	경 유	3.64	2.38	2.88	3.19	▲0.31	▲10.8
	L P G	9.64	9.21	9.1	9.83	▲0.72	▲8.0
	L N G	31.4	53.88	55.03	45.4	▼9.63	▼17.5
T C O 2 (Ton of Co2)	전 력	1,824.65	1924.76	2,007.73	2,009.17	▲1.44	▲0.1
	등 유	0.52	0.84	1.31	0	▼1.31	▼100
	경 유	13.33	8.75	10.56	11.69	▲1.13	▲10.8
	L P G	35.33	33.78	33.37	36.03	▲2.66	▲8.0
	L N G	115.1	197.55	201.78	166.47	▼35.31	▼17.5
폐 기 물	1,223.44	1,311.69	1,779.90	2,038.03	▲258.13	▲14.5	

지속가능경영Data

4. 대기 오염물질 배출량

(단위 : kg)

구 분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
					증 감 량	증 감 률 (%)
N O X (질소산화물)	-	-	0.09	-	▼0.09	▼100
S O X (황산화물)	-	-	-	-	-	-
VOCs (휘발성 유기화합물)	-	-	-	-	-	-
T H C (총탄화수소)	182.43	680.54	731.22	504.45	▼226.77	▼31.0
먼 지	508.13	208.66	264.16	408.71	▲144.55	▲54.7

지속가능경영Data

5. 폐기물 배출량

(단위 : kg)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 률 (%)
일반폐기물	소 각	31,330	33,590	45,580	52,190	▲6,610	▲14.5
	매 립	-	-	-	-	-	-
	재 활 용	13,780	6,960	14,490	6,800	▼7,690	▼53.1
지정폐기물	소 각	14,020	16,160	17,130	14,960	▼2,170	▼12.7
	매 립	-	-	-	-	-	-
계		59,130	56,710	77,200	73,950	▼3,250	▼4.2

6. 화학물질 유출

구	분	단 위	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 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	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 률 (%)
폐 수 배 출 량		35,570	45,750	49,730	58,830	▲9,100	▲19.8
오 염 물 질	COD	275.27	377.37	430.09	562.19	▲132.10	▲35.0
	BOD	3.12	4.28	4.89	6.43	▲1.54	▲35.8
	SS (부유물질)	829.38	1,139.86	1,301.42	1,707.06	▲405.64	▲35.5
	CU (구리)	0.01	0.02	0.02	0.02	▼0.003	▼16.3
	CR (크롬)	0.5	0.59	0.59	0.56	▼0.03	▼4.2
	CR6+ (6가크롬)	0.05	0.06	0.06	0.06	▼0.004	▼6.0
	NI (니켈)	0.27	0.32	0.32	0.30	▼0.02	▼6.2
	FE (철)	3.57	4.17	4.17	3.96	▼0.21	▼5.0
	T-N(총질소)	2.16	2.87	3.19	3.97	▲0.78	▲27.0
	T-P(총인)	0.27	0.32	0.32	0.32	▲0.002	▲0.7

지속가능경영Data

8. 용수 사용량 (1)

(단위 : 톤)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 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	4,036	3,022	4,033	3,298	▼735	▼22.3
밸 브 공 장	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	551	430	474	474	-	-
소 재 공 장	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	1,712	1,642	2,781	3,259	▲478	▲14.7

지속가능경영Data

8. 용수 사용량 (2)

(단위 : 톤)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 량	증 감 률 (%)
여수퀵서비스센터	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	192	118	95	98	▼3	▼3.1
울산퀵서비스센터	표 층 수	-	-	-	-	-	-
	지 하 수	-	-	-	-	-	-
	공 업 용 수	-	-	-	-	-	-
	상 수	672	637	790	1,109	▲319	▲28.8
계		7,163	5,849	8,173	8,202	▲29	▲0.3

지속가능경영Data

9. 재생원료 사용량

(단위 : 톤)

지 표 명	2022년	2023년	2024년
고 철	510	490	521

10. 주요 원자재 사용량

(단위 : 톤)

지 표 명	2022년	2023년	2024년
원 자 재 주 물 품	454	423	281

지속가능경영Data

11. 구성원 현황

1) 고용현황

(단위 : 명)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 인 원	증 감 률 (%)
정 규 직	남 성	202	204	217	208	▼9	▼4.1
	여 성	21	20	18	19	▲1	▲5.6
	계	223	224	235	227	▼8	▼3.4
비 정 규 직	남 성	8 (외국인 7)	14 (외국인 12)	12 (외국인 11, 계약 1)	13 (외국인 12, 계약1)	▲1	▲8.3
	여 성	0	0	0	0	-	-
	계	8	14	12	13	▲1	▲8.3
합 계	남 성	210	218	229	221	▼8	▼3.5
	여 성	21	20	18	19	▲1	▲5.6
	계	231	238	247	240	▼7	▼2.8

지속가능경영Data

11. 구성원 현황

2) 직급 및 사회적 다양성

(단위 : 명)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
						증 감 인 원	증 감 률 (%)
총 인 원	관 리 자	138	136	134	128	▼6	▼4.5
	사 원	93	102	113	112	▼1	▼0.9
	계	231	238	247	240	▼7	▼2.8
여 성	관 리 자	13	12	12	12	-	-
	(비 율)	6%	5%	5%	9.4%	-	-
	사 원	8	8	6	7	▲1	▲16.7
	(비 율)	3%	3%	2%	6.3%	-	-
	계	21	20	18	19	▲1	▲5.6
	(비 율)	9%	8%	7%	7.9%	-	-
장 애 인	1	1	1	1	-	-	
(비 율)	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	-	-	
외 국 인	7	12	11	12	▲1	▲8.3	
(비 율)	3%	5%	4%	5%	-	-	

지속가능경영Data

11. 구성원 현황

3) 1인당 평균 근속 년수

구 분	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황	
					증 감 월 수	증 감 률 (%)
근 속 년 수	8년 11월	9년 3월	9년 4월	10년	▲8월	▲7.1

4) 이직현황 및 자발적 이직률

(단위 : 명)

구 분	2021년		2022년		2023년		2024년		2023년 대비 증감 현황	
	인 원	이직률(%) (정년, 계약 제외)	증 감 인 원	증 감 률 (%)						
남 성	29	13.8	38	17.4	44	19.2	34	15.4	▼10	▼22.7
여 성	-	-	2	10.0	2	11.1	-	-	▼2	▼100
계	29	12.6	40	16.8	46	18.6	34	15.4	▼12	▼26.1

지속가능경영Data

11. 구성원 현황

5) 2024년 교육과정 이수 현황

구 분	교 육 명	인 원	시 간
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	2021년	2022년	2023년	2024년	2023년 대비 증감 현황						
							증 감 량	증 감 률 (%)					
산	업	재	2	1	1	1	-	-					
중	대	재	-	-	-	-	-	-					
산	업	재	해	율	본	사	%	0 (0.26)	0 (0.20)	0 (0.22)	0 (0.30)	- (▲0.08)	- (▲36.4)
					평	프	%	1.28 (0.63)	0 (0.59)	0 (0.59)	0 (0.62)	- (▲0.03)	- (▲5.0)
					별	브	%	0 (1.19)	0 (1.14)	0 (1.19)	0 (1.16)	- (▼0.03)	- (▼2.5)
					소	재	%	3.13 (1.19)	3.57 (1.14)	4.00 (1.19)	3.85 (1.16)	▼0.15 (▼0.03)	▼3.8 (▼2.5)

※ ()는 동종 업종의 평균 산업재해율임.

지속가능경영Data

13. 연도별 준법경영 성과

단위 : 건수

구 분	2021	2022	2023	2024년
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

지속가능경영Data

14. 주식에 관한 사항

1) 주식 발행 현황 (2024. 12. 31 기준)

구	분	단 위	발행 가능한 주식 총수	발행 주식 총수	1주당 액면 금액
보	통	주	50,000,000	15,750,000	500
우	선	주		-	-

2) 주요 주주 현황 (2024. 12. 31 기준)

구	분	주 주 명	주식의 종류	소유 주식의 수	소유 주식의 비율	
최	대	주 주	제리코파트너스(주)	보 통 주	5,492,083주	34.87%
특	수	관 계 인	유미개발(주) 외 15	보 통 주	5,576,644주	35.41%

3) 소액 주주 현황 (2024. 12. 31 기준)

총주주의 수	소액 주주의 수	소액 주주의 비율	발행 주식의 수	소액주주 소유 주식수	소유 주식의 비율
8,065명	8,044명	99.74%	15,750,000주	2,071,926주	13.16%

지속가능경영Data

15. 주식에 관한 사항

4) 배당 현황

구 분	단 위	2021년(제39기)	2022년(제40기)	2023년(제41기)	2024년(제42기)	비 고
배 당 구 분	-	결산 배당	결산 배당	결산 배당	결산 배당	
배 당 종 류	-	현금 배당	현금 배당	현금 배당	현금 배당	
1 주 당 배 당 금	원	350	400	600	800	
당 기 순 이 익	백만원	11,755	15,510	29,214	19,199	
현 금 배 당 금 총 액	백만원	5,513	6,300	9,450	12,600	
현 금 배 당 성 향	%	46.89	40.62	32.35	65.63	
현 금 배 당 수 익 률	%	3.76	3.34	4.62	6.07	