

2022 롯데케미칼 ESG Data Book

EVERY STEP FOR GREEN



ESG_Report








Homepage



Interactive PDF

본 보고서는 글로벌 이해관계자와의 소통을 위하여 국문과 영문으로 발간하였으며, Interactive PDF 포맷으로 제작되었습니다.

Navigator Button

-  Cover page
표지 페이지로 이동
-  Print
인쇄
-  Homepage
홈페이지로 이동
-  Previous page
앞 페이지로 이동
-  Previous page
다음 페이지로 이동

일반 및 경제

ESG Data

일반

조직의 지속가능성 보고 범위

지표	단위	2022	2021	2020
환경 보고 데이터 커버리지 비율*	%	100.0	100.0	100.0
사회 보고 데이터 커버리지 비율*	%	100.0	100.0	100.0

* 롯데케미칼 별도 기준이며, 향후 주 재무제표 매출액 기준 커버리지 공개 예정

보고 기간 및 주기

지표	단위	2022	2021	2020
ESG Report* 누적 발간 횟수	회	16	15	14
잠정 영업 실적 / 영업 실적 전망 / 장래 사업, 경영 계획 공시 횟수	회	4	4	4

* 2007년부터 발간했으며, 2021년도 보고서까지 '지속가능경영보고서'로 발간

경제

조직의 공급업체 현황*

지표	구분	단위	2022	2021	2020
전체 공급업체 수		개	2,406	-	-
	총 핵심 공급업체의 수	개	349	-	-
핵심 공급업체 수	핵심 1차(tier 1) 공급업체의 수	개	46	-	-
	핵심 2차(non-tier 1) 공급업체의 수	개	303	-	-
총 구매 비용 중 핵심 공급업체의 구매 비용 비율	총 구매 비용	억원	103,889	-	-
	핵심 공급업체로부터의 구매 비용	억원	97,095	-	-
	핵심 공급업체로부터의 구매 비율	%	93.0	-	-

* 2022년부터 ESG 리스크 관리체계 구축을 통한 공급망 관리 시작

ESG Data

경제

직접적인 경제가치 발생과 분배*

지표		구분	단위	2022	2021	2020
경제적 가치 분배 내역	주주 및 투자자	배당금 및 이자 비용	억원	2,670	3,679	2,311
	임직원	급여 및 퇴직 급여	억원	7,552	7,038	5,999
	정부	법인세	억원	△4,560	4,609	714
	지역사회	기부금	억원	123	79	88
	총 합계		억원	5,785	15,405	9,112
법인세 차감 전 순이익			억원	△4,923	18,419	2,467
명목 세액**			억원	-	3,000	453
실질 세액**			억원	-	2,484	936
명목 세율**			%	27.5	27.5	27.5
실질 세율**			%	0.0	22.8	56.9
R&D 투자 지출금 총액			억원	1,024	925	800

* 주 재무제표 기준

** 세액, 세율 별도 재무제표 기준

정부의 재정 지원

지표		구분	단위	2022	2021	2020
보고 기간 동안 조직이 정부로부터 받은 재정적 지원의 총 금전적 가치*	기초	백만원	301	215	240	
	첨단	백만원	87			
세금 감면 및 공제		백만원	912	419	389	

* 2022년부터 사업부별 실적 공개

※ 세부 재무관련 정보는 홈페이지 내 사업보고서 참고(https://dev7.lottechem.com/ko/ir/notify_info.do)

환경

ESG Data

환경

온실가스 배출 목표*

지표	구분	단위	2022	2021	2020
온실가스 배출량 목표		tCO ₂ eq	6,563,035	-	-
온실가스 배출 실적		tCO ₂ eq	6,214,759		
온실가스 배출량 목표 대비 추진 실적		%	△5.3	-	-
온실가스 배출 저감 목표 (기준연도 배출량 기준)	범위 내 배출량 비율	%	100.0	-	-
	배출량 기준연도	년	2019	-	-
	기준연도 배출량	tCO ₂ eq	6,804,469	-	-
	목표를 수립한 연도	년	2022	-	-
	기준연도 배출량 대비 목표 감축 비율	%	3.5	-	-
온실가스 배출 감축을 위한 관련 프로젝트의 총 수		개	58	54	60

* 2022년부터 목표 관리 시작

직접 온실가스(Scope 1) 배출

지표	구분	단위	2022	2021	2020
직접 온실가스(Scope 1) 배출량 데이터 취합 범위		%	100.0	100.0	100.0
직접 온실가스(Scope 1) 배출량	여수공장 (기초)	tCO ₂ eq	2,012,983	2,335,929	2,421,598
	여수공장 (첨단)	tCO ₂ eq	47,145	49,689	103,816
	대산공장	tCO ₂ eq	1,627,256	1,546,392	592,272
	울산공장	tCO ₂ eq	496,537	507,390	505,536
	기타*	tCO ₂ eq	3,568	2,936	710
	(전체) 국내 사업장	tCO₂eq	4,187,489	4,442,336	3,623,932
직접 온실가스(Scope 1) 고정연소 배출량	CO ₂	tCO ₂ eq	4,167,922	4,422,663	3,611,121
	N ₂ O	tCO ₂ eq	15,166	15,005	8,742
	CH ₄	tCO ₂ eq	4,401	4,668	4,069
직접 온실가스(Scope 1) 배출량 중 배출 제한 규제(K-ETS 등) 적용 대상 비율		%	100.0	100.0	100.0

* 서울 본사, 이노베이션 센터, 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

※ 온실가스 배출량 보고 기준

- 2020년 : 최종 제출한 명세서의 차기 계획연도 할당 기준 배출량

- 2021~2022년 : 1차 제출한 명세서의 배출권 제출 기준 배출량

ESG Data

환경

간접 온실가스(Scope 2) 배출

지표	구분	단위	2022	2021	2020
간접 온실가스(Scope 2) 데이터 취합 범위		%	100.0	100.0	100.0
간접 온실가스(Scope 2) 배출량	여수공장 (기초)	tCO ₂ eq	790,063	777,471	669,486
	여수공장 (첨단)	tCO ₂ eq	330,000	339,791	357,677
	대산공장	tCO ₂ eq	644,813	739,041	632,747
	울산공장	tCO ₂ eq	252,140	233,828	280,872
	기타*	tCO ₂ eq	10,254	9,645	9,559
	(전체) 국내 사업장	tCO₂eq	2,027,270	2,099,776	1,950,341

* 서울 본사, 이노베이션 센터, 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

기타 간접 온실가스(Scope 3) 배출*

지표	단위	2022	2021	2020
기타 간접 온실가스(Scope 3) 배출량	tCO ₂ eq	18,005,017	-	-
기타 간접 온실가스(Scope 3) Upstream 배출량	tCO ₂ eq	8,777,714	-	-
기타 간접 온실가스(Scope 3) Downstream 배출량	tCO ₂ eq	9,227,303	-	-
공급망으로부터 얻은 데이터를 사용하여 산출된 기타 간접 온실가스(Scope 3) 배출 비율	%	0.0	-	-

* 2022년부터 관리 시작

온실가스 배출 집약도

지표	단위	2022	2021	2020
Scope 1, Scope 2 온실가스 배출 집약도	tCO ₂ eq / 십억원*	287.2	370.7	456.0
Scope 3 온실가스 배출 집약도	tCO ₂ eq / 십억원*	832.0	-	-
전년도 대비 Scope 1, Scope 2 온실가스 배출 집약도 변화율	%	△29.1	△18.7	-

* 주 재무제표 매출액 기준

온실가스 배출량 비교 (기준연도* 대비)

지표	단위	2022	2021	2020
Scope 1 배출량 비교 (기준연도 대비)	tCO ₂ eq	△557,627	△302,780	△1,121,184
Scope 2 배출량 비교 (기준연도 대비)	tCO ₂ eq	△32,083	40,423	△109,012

* 2019년

온실가스 판매량

지표	단위	2022	2021	2020
온실가스 판매량	톤	137,266	161,343	123,205

※ 온실가스 배출량 보고 기준

- 2020년 : 최종 제출한 명세서의 차기 계획연도 할당 기준 배출량

- 2021~2022년 : 1차 제출한 명세서의 배출권 제출 기준 배출량

ESG Data

환경

조직 내부 에너지 소비

지표	구분	단위	2022	2021	2020
조직 내부 비재생에너지 총 사용량	Diesel	MWh	7,784	10,804	7,979
	Biogas	MWh	44,104	62,928	35,392
	LNG	MWh	799,825	668,979	775,980
	Methanol	MWh	17,531	23,790	24,522
	합계	MWh	869,244	766,501	843,873
조직 내부 에너지 총 소비량		TJ	118,643	125,886	95,478
조직 내부 전기, 연료, 증기(스팀) 항목별 소비량	전기(전력)	TJ	23,092	24,188	23,213
	연료	TJ	81,116	87,310	64,792
	증기(스팀)	TJ	14,434	14,391	7,477
	총 소비량	TJ	118,642	125,889	95,482
전기(전력), 냉난방, 증기(스팀) 항목별 판매량	전기(전력)	TJ	2,147	2,147	2,360
	증기(스팀)	TJ	3,044	3,202	2,476
	총 판매량	TJ	5,191	5,349	4,836
재생에너지 사용 비율		%	0.01 이하	0.01 이하	0.01 이하

에너지 집약도

지표	단위	2022	2021	2020
조직 내부 에너지 집약도	TJ / 십억원*	5.5	7.1	7.8

* 주 재무제표 매출액 기준

에너지 소비 감축

지표	단위	2022	2021	2020
에너지 소비 절감량*	TJ	962	900	982

* 사업장별 에너지 감축 기술(연료, 전기, 난방, 냉방, 스팀 등)에 따른 에너지 소비 절감

에너지 생산

지표	단위	2022	2021	2020
총 자가발전 에너지량	TJ	9,336	16,924	13,134

ESG Data

환경

용수 취수

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(사업장별) 용수 취수량	여수공장 (기초)	천톤	19,928	22,797	21,703
	여수공장 (첨단)	천톤	2,826	2,972	2,988
	대산공장	천톤	12,740	12,653	6,495
	울산공장	천톤	8,329	7,835	8,133
	기타*	천톤	97	90	88
	(전체) 국내 사업장	천톤	43,920	46,347	39,407
(수원별) 용수 취수량	지하수	천톤	15	21	6
	제3자 공업용수	천톤	43,905	46,326	39,401

* 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

폐수 방류

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(사업장별) 폐수 방류량*	여수공장 (기초)	천톤	3,467	3,780	3,756
	여수공장 (첨단)	천톤	2,120	2,331	2,280
	대산공장	천톤	2,452	2,686	1,859
	울산공장	천톤	4,841	4,272	4,963
	기타**	천톤	82	77	79
	(전체) 국내 사업장	천톤	12,962	13,146	12,937
(방류지별) 폐수 방류량	지표수	천톤	4,841	4,277	4,710
	해수	천톤	2,452	2,686	1,859
	제3자 배출수	천톤	2	2	0
	총 방류량	천톤	7,295	6,965	6,569
지표수 및 지하수 취수량에 대해 동일 / 비슷한 수질로 다시 취수원으로 방류되는 폐수량	냉각수 방류량	천톤	1,353	1,380	1,283
폐수 배출 시 방류된 오염물질 총량	톤	1,072	832	721	
폐수 최종 방류 시 처리량	천톤	15,045	15,298	14,553	
전체 사업장 대비 정기적 총 폐수 배출량 측정 사업장 비율	%	100.0	100.0	100.0	
전체 사업장 대비 정기적 방류지별 폐수 배출량 측정 사업장 비율	%	100.0	100.0	100.0	

* 대산공장(내부 폐수처리장 처리후 해수방류), 그 외 사업장(내부 폐수처리장 거쳐 종말처리장 방류)

** 이노베이션 센터, 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

ESG Data

환경

폐수 방류

지표	단위	2022	2021	2020
폐수 최종 방류 시 처리 대상 사업장 비율	%	100.0	100.0	100.0
전체 사업장 대비 폐수 최종 방류 시 정기적 폐수 처리량 측정 사업장 비율	%	100.0	100.0	100.0
전체 사업장 대비 정기적 폐수 배출 수질 측정 사업장 비율	%	100.0	100.0	100.0
전체 사업장 대비 정기적 폐수 배출 온도 측정 사업장 비율	%	100.0	100.0	100.0
처리 우선 물질 배출 허용치 위반 건수*	건	0	0	1
수질 허가, 기준 및 규제와 관련하여 규정 위반 사건의 수**	건	2	2	0

* 수질오염도 검사 결과, 배출허용기준 초과 건수

** 배출허용기준 초과 외 기타 규제 위반 사례 건수 (시설관리기준 미준수, 운영 일지 미기록 등)

수질오염물질 배출

지표	단위	2022	2021	2020
수질오염물질 총 배출량*	톤	1,211	833	722
TOC 배출량	톤	585	253	212
SS 배출량	톤	372	276	225
전년대비 TOC 배출 실적**	%	131.2	19.3	-
전년대비 SS 배출 실적	%	34.8	22.7	18.2

* TOC, SS, TN, TP 등 총 19종

** 유기물질 측정지표 2022년 TOC, 2020~2021년 COD 기준

지표	단위	2022	2021	2020
BOD 배출량	톤	326	247	260
전년대비 BOD 배출 실적	%	32.0	△5.0	17.7

용수 소비

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(사업장별) 용수 사용량	여수공장 (기초)	천톤	14,377	16,868	16,078
	여수공장 (첨단)	천톤	706	641	708
	대산공장	천톤	10,288	9,967	4,636
	울산공장	천톤	3,488	3,559	3,423
	기타*	천톤	15	14	9
	(전체) 국내 사업장	천톤	28,874	31,049	24,854
대체 수자원 사용량	중수	천톤	14	21	6
용수 재이용량	여수공장 (기초)	천톤	105	108	127
	여수공장 (첨단)	천톤	885	1,105	1,378
	대산공장	천톤	-	-	-
	울산공장	천톤	-	-	-
	기타*	천톤	-	-	-
	(전체) 국내 사업장	천톤	990	1,213	1,505

* 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

ESG Data

환경

질소산화물, 황산화물 그리고 다른 주요 대기 배출물

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(사업장별) NOx배출량	여수공장 (기초)	톤	2,312	3,057	5,575
	여수공장 (첨단)	톤	36	38	39
	대산공장	톤	4,354	4,703	5,197
	울산공장	톤	234	384	449
	기타*	톤	2	13	14
	(전체) 국내 사업장	톤	6,938	8,195	11,274
전년대비 NOx 배출 실적		톤	△1,257	△3,079	△1,453
NOx 배출 집약도		톤 / 십억원**	0.3	0.5	0.9
(사업장별) SOx 배출량	여수공장 (기초)	톤	33	44	39
	여수공장 (첨단)	톤	7	7	7
	대산공장	톤	16	14	36
	울산공장	톤	91	145	163
	기타*	톤	-	-	-
	(전체) 국내 사업장	톤	147	210	245
전년대비 SOx 배출 실적		톤	△63	△35	△58
SOx 배출 집약도		톤 / 십억원**	0.01	0.01	0.02

* 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

** 주 재무제표 매출액 기준

지표	구분	단위	2022	2021	2020
VOC 총 배출량*	여수공장 (기초)	톤	50	61	-
	여수공장 (첨단)	톤	23	22	-
	대산공장	톤	31	22	-
	울산공장	톤	17	15	-
	(전체) 국내 사업장	톤	121	120	-
	HAPs 총 배출량*	여수공장 (기초)	톤	21	21
여수공장 (첨단)		톤	23	20	-
대산공장		톤	23	15	-
울산공장		톤	9	9	-
(전체) 국내 사업장		톤	76	65	-
PM 총 배출량		여수공장 (기초)	톤	30	52
	여수공장 (첨단)	톤	8	12	6
	대산공장	톤	8	18	24
	울산공장	톤	5	5	6
	기타**	톤	1	1	1
	(전체) 국내 사업장	톤	52	88	69
	전년대비 먼지 배출 실적		톤	△36	19
기타 주요 대기오염 물질 배출량		톤	39,986	58,410	46,492

* VOC, HAPs 배출량은 2021년부터 산정함

** 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

ESG Data

환경

폐기물 배출

지표	구분	단위	2022	2021	2020
폐기물 데이터 산출 범위		%	100.0	100.0	100.0
(사업장별) 폐기물 배출량	여수공장 (기초)	톤	36,290	32,735	29,871
	여수공장 (첨단)	톤	35,007	37,103	36,786
	대산공장	톤	18,936	24,926	15,025
	울산공장	톤	19,610	19,860	21,693
	기타*	톤	2,603	2,415	2,096
	(전체) 국내 사업장	톤	112,446	117,039	105,471
지정 폐기물 배출량	여수공장 (기초)	톤	22,643	19,084	15,850
	여수공장 (첨단)	톤	2,077	2,635	2,455
	대산공장	톤	11,851	14,312	10,442
	울산공장	톤	1,079	513	280
	기타**	톤	1,599	1,275	929
	(전체) 국내 사업장	톤	39,249	37,819	29,956
사업장 일반 폐기물 배출량	여수공장 (기초)	톤	13,647	13,651	14,020
	여수공장 (첨단)	톤	32,930	34,468	34,331
	대산공장	톤	7,085	10,615	4,582
	울산공장	톤	18,531	19,347	21,414
	기타*	톤	1,004	1,139	1,168
	(전체) 국내 사업장	톤	73,197	79,220	75,515

* 서울 본사, 이노베이션센터, 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

** 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

폐기물 배출 집약도

지표	단위	2022	2021	2020
사업장 일반 폐기물 배출 집약도	톤 / 십억원*	5.2	6.6	8.6

* 주 재무제표 매출액 기준

폐기물 재활용 및 처리

지표	단위	2022	2021	2020
총 폐기물 재활용량	톤	94,914	93,885	83,602
전년대비 총 폐기물 재활용 실적	톤	1,029	10,283	-
총 폐기물 매립량	톤	7,421	10,517	9,921
총 폐기물 소각량	톤	9,934	12,580	11,918
기타 다른 방식 혹은 알 수 없는 방식으로의 총 폐기물 처리량	톤	127	55	29

ESG Data

환경

직접적으로 폐기되는 폐기물

지표	구분	단위	2022	2021	2020
처리한 지정 폐기물의 양	매립	톤	713	502	254
	소각	톤	4,736	4,810	4,995
	기타 다른 방식	톤	114	40	20
처리한 사업장 일반 폐기물의 양	매립	톤	6,758	10,016	9,668
	소각	톤	5,198	7,771	6,923
	기타 다른 방식	톤	12	16	10
처리한 지정 폐기물, 사업장 일반 폐기물의 총량	톤	17,532	23,155	21,869	

유해화학물질 사용

지표	단위	2022	2021	2020
유해화학물질 사용량	톤	2,661,661	2,900,378	1,992,843

화학물질 관리 시스템 등록 제품

지표	구분	단위	2022	2021	2020
화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템(GHS) 상 건강 및 환경에 유해한 물질 Category 1, 2로 분류	성분이 포함된 제품의 수	개	195	-	-
	총 제품 중 성분이 포함된 제품의 비율	%	10.1	-	-
	성분 포함된 제품 중 유해성 평가를 거친 제품 비율	%	100.0	-	-

사용된 원료 중 재생 원료의 투입

지표	단위	2022	2021	2020
전체 사업에서 사용된 원료 중 재생(재활용 및 재사용) 원료의 비율*	%	0.21	0.13	0.14

* 사용된 재활용 원료의 투입 비율 = (총 재생소재 구입량) / (총 제품 생산량)*100

제품 영향 평가

지표	구분	단위	2022	2021	2020
총 제품 중 LCA를 통해 제품 전 생애주기에 걸친 환경영향을 파악한 제품	LCA 수행한 제품의 수	개	203	71	1
	총 제품 중 LCA 수행한 제품의 비율	%	10.0	4.0	0.0

ESG Data

환경

친환경 제품 및 서비스 개발*

지표	단위	2022	2021	2020
재활용된 제품의 수	개	356	209	-

* 2021년부터 관리 시작

친환경 제품 및 서비스 구매

지표	단위	2022	2021	2020
집계된 친환경 구매 실적	톤	20,549	12,618	14,635
	억원	180	190	174

환경 기술 개발 및 투자

지표	구분	단위	2022	2021	2020
특히 획득한 청정 기술의 수		개	38	61	44
	자본 지출 (a)	억원	0.4	0.2	0.4
	운영 비용 (b)	억원	0.7	0.8	0.6
환경 관리를 위한 친환경 투자 지출	투자 지출 (a)+(b)	억원	1.1	1.0	1.0

무공해 차량 보유 여부 및 비율

지표	단위	2022	2021	2020
무공해 차량 비율*	%	5.0	4.0	-

* 한국형 무공해차 전환100(K-EV100) 기준

환경법규 위반

지표	구분	단위	2022	2021	2020
환경법규 위반 내역 공개	중대한 벌금에 해당하는 총 금전적 가치	만원	160	630	208
	비금전적 제재 총 건수	건	5	8	6
	분쟁 해결 메커니즘을 통해 제기된 사건	건	0	0	0
환경법 및 규정 미준수로 인해 발생한 환경이나 생태학과 관련된 벌금		원	0	0	0
환경법 및 규정 미준수로 인해 환경이나 생태학과 관련된 비금전적 제재		건	0	0	0
환경법 및 규정 미준수로 인해 발생한 환경보상금		원	0	0	0

사회

ESG Data

사회

위험성 평가

지표	구분	단위	2022	2021	2020
산업안전보건 관련 운영하는 프로세스에 대한 설명: 일상적 프로세스의 시행 빈도 및 범위	빈도	회 / 연	1	1	1
	범위	%	100.0	100.0	100.0

산업안전보건 관리 체계

지표	구분	단위	2022	2021	2020
산업안전보건 관리 시스템(ISO 45001) 인증 획득한 사업장의 비율		%	100.0	100.0	100.0
고용주 및 직원의 대표로 구성된 노사공동안전보건위원회를 통해 대표되는 총 임직원의 비율	총 임직원의 수	명	4,724	4,647	4,543
	노사공동안전보건위원회를 통해 대표되는 임직원 비율	%	79.2	81.5	82.0

임직원 업무상 상해

지표	단위	2022	2021	2020
근로자들의 총 근로 시간	시간	8,547,429	8,856,132	8,587,260
산재 발생 건수*	건	3	6	5
업무와 관련된 상해로 인해 발생한 사망 건수	건	0	0	0
업무와 관련된 상해로 인해 발생한 사망 비율	%	0.0	0.0	0.0
업무와 관련된 심각한 상해 발생 건수**	건	0	0	1
업무와 관련된 심각한 상해 발생 비율	%	0.0	0.0	0.02
업무와 관련된 기록할 만한 부상 건수	건	3	6	6
업무와 관련된 기록재해율(TRIR)	20만 근로시간 당 건수	0.070	0.135	0.140
기록재해율(TRIR) 데이터 취합 범위	%	100.0	100.0	100.0
기타 업무관련 상해 및 질병 분석을 위한 추가 측정 지표: 임직원 근로손실재해빈도율(LTIFR)	100만 근로시간 당 건수	0.351	0.677	0.699

* 통상의 출퇴근 중 사고를 제외한 업무상 사고

** 장애가 발생한 경우를 심각한 상해로 집계한 기준

ESG Data

사회

조직 비소속 근로자 업무상 상해

지표	단위	2022	2021	2020
업무 / 작업 공간이 조직의 관리 하에 있는 조직 비소속 근로자들의 총 근로 시간	시간	4,632,804	4,314,478	3,975,366
업무와 관련된 상해로 인해 발생한 사망 건수	건	0	0	0
업무와 관련된 상해로 인해 발생한 사망 비율	%	0.0	0.0	0.0
업무와 관련된 심각한 상해 발생 건수*	건	0	0	0
업무와 관련된 심각한 상해 발생 비율	20만 근로시간 당 건수	0.0	0.0	0.0
업무와 관련된 기록할 만한 부상 건수	건	4	3	2
업무와 관련된 기록재해율(TRIR)	20만 근로시간 당 건수	0.17	0.14	0.10

* 장애가 발생한 경우를 심각한 상해로 집계한 기준

임직원 업무 관련 질병

지표	단위	2022	2021	2020
업무와 관련된 질병으로 인해 발생한 사망 건수	건	0	0	0
업무와 관련된 기록할 만한 질병 발생 건수	건	0	0	0

조직 비소속 근로자 업무 관련 질병

지표	단위	2022	2021	2020
업무와 관련된 질병으로 인해 발생한 사망 건수	건	0	0	0
업무와 관련된 기록할 만한 질병 발생 건수	건	0	0	0

임직원 근로손실재해율

지표	단위	2022	2021	2020
직접적인 임직원의 상해로 인한 상실시간 강도율	상실시간 / 1,000 근로시간	0.012	0.016	0.083
임직원 근로손실재해율(LTIR) 관련 데이터 취합 범위	%	100.0	100.0	100.0
임직원 근로손실재해율(LTIR)	상실시간 / 1,000 근로시간	0.070	0.135	0.140

공급망 근로손실재해율*

지표	단위	2022	2021	2020
계약업체 근로손실재해율(LTIR) 연간 목표	20만 근로시간 당 건수	0.080	-	-
계약업체 근로손실재해율(LTIR)	20만 근로시간 당 건수	0.130	0.139	0.101

* 임직원 외 공급망 근로손실재해율

ESG Data

사회

운송사고

지표	단위	2022	2021	2020
운송사고 건수	건	0	0	0

공정안전재해

지표	구분	단위	2022	2021	2020
공정안전 재해 건수(PSIC)		건	0	3	1
총 공정안전 재해율(PSTIR)	총 임직원 및 협력사 직원 근로 시간	시간	13,180,233	8,658,720	8,516,088
	공정안전 재해율	20만 근로시간 당 건수	0	0.069	0.023

공급망 지속가능성 관리

지표	구분	단위	2022	2021	2020
지속가능한 조달에 대해 교육을 받은 공급업체 수*	환경	개	60	-	-
	구매	개	105	18	22
	안전보건	개	261	119	66
행동강령 / 반부패 / 공정거래에 대한 교육 실적		개	10	0	88

* 2022년부터 ESG 리스크 관리체계 구축을 통한 공급망 관리 시작

고충처리 메커니즘 운영

지표	구분	단위	2022	2021	2020
이해관계자의 인권 관련 고충을 해결하기 위한 채널 운영 실적	고충처리	건	11	7	0
	외부채널	건	1	1	0
	사이버신문고	건	25	23	20
공급망 지속가능성 관련 불만 처리 프로세스 도입 및 운영 실적		건	25	23	20
공급망 근로자의 안전보건 관련 고충을 해결하기 위한 채널 운영 실적		건	25	23	20

임직원

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(사업장별) 임직원 총 수	여수공장(기초)	명	1,068	1,139	1,091
	여수공장(첨단)	명	573	558	526
	대산공장	명	620	634	634
	울산공장	명	455	435	415
	기타*	명	1,891	1,763	1,747
	국내 합계	명	4,607	4,529	4,413
해외 합계	명	117	118	128	

* 서울 본사, 이노베이션 센터, 의왕 사업장, 종합기술원, 대구 수처리 공장

ESG Data

사회

임직원

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(성별) 임직원 총 수	여성	명	770	734	712
	남성	명	3,954	3,913	3,829
(성별) 정규직 직원	여성	명	734	697	667
	남성	명	3,822	3,788	3,765
(성별) 계약직 직원	여성	명	36	37	45
	남성	명	132	125	64
(성별) 비정기적 근로자	여성	명	-	-	-
	남성	명	-	-	-
(성별) 풀타임(시간제) 직원	여성	명	754	722	693
	남성	명	3,932	3,897	3,813
(성별) 파트타임(시간제) 직원	여성	명	16	12	19
	남성	명	22	16	16
(직급별) 임직원 총 수	관리자 직급-임원	명	105	96	91
	관리자 직급- S	명	650	609	595
	평직원 - M	명	761	756	745
	평직원 - SA, A	명	768	780	803
	평직원 - 기타	명	2,440	2,406	2,307
(연령별) 임직원 총 수	30세 미만	명	707	696	590
	30~50세	명	2,831	2,826	2,860
	51세 이상	명	1,186	1,125	1,091

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(지역별) 임직원 총 수	국내	명	4,607	4,529	4,413
	해외	명	117	118	128
(지역별) 정규직 직원	여수공장 (기초)	명	1,045	1,110	1,077
	여수공장 (첨단)	명	552	536	521
	대산공장	명	603	618	618
	울산공장	명	440	427	410
	기타	명	1,810	1,677	1,679
	국내 합계	명	4,450	4,368	4,305
	해외 합계	명	106	117	127
(지역별) 계약직 직원	여수공장 (기초)	명	23	29	14
	여수공장 (첨단)	명	21	22	5
	대산공장	명	17	16	16
	울산공장	명	15	8	5
	기타	명	81	86	68
	국내 합계	명	157	161	108
	해외 합계	명	11	1	1

ESG Data

사회

임직원

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(지역별) 풀타임(시간제) 직원	여수공장 (기초)	명	1,063	1,135	1,087
	여수공장 (첨단)	명	573	558	526
	대산공장	명	619	634	630
	울산공장	명	452	433	410
	기타	명	1,862	1,741	1,725
	국내 합계	명	4,569	4,501	4,378
	해외 합계	명	117	118	128
전체 임직원 평균 근속 연수	년	29	30	31	

조직 비소속 근로자

지표	단위	2022	2021	2020
(유형 및 계약 관계별) 조직에 소속된 임직원이 아니거나, 조직의 통제 하의 총 근로자의 수	명	36	24	8

신규 채용 임직원

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(전체) 신규 채용 임직원 수		명	459	443	221
(연령별) 신규 채용 임직원 수	30세 미만	명	306	357	167
	30~50세	명	94	63	29
	51세 이상	명	59	23	25
(성별) 신규 채용 임직원 수	여성	명	93	67	60
	남성	명	366	376	161
(직급별) 신규 채용 임직원 수	관리자 직급-임원	명	4	3	3
	관리자 직급 - S	명	19	8	15
	평직원 - M	명	28	14	11
	평직원 - SA, A	명	408	418	192
(소수그룹별) 신규 채용 임직원 수	장애인 임직원	명	13	15	5

이직 임직원

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(전체) 이직 임직원 수		명	389	300	322
(연령별) 이직 임직원 수	30세 미만	명	136	88	61
	30~50세	명	119	103	113
	51세 이상	명	134	109	148
(성별) 이직 임직원 수	여성	명	57	40	33
	남성	명	332	260	289

ESG Data

사회

육아휴직

지표	구분	단위	2022	2021	2020
육아휴직 대상 임직원 수		명	148	148	142
(성별) 육아휴직 대상 임직원 수	여성	명	44	31	23
	남성	명	104	117	119
육아휴직 사용(받은) 임직원 수		명	163	162	148
(성별) 육아휴직 사용(받은) 임직원 수	여성	명	53	55	46
	남성	명	110	107	102
육아휴직 후 업무 복귀 임직원 수		명	163	159	146
(성별) 육아휴직 후 업무 복귀 임직원 수	여성	명	53	53	46
	남성	명	110	106	100
육아휴직 후 업무 복귀율		%	100.0	98.1	98.6
육아휴직 후(종료 후) 직장에 복귀하여 12개월간 근속한 임직원 수		명	161	152	140
(성별) 육아휴직 후(종료 후) 직장에 복귀하여 12개월간 근속한 임직원 수	여성	명	53	52	46
	남성	명	108	100	94
육아휴직 후 근속 비율		%	98.8	95.6	95.9

근로자 1인당 한 해에 받는 평균 훈련 시간 및 이 외 실적

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(전체) 임직원 1인당 평균 교육 시간		시간	61	39	27
(전체) 임직원 1인당 평균 교육 지출 비용		원	1,685,180	732,916	819,519
(성별) 임직원 1인당 평균 교육 시간	여성	시간	53	58	33
	남성	시간	35	35	26

임직원 정기적 성과 및 경력 개발 평가

지표	구분	단위	2022	2021	2020
정기적 성과 및 경력 개발 평가 대상 임직원 수	목표관리(MBO) 대상	명	2,366	2,315	2,314
	다면 성과평가 대상	명	1,702	2,269	2,223
정기적 성과 및 경력 개발 평가 대상 임직원 비율	목표관리(MBO) 대상	%	50.1	49.8	51.0
	다면 성과평가 대상	%	36.0	48.8	49.0

ESG Data

사회

업무성과 및 경력개발에 대한 정기적인 검토를 받은 근로자 비율

지표	구분	단위	2022	2021	2020
(성별) 정기적 성과 및 경력 개발 평가를 받은 임직원 수	여성	명	494	480	460
	남성	명	1,872	1,860	1,854
(성별) 정기적 성과 및 경력 개발 평가를 받은 임직원 비율	여성	%	64.2	65.4	64.6
	남성	%	47.3	47.5	48.4
(직급별) 정기적 성과 및 경력 개발 평가를 받은 임직원 수	관리자 직급 - 임원	명	105	96	91
	관리자 직급 - S	명	643	605	581
	평직원 - M	명	745	747	737
	평직원 - SA, A	명	723	745	788
	평직원 - 기타	명	118	108	78
(직급별) 정기적 성과 및 경력 개발 평가를 받은 임직원 비율	관리자 직급 - 임원	%	100.0	100.0	100.0
	관리자 직급 - S	%	98.9	99.3	97.6
	평직원 - M	%	97.9	98.8	98.9
	평직원 - SA, A	%	94.1	95.5	98.1
	평직원 - 기타	%	4.8	4.5	3.4

노사 관계

지표	단위	2022	2021	2020
노동조합 가입자 수	명	1,840	1,662	1,680
노동조합 가입 비율	%	39.5	35.8	37.0

단체교섭 협약

지표	단위	2022	2021	2020
단체교섭에 적용되는 임직원의 수	명	1,788	1,708	1,775
단체교섭에 적용되는 전체 임직원의 비율	%	38.4	36.4	37.0

생활임금 모니터링

지표	단위	2022	2021	2020
최저 생활임금 대상의 범위	%	100.0	100.0	100.0
생활임금 벤치마킹 분석 대상 직원 비율	%	100.0	100.0	100.0

임직원 기본급 및 보상

지표	단위	2022	2021	2020
임직원 1인당 평균 급여	백만원	94	107	88

남성 대비 여성의 기본급 및 보상 비율 및 격차

지표	단위	2022	2021	2020
남성 대비 여성 임직원의 임금 비율	%	65.7	62.8	61.3

ESG Data

사회

범주별 거버넌스 기구 및 근로자의 구성 현황

지표	구분	단위	2022	2021	2020
전체 임직원 중 여성 비율		%	16.3	15.8	15.7
전체 임직원 중 남성 비율		%	83.7	84.2	84.3
여성 관리직* 수		명	54	47	40
전체 관리직* 중 여성 비율		%	7.2	6.7	5.8
전체 최고 관리직** 수		명	10	11	11
여성 최고 관리직 수		명	1	1	1
남성 최고 관리직 수		명	9	10	10
최고 관리직 중 여성 비율		%	10.0	9.1	9.1
최고 관리직 중 남성 비율		%	90.0	90.9	90.9
(연령별) 임직원 구성 비율	30세 미만	%	15.0	15.0	13.0
	30~50세	%	59.9	60.8	63.0
	51세 이상	%	25.1	24.2	24.0
(소수그룹별) 임직원 수	장애인 임직원	명	82	71	79
(소수그룹별) 임직원 구성 비율	장애인 임직원	%	1.7	1.5	1.7

* 관리직 : 임원 또는 S급 조직 구성원

** 최고 관리직 : CEO 또는 그에 준하는 직책/거버넌스 조직 구성원

인권 정책 및 절차에 관한 임직원 훈련

지표	단위	2022	2021	2020
사업과 관련된 인권 정책 및 절차에 관한 교육 / 훈련을 받은 임직원 수	명	4,720	4,667	4,446
사업과 관련된 인권 정책 및 절차에 관한 교육 / 훈련을 받은 임직원 비율	%	99.9	100.4	97.9
사업과 관련된 인권 정책 및 절차에 관한 총 임직원 교육 시간	시간	9,440	12,625	11,630

고객 만족도

지표	단위	2022	2021	2020
고객 만족도 향상을 위한 정량적 목표 설정	%	81.0	83.0	85.0
고객만족도 조사 결과	%	97.0	94.0	93.0
소비자의 의견이나 불만사항에 대한 처리 실적	건	5	2	2

제품 및 서비스 관리 체계

지표	단위	2022	2021	2020
품질관리시스템 인증(ISO 9001 등)을 획득한 사업장의 비율	%	100.0	100.0	100.0

ESG Data

사회

제품 및 서비스군의 안전보건 영향 평가

지표	단위	2022	2021	2020
개선을 목적으로 보건 및 안전 영향을 평가한 주요 제품 / 서비스의 비율	%	100.0	100.0	100.0

제품 및 서비스의 안전보건 영향에 관한 규정 위반 사건

지표	단위	2022	2021	2020
규정 위반에 대해 벌금 또는 처벌을 받은 사건의 수	건	0	0	0
규정 위반에 대해 경고를 받은 사건의 수	건	0	0	0
자율 규정을 위반한 사건의 수	건	0	0	0

제품 및 서비스 정보와 라벨링에 관한 법률 및 자율규정을 위반한 사건

지표	단위	2022	2021	2020
규정 위반에 대해 벌금 또는 처벌을 받은 사건의 수	건	0	0	0
규정 위반에 대해 경고를 받은 사건의 수	건	0	0	0
자율 규정을 위반한 사건의 수	건	0	0	0

마케팅 커뮤니케이션에 관한 법률규정과 자율규정 위반

지표	단위	2022	2021	2020
마케팅 커뮤니케이션(광고, 프로모션, 후원 등)과 관련된 규정 위반으로 벌금 또는 처벌을 받은 사건 수	건	0	0	0
마케팅 커뮤니케이션(광고, 프로모션, 후원 등)과 관련된 규정 위반으로 경고를 받은 사건 수	건	0	0	0
마케팅 커뮤니케이션(광고, 프로모션, 후원 등)과 관련된 자율 규정을 위반한 사건 수	건	0	0	0

정보보호 관리 체계

지표	단위	2022	2021	2020
경영진 내 정보보호 책임자의 수	명	1	1	1
사이버 공격 대응 체계 점검 빈도	회 / 월	1	1	1
정보보호 정책과 시스템에 대한 감사 수행 빈도	회 / 연	2	2	2

ESG Data

사회

고객개인정보보호 위반 및 고객정보 분실 사실이 입증된 불만 건

지표	구분	단위	2022	2021	2020
정보보호 관련 이슈 발생 건수		건	0	0	0
고객 정보 분실	고객 데이터 유출 건수	건	0	0	0
	고객 데이터 도난 건수	건	0	0	0
	고객 데이터 분실 건수	건	0	0	0
고객 개인정보 보호 위반 사실이 입증된 불만 건수	외부 당사자에 의해 입증된 건수	건	0	0	0
	규제기관에 의해 입증된 건수	건	0	0	0

지역사회 참여, 영향 평가 그리고 발전프로그램 운영

지표	구분	단위	2022	2021	2020
지역사회 공헌 활동 지출	자선적 기부	백만원	3,264	2,122	2,262
	지역사회 투자(자선기부 외 사회공헌)	백만원	8,261	5,930	6,241
	지출 총 합	백만원	11,525	8,052	8,503
지역사회 공헌 활동 지출 비율	자선적 기부	%	28.3	26.4	26.6
	지역사회 투자(자선기부 외 사회공헌)	%	71.7	73.6	73.4
지역사회와의 상생을 위한 활동에 대한 재무적, 비재무적 가치 측정(사회공헌 활동 포함)	현금 기부 총 금액	백만원	729	764	520
	현물 기부 총 금액	백만원	10,796	7,288	7,983

거버넌스

ESG Data

거버넌스

거버넌스 구조 및 구성(이사회 및 위원회)

지표	구분	단위	2022	2021	2020
이사회 개최 횟수		회	13	11	14
전체 이사의 총 수		명	10	11	9
최고 거버넌스 기구(이사회) 및 산하 위원회 소속 위원의 구성원별 재임 기간	신동빈	년	18	17	16
	김교현	년	6	5	4
	황진구	년	2	1	0
	이영준	년	3	2	1
	이훈기	년	2	1	0
	최현민	년	3	2	1
	전운배	년	3	2	1
	강정원	년	3	2	1
	남혜정	년	2	1	0
	조운행	년	1	0	-
최고 거버넌스 기구(이사회) 및 산하 위원회 소속 위원의 총 평균 재임 기간(이사회 평균 임기)	사외이사 기준(사내이사 제외)	년	4	4	4
	남성 사내이사	명	4	4	3
최고 거버넌스 기구(이사회) 및 산하 위원회의 구성 현황	여성 사내이사	명	0	0	0
	남성 사외이사	명	4	5	4
	여성 사외이사	명	1	1	1
	남성 기타비상무이사	명	1	1	1
	여성 기타비상무이사	명	0	0	0
	이사회 내 사외이사 비율	%	50.0	45.0	56.0
장기 재직 중인 사외이사의 수	명	0	0	0	
이사회 내 법적 최소 기준 사외이사 초과 수	명	0	0	0	

지표	단위	2022	2021	2020
보상위원회 개최 횟수	회	3	4	4
보상위원회 내 사외이사 비율	%	100.0	100.0	100.0
감사위원회의 개최 횟수	회	4	4	4
감사위원회 위원 중 법상 회계 또는 재무 전문가 요건을 충족하는 위원의 수	명	2	1	1
장기 재직 감사 또는 감사위원의 비중	%	0.0	0.0	0.0
외부감사인인 비감사용역 제공 비율	%	4.0	1.0	0.0
ESG위원회 개최 횟수	회	6	1	-

최고 거버넌스 기구 임명 및 선정

지표	단위	2022	2021	2020
이사회 내 여성 이사 수	명	1	1	1
이사회 내 여성 이사 비율	%	10.0	9.0	11.0
등기임원 중 지배주주 및 친인척이 아닌 여성 임원의 수	명	1	1	-
기업가치 훼손 및 주주권익 침해 이력이 있는 임원의 수	명	0	0	0

영향 관리를 감독하는 최고 거버넌스 기구의 역할

지표	단위	2022	2021	2020
이사회가 (자원순환, 물 / 토양 / 생물다양성, 오염물질 / 화학물질 등) 주요 환경경영 이슈 관련 통보 받는 빈도	회 / 반기	1 이상	-	-

ESG Data

거버넌스

영향 관리에 대한 책임 위임

지표	단위	2022	2021	2020
경제, 환경 및 사람에 미치는 영향의 관리에 대해 최고 거버넌스 기구에 보고하는 주기	회 / 분기	1 이상	-	-

지속가능성 보고에 있어 최고 거버넌스 기구의 역할

지표	단위	2022	2021	2020
이사회가 기후 관련 이슈에 대해 통보 받는 빈도	회 / 분기	1 이상	-	-

이해관계 상층

지표	구분	단위	2022	2021	2020
이사진 타 직무 수 및 제한 수*	타 직무 겸직 수	개	신동빈: 당사 외 4 김교현: 당사 외 4 (국내 1, 해외 3) 황진구: 당사 외 3 (해외 3) 이영준: 당사 외 1 (해외 1) 이훈기: 당사 외 2개 (국내 2) 최현민: 한섬 조운행: 아시아경제 남혜정: 한국무역보험공사	사내이사: 좌동 사외이사: 좌동 (정종원: 진에어) (이금로: 티와이홀딩스)	사내이사: 좌동 사외이사: 좌동
과도한 겸임(겸직)에 해당하는 사내이사의 수		명	0	0	0

* 타 직무 제한의 경우, 해당 사항 없음

주요 사항에 대한 커뮤니케이션

지표	구분	단위	2022	2021	2020
이사회 소집 통지 관련 정관 내 규정하고 있는 최소 통지 일자		일	1	1	1
보고기간 중 최고 거버넌스 기구에 전달된 중요 관심사의 총 수 및 성격		개	22	2	-
이사회에서 사외이사가 반대 또는 수정의견을 제시한 안건의 수		건	0	0	1
이사회 평균 참석률	총 평균 참석률	%	95.0	95.0	84.0
	사외이사 참석률	%	98.0	97.0	81.0
	사내이사 참석률	%	92.0	92.0	90.0
이사회 최소 요구 평균 참석률		%	75.0	75.0	75.0

ESG Data

거버넌스

보수 정책

지표	구분	단위	2022	2021	2020
사내이사 개인별 연간 보수액	신동빈	백만원	3,830	5,950	3,500
	김교현	백만원	1,015	1,231	723
	황진구	백만원	531	759	-
	이영준	백만원	590	737	557
사외이사 개인별 연간 보수액	감사위원회 위원 외	백만원	198	216	204
	감사위원회 위원	백만원	230	230	229
	합계	백만원	428	446	433
최근 2개년 사내이사의 1인당 평균 보수액		백만원	1,830	1,922	1,703
이사 보수 한도 총액		억원	120	100	102
이사 지급 보수 총액		억원	63	91	56
이사 보수 한도 소진율		%	52.5	91.0	54.9

연간 총 보상 비율

지표	단위	2022	2021	2020
최고 급여 구성원의 연간 총 보상 (a)	백만원	1,015	1,231	723
최고 급여 구성원의 연간 총 보상 증가율 (b)	%	△0.2	0.7	△0.1
전체 임직원 연간 총 보상의 중앙값 (c)	백만원	81	92	78
전체 임직원 연간 총 보상 증가율 (d)	%	△0.1	0.2	-
최고 급여 구성원의 연간 총 보상과 전체 임직원 연간 총 보상 중앙값의 비율 (a) / (c)	%	12.5	13.4	9.3
최고 급여 구성원의 연간 총 보상 증가율과 전체 임직원 연간 총 보상 증가율의 중앙값	%	△0.1	0.4	△0.1

ESG Data

거버넌스

기업소유권 / 운영(의결권 현황, 주주총회 규정, 내부거래)

지표	단위	2022	2021	2020
경영진의 주식 보유 현황	주	1,280	0	0
최대주주 및 특수관계인의 주식 보유 현황	주	18,827,107	18,825,749	18,824,201
최대주주 및 특수관계인의 주식 보유 지분율	%	54.9	54.9	54.9
우리사주조합의 주식 보유 현황	주	0	0	0
우리사주조합의 주식 보유 지분율	%	0.0	0.0	0.0
자기주식의 주식 보유 현황	주	284,972	0	0
자기주식의 주식 보유 지분율	%	0.8	0.0	0.0
그 외 기타(국민연금, 국책은행 등)의 주식 보유 현황	주	2,446,307	2,645,805	3,216,945
그 외 기타(국민연금, 국책은행 등)의 주식 보유 지분율	%	7.1	7.7	9.4
지배주주 및 그 친인척의 지분율 합계	%	54.9	54.9	54.9
지배주주 및 그 친인척을 제외한 등기임원의 지분율 합계	%	0.0	0.0	0.0
회사에 대한 계열회사의 지분율 합계	%	54.7	54.9	54.9
최대주주 및 특수관계인(임원 및 계열회사 포함)을 제외한 5% 이상 지분보유자의 지분율	%	7.1	7.7	9.4
자기주식 매입 금액	원	49,728,425,500	0	0
주주가치환원율	%	606.4	20.0	70.4
정기 주주총회 개최 시 장소, 안전 등에 관한 사항의 사전 통지 일자	일	2022-03-03	2021-03-03	2020-03-04
최근 3개년간 부당 내부거래 행위 건수	건	0	0	0
최근 3개년간 대규모 내부거래 공시 위반 건수	건	0	0	0

행동강령 수립

지표	단위	2022	2021	2020
임직원 행동강령 적용 범위	%	100.0	100.0	100.0

사업장 부패 위험 평가*

지표	단위	2022	2021	2020
부패 위험을 평가한 사업장의 수	개	8	8	7
부패 위험을 평가한 사업장의 비율	%	100.0	100.0	100.0

* ISO 37301 인증 획득 기준

ESG Data

거버넌스

반부패 정책 및 절차에 관한 공지와 훈련

지표	구분	단위	2022	2021	2020
조직의 반부패 정책 및 절차에 대한 공지를 전달받은 거버넌스 구성원 수		명	10	11	11
조직의 반부패 정책 및 절차에 대한 공지를 전달받은 거버넌스 구성원 비율		%	100.0	100.0	100.0
조직의 반부패 정책 및 절차에 대한 공지를 전달받은 근로자의 수(성별)	여성	명	770	734	712
	남성	명	3,954	3,913	3,829
조직의 반부패 정책 및 절차에 대한 공지를 전달받은 근로자의 비율(성별)	여성	%	100.0	100.0	100.0
	남성	%	100.0	100.0	100.0
조직의 반부패 정책 및 절차에 대한 공지를 전달받은 사업 파트너 수	파트너 유형별	개	2,348	2,301	2,945
조직의 반부패 정책 및 절차에 대한 공지를 전달받은 사업 파트너 비율	파트너 유형별	%	98.0	미관리	미관리
조직의 반부패 훈련을 받은 거버넌스 구성원 수		명	5	5	5
조직의 반부패 훈련을 받은 거버넌스 구성원 비율		%	50.0	45.0	45.0
조직의 반부패 훈련을 받은 근로자 수		명	3,944	3,807	4,541
조직의 반부패 훈련을 받은 근로자 비율		%	90.0	88.0	91.0

확인된 부패 사례와 이에 대한 조치

지표	단위	2022	2021	2020
전체 부패 / 뇌물 사건의 총 수	건	5	2	2

법률 및 규정 준수

지표	구분	단위	2022	2021	2020
보고기간 중 발생한 주요 법률 및 규정 미준수 사례(significant instances)의 총 발생 건수	분쟁제도에 의해 처리된 건수	건	0	0	0
	과태료 발생 건수	건	2	4	5
	비금전적 제재 받은 건수	건	0	3	0
	법규 위반 사례	건	3	1	1
	법규 위반 사례의 벌금액	백만원	11	3	3

경쟁저해행위, 독과점 등 불공정한 거래행위에 대한 법적 조치

지표	단위	2022	2021	2020
보고기간 동안에 진행 중이었거나 종료된 경쟁저해행위 및 독과점 규제 법률 위반 행위에 대한 법적 조치의 수	건	0	0	0
경쟁저해행위 및 독과점 규제 법률 위반으로 인한 벌금 및 합의금의 총 금액	원	0	0	0
경쟁저해행위 및 독과점 규제 법률 위반으로 인한 벌금의 매출 대비 비율	%	0.0	0.0	0.0

조세 접근법

지표	단위	2022	2021	2020
거버넌스 기구 또는 관리자급 직원이 공식적으로 조직의 조세 전략을 검토하고 있는지 여부와 그 빈도	회 / 년	4	4	4

