

연결재무상태표

제 51 기 : 2024.12.31 현재 제 50 기 : 2023.12.31 현재 제 49 기 : 2022.12.31 현재

과목	제 51 기	제 50 기	제 49 기
자산			
유동자산	4,763,348,250	3,994,170,810	4,110,803,927
현금및현금성자산	1,143,262,782	1,213,823,579	1,245,993,946
단기금융자산	365,944,621	388,131,356	91,040,522
매출채권및기타채권	841,109,439	614,155,905	787,544,77
유동파생상품자산	368,828	2,505,131	496,783
매각예정자산	1,816,385	0	(
유동재고자산	2,345,022,178	1,731,686,350	1,892,778,61
당기법인세자산	5,234,760	7,380,361	3,917,34
기타유동자산	60,589,257	36,488,128	89,031,94
비유동자산	3,330,306,472	1,962,380,963	2,634,730,32
장기금융자산	61,545,192	58,039,135	57,124,88
장기매출채권및기타채권	6,765,342	1,379,430	2,750,14
비유동파생상품자산	9,068,991	0	1,599,15
이연법인세자산	289,772,878	147,416,074	431,383,47
관계기업및공동기업투자	377,785,000	507,148,888	318,831,65
투자부동산	23,118,220	36,842,479	30,738,65
유형자산	2,374,009,389	1,175,944,575	1,707,973,72
무형자산	154,795,618	27,490,036	35,921,13
순확정급여자산	19,271,720	3,667,819	42,312,82
기타비유동자산	14,174,122	4,452,527	6,094,684
자산총계	8,093,654,722	5,956,551,773	6,745,534,254

			(단위: 천 원)
과목	제 51기	제 50 기	제 49 기
부채			
유동부채	1,901,359,096	879,584,374	1,577,971,429
단기금융부채	1,075,812,403	415,628,083	850,824,056
매입채무및기타채무	664,201,341	332,677,873	513,352,581
유동파생상품부채	143,300	14,926	0
당기법인세부채	13,307,378	3,029,433	28,062,717
충당부채	12,951,697	27,300,686	36,320,150
기타 유동부채	134,942,977	100,933,373	149,411,925
비유동부채	1,356,754,284	1,262,034,765	1,156,165,459
장기금융부채	891,790,854	1,039,768,712	1,020,204,202
장기매입채무및기타채무	22,734,666	10,511,575	15,095,036
비유동파생상품부채	0	0	76,061
비유동충당부채	52,169,655	18,840,706	27,642,746
순확정급여부채	614,052	228,731	1,318,369
이연법인세부채	143,459,903	45,301,547	46,475,310
비유동당기법인세부채	2,863,447	0	0
기타 비유동 부채	243,121,707	147,383,494	45,353,735
부채총계	3,258,113,380	2,141,619,139	2,734,136,888
자본			
지배회사의 소유주지분	3,979,195,012	3,721,103,717	3,912,391,039
자본금	106,852,180	107,063,575	127,246,855
주식발행초과금	840,205,795	840,204,235	734,532,524
기타자본잉여금	66,015,668	61,534,199	59,516,757
기타자본구성요소	-575,522,645	-863,521,893	55,764,180
이익잉여금	3,541,644,014	3,575,823,601	2,935,330,723
비지배주주지분	856,346,330	93,828,917	99,006,327
자본총계	4,835,541,342	3,814,932,634	4,011,397,366
부채와자본총계	8,093,654,722	5,956,551,773	6,745,534,254

연결손익계산서

제 51 기 : 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 50 기 : 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 49 기 : 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

(단위: 천 원)

과목	제 51 기	제 50 기	제 49 기
매출액	3,577,383,349	2,649,691,893	2,768,929,400
매출원가	3,116,336,991	1,939,223,325	1,865,117,241
매출총이익	461,046,358	710,468,568	903,812,159
판매비와관리비	359,518,629	179,251,271	151,380,217
영업이익	101,527,729	531,217,297	752,431,942
금융수익	182,043,920	119,732,118	60,438,320
금융비용	160,869,510	59,428,812	62,730,762
관계기업및공동기업투자손익	19,960,965	37,581,233	-7,060,669
기타영업외수익	293,479,802	5,690,709	20,929,098
기타영업외비용	260,496,710	101,842,108	10,144,888
법인세비용차감전계속사업순이익	175,646,196	532,950,437	753,863,041
계속영업법인세비용	61,922,558	75,018,108	32,791,440
계속영업순이익	113,723,638	457,932,329	721,071,601
중단영업손익	0	252,412,306	156,684,744
당기순이익(손실)	113,723,638	710,344,635	877,756,345
당기순이익(손실)의 귀속			
지배회사의 소유주지분	97,671,162	713,510,158	880,285,947
비지배주주지분	16,052,476	-3,165,523	-2,529,602
주당이익			
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	5,077	36,540	36,941
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	5,077	36,540	36,941
계속영업기본주당이익(손실) (단위 : 원)	5,077	23,614	30,366
계속영업희석주당이익(손실) (단위 : 원)	5,077	23,614	30,366
중단영업기본주당이익(손실) (단위 : 원)	0	12,926	6,575
중단영업희석주당이익(손실) (단위 : 원)	0	12,926	6,575

연결포괄손익계산서

제 51 기: 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 50 기: 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 49 기: 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

과목	제 51기	제 50 기	제 49 기
당기순이익(손실)	113,723,638	710,344,635	877,756,345
기타포괄손익	289,866,216	-42,180,238	36,694,418
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 항목	-19,322,510	-13,497,007	4,777,160
확정급여제도의재측정요소	-13,014,619	-12,716,844	9,336,697
기타포괄손익-공정가치측정금융자산평가손익	-5,368,023	669,885	-5,320,499
관계기업및공동기업투자자본변동	-939,868	-2,191,756	760,962
기타포괄손익-공정가치측정금융자산처분손익	0	741,708	0
후속적으로 당기손익으로 재분류될 수 있는 항목	309,188,726	-28,683,231	31,917,258
관계기업및공동기업투자자본변동	3,090,777	-486,889	-25,509
해외사업환산손익	306,097,949	-28,196,342	31,942,767
총포괄손익	403,589,854	668,164,397	914,450,763
총포괄손익의 귀속			
지배회사의 소유주지분	380,872,062	672,224,935	916,957,803
비지배주주지분	22,717,792	-4,060,538	-2,507,040

연결자본변동표

제 51 기 : 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 50 기 : 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 49 기 : 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

				자	돈				
과목			지배기업의 소유주	에게 귀속되는 지분			비지배지분	자본 합계	
	자본금	주식발행초과금	기타자본잉여금	기타자본구성요소	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 지분 합계			
2022.01.01 (기초자본)	127,246,855	734,532,524	59,451,245	57,512,682	2,092,660,672	3,071,403,978	52,388,433	3,123,792,411	
배당금	0	0	0	0	-47,698,742	-47,698,742	-919,531	-48,618,273	
당기순이익(손실)	0	0	0	0	880,285,947	880,285,947	-2,529,602	877,756,345	
관계기업및공동기업투자자본변동	0	0	65,512	-91,021	760,962	735,453	0	735,453	
해외사업환산손익	0	0	0	31,935,018	0	31,935,018	7,749	31,942,767	
확정급여제도의재측정요소	0	0	0	0	9,321,884	9,321,884	14,813	9,336,697	
기타포괄손익공정가치측정 금융자산 평가손익	0	0	0	-5,320,499	0	-5,320,499	0	-5,320,499	
기타포괄손익-공정가치측정금융자산처분손익	0	0	0	0	0	0	0	(
자기주식 소각									
자기주식의 취득	0	0	0	-28,272,000	0	-28,272,000	0	-28,272,000	
자기주식의 처분									
종속회사의 자기주식 소각									
연결범위의 변동									
감자차손									
유상증자									
비지배지분의 취득	0	0	0	0	0	0	50,044,465	50,044,465	
2022.12.31 (기말자본)	127,246,855	734,532,524	59,516,757	55,764,180	2,935,330,723	3,912,391,039	99,006,327	4,011,397,366	
2023.01.01 (기초자본)	127,246,855	734,532,524	59,516,757	55,764,180	2,935,330,723	3,912,391,039	99,006,327	4,011,397,366	
배당금	0	0	0	0	-58,873,427	-58,873,427	-1,116,872	-59,990,299	
당기순이익(손실)	0	0	0	0	713,510,158	713,510,158	-3,165,523	710,344,635	
관계기업및공동기업투자자본변동	0	0	0	-486,889	-2,191,756	-2,678,645	0	-2,678,645	
해외사업환산손익	0	0	0	-27,324,366	0	-27,324,366	-871,976	-28,196,342	
확정급여제도의재측정요소	0	0	0	0	-12,693,805	-12,693,805	-23,039	-12,716,844	
기타포괄손익공정가치측정 금융자산 평가손익	0	0	0	669,885	0	669,885	0	669,885	
기타포괄손익-공정가치측정금융자산처분손익	0	0	0	0	741,708	741,708	0	741,708	
자기주식 소각									
자기주식의 취득	0	0	0	-3,483,660	0	-3,483,660	0	-3,483,660	
자기주식의 처분	0	0	2,017,442	9,267,135	0	11,284,577	0	11,284,577	
종속회사의 자기주식 소각									
연결범위의 변동									
감자차손	-37,183,645	-229,042,519	0	-897,928,178	0	-1,164,154,342	0	-1,164,154,342	
유상증자	17,000,365	334,714,230	0	0	0	351,714,595	0	351,714,595	
비지배지분의 취득							·	C	
2023.12.31 (기말자본)	107,063,575	840,204,235	61,534,199	-863,521,893	3,575,823,601	3,721,103,717	93,828,917	3,814,932,634	

연결자본변동표

제 51 기 : 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 50 기 : 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 49 기 : 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

	자본													
과목			지배기업의 소유주(에게 귀속되는 지분			비지배지분	자본 합계						
	자본금	주식발행초과금	기타자본잉여금	기타자본구성요소	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 지분 합계								
2024.01.01 (기초자본)	107,063,575	840,204,235	61,534,199	-863,521,893	3,575,823,601	3,721,103,717	93,828,917	3,814,932,634						
배당금	0	0	0	0	-64,561,144	-64,561,144	-13,755,967	-78,317,111						
당기순이익(손실)	0	0	0	0	97,671,162	97,671,162	16,052,476	113,723,638						
관계기업및공동기업투자자본변동	0	0	0	2,991,735	-939,868	2,051,867	99,042	2,150,909						
해외사업환산손익	0	0	0	294,200,871	0	294,200,871	11,897,078	306,097,949						
확정급여제도의재측정요소	0	0	0	0	-7,683,815	-7,683,815	-5,330,804	-13,014,619						
기타포괄손익공정가치측정 금융자산 평가손익	0	0	0	-5,368,023	0	-5,368,023	0	-5,368,023						
기타포괄손익-공정가치측정금융자산처분손익	0	0	0	0	0	0	0	0						
자기주식 소각	-211,395	0	0	58,877,317	-58,665,922	0	0	0						
자기주식의 취득	0	0	0	-62,702,652	0	-62,702,652	0	-62,702,652						
자기주식의 처분	0	0	0	0	0	0	0	0						
종속회사의 자기주식 소각	0	0	2,820,089	0	0	2,820,089	-2,820,089	0						
연결범위의 변동	0	0	0	0	0	0	764,304,564	764,304,564						
감자차손	0	0	0	0	0	0	0	0						
유상증자		1,560	0	0	0	1,560	0	1,560						
비지배지분의 취득		0	1,661,380	0	0	1,661,380	-7,928,887	-6,267,508						
2024.12.31 (기말자본)	106,852,180	840,205,795	66,015,668	-575,522,645	3,541,644,014	3,979,195,012	856,346,330	4,835,541,342						

연결현금흐름표

제 51 기: 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 50 기: 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 49 기: 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

과목	제 51기	제 50 기	제 49 기
영업활동으로 인한 현금흐름	116,386,068	674,201,886	566,649,863
영업활동으로 창출된 현금	104,329,777	715,191,183	598,894,196
이자수취	72,446,287	60,859,483	20,529,660
이자지급(영업)	-92,230,589	-67,526,394	-52,291,189
배당금의 수령	33,329,766	6,016,983	1,908,359
법인세의 납부	-1,489,173	-40,339,369	-2,391,163
투자활동으로 인한 현금흐름	-108,152,257	-535,383,932	-57,790,005
단기금융상품의 감소	933,970,940	683,262,623	677,304,170
단기금융상품의 증가	-809,673,139	-1,051,020,765	-349,820,782
단기대여금의 감소	1,076,991	897,852	15,750
단기대여금의 증가	-19,355,916	-698,190	-715,244
상각후원가측정금융자산의처분 - 투자활동	240,026,768	0	1,004,500
상각후원가측정금융자산의취득 - 투자활동	-242,335,744	0	-1,560
당기손익공정가치측정금융자산의 감소	0	305,849	271,860
당기손익공정가치측정금융자산의 취득	-14,644,093	-275	-1,159,15
기타포괄손익공정가치측정금융자산의 증가	0	-5,000,034	(
장기금융상품의 증가	-176,072	-7,198,458	-5,000,000
장기대여금의 감소	-500,000	0	5,250
임차보증금의 감소	339,062	0	(
임차보증금의 증가	-1,152,977	0	(
투자부동산의 취득	0	-6,900	-3,809
유형자산의 처분	1,492,277	1,147,997	2,916,512
유형자산의 취득	-356,640,776	-151,778,543	-230,235,804
무형자산의 처분	0	750,000	31,136
무형자산의 취득	-3,577,104	-6,671,527	-3,786,06
정부보조금의 수취	60,000	400,081	4,092,424
매각예정자산의 처분	268,297	0	4,443,613
관계기업및공동기업투자주식의 취득	-30,740,296	-360,000	-157,152,81
종속기업,관계기업 및 공동기업투자의 처분	0	606,358	(
종속회사의 처분	-78,152,761	0	(
사업결합으로 인한 현금의 유입	271,562,286	0	(
선급금의 감소	50,000,000	0	(
선급금의 증가	-50,000,000	0	(
기타비유동자산의 증가	0	-20,000	(

			(211-22)
과목	제 51기	제 50 기	제 49 기
재무활동으로 인한 현금흐름	-178,206,445	-177,678,954	24,785,759
단기차입금의 증가	862,208,388	282,305,772	705,170,093
단기차입금의 감소	-933,639,227	-289,725,358	-544,732,233
유동성장기부채의 감소	-191,201,117	-161,632,098	-231,293,851
장기차입금의 증가	89,907,429	300,000,000	143,317,470
장기차입금의 감소	0	0	-14,834,425
유동리스부채의 감소	-7,485,203	-5,077,309	-6,004,133
사채의 발행	150,000,000	59,710,079	0
유동성임대보증금의 감소	-270,777	0	0
임대보증금의 증가	33,426	1,327,635	0
임대보증금의 감소	-30,670	0	0
정부보조금의 수취	93,035	0	4,250
자기주식의 취득	-62,702,652	-3,483,660	-28,272,000
배당금지급	-78,309,337	-59,990,452	-48,613,877
비지배지분의 취득	-6,267,508	0	50,044,465
인적분할로 인한 감소	0	-300,920,602	0
현물출자 유상증자로 인한 감소	0	-192,961	0
기타	-542,232	0	0
외화환산으로 인한 현금및현금성자산의 변동	99,411,837	6,690,633	13,652,194
현금및현금성자산의순증가(감소)	-70,560,797	-32,170,367	547,297,811
기초현금및현금성자산	1,213,823,579	1,245,993,946	698,696,135
기말현금및현금성자산	1,143,262,782	1,213,823,579	1,245,993,946

독립된 감사인의 감사보고서

OCI Holdings 주주 및 이사회 귀중

감사의견

우리는 별첨된 오씨아이홀딩스 주식회사(이하 "회사")의 재무제표를 감사하였습니다.해당 재무제표는 2024년 12월 31일과 2023년 12월 31일 현재의 재무상태표, 동일로종료되는 양 보고기간의 손익계산서, 포괄손익계산서, 자본변동표, 현금흐름표 그리고 중요한 회계정책의 정보를 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다. 우리의 의견으로는 별첨된 회사의 재무제표는 회사의 2024년 12월 31일 및 2023년 12월 31일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 보고기간의 재무성과 및 현금흐름을 한국채택 국제회계기준에 따라 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

우리는 또한 회계감사기준에 따라, 내부회계관리제도 설계 및 운영 개념체계에 근거한 회사의 2024년 12월 31일 현재의 내부회계관리제도를 감사하였으며 2025년 3월 7일자 감사보고서에서 적정의견을 표명하였습니다.

감사의견근거

우리는 대한민국의 회계감사기준에 따라 감사를 수행하였습니다. 이 기준에 따른 우리의 책임은 이 감사보고서의 재무제표감사에 대한 감사인의 책임 단락에 기술되어 있습니다. 우리는 재무제표감사와 관련된 대한민국의 윤리적 요구사항에 따라 회사로부터 독립적이며, 그러한 요구사항에 따른 기타의 윤리적 책임들을 이행하였습니다. 우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.

강조사항

감사의견에는 영향을 미치지 않는 사항으로서, 이용자는 재무제표에 대한 주석 1,31에 주의를 기울여야 할 필요가 있습니다.

주석 1, 31에서 기술하고 있는 바와 같이 회사는 2023년 3월 22일 주주총회의 승인에 따라 2023년 5월 1일을 분할기일로 하여 베이직케미칼 및 카본케미칼 사업부문을분할신설회사인 오씨아이 주식회사로 인적분할하였으며, 2023년 9월 22일 오씨아이주식회사를 관계기업으로 편입하여 지주회사로 전환하였습니다. 이에 따라 회사는 전기에 분할신설회사 영업에서 발생한 손익을 중단영업손익으로 구분 표시하였습니다.

핵심감사사항

핵심감사사항은 우리의 전문가적 판단에 따라 당기 재무제표감사에서 가장 유의적인사항들입니다. 해당 사항들은 재무제표 전체에 대한 감사의 관점에서 우리의 의견 형성 시 다루어졌으며, 우리는 이런 사항에 대하여 별도의 의견을 제공하지는 않습니다.

특수관계자 거래의 표시와 공시의 적정성

회사는 순수지주회사로서 특수관계자와의 거래 및 채권, 채무가 재무제표에서 차지하는 비중이 유의적이며, 당기 중 사업결합, 지배구조 변경에 따른 비경상적인 특수관계자 거래가 발생하였습니다. 우리는 특수관계자와의 다수의 거래가 존재함에 따라 특수관계자 거래 및 잔액이 적절히 공시되는 데에 오류 발생가능성이 존재하는 점 및 특수관계자 거래의 고유위험을 고려하여 특수관계자 거래의 표시와 공시의 적정성을 핵심감사사항으로 식별하였습니다.

핵심감사사항에 대응하기 위하여 수행한 주요 감사절차는 다음과 같습니다.

- 주주총회 및 이사회 의사록, 전자공시내역, 세무신고자료 등의 문서 검토를 통해 특수관계자 거래 내역의 완전성 확인
- 특수관계자와의 거래 및 잔액 공시를 위해 구축된 회사의 프로세스 이해 및 설계, 운영의 효과성 평가
- 유의적인 특수관계자 거래에 대하여 외부 조회 및 부문감사인과의 커뮤니케이션 수행
- 보고기간 중 발생한 특수관계자와의 유의적인 비경상적인 거래에 대한 문서검사
- 비교표시되는 전기 특수관계자 거래내역과의 비교 대사 및 이상항목 검토

재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

경영진은 한국채택국제회계기준에 따라 이 재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다. 경영진은 재무제표를 작성할 때, 회사의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 청산하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업 전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다. 지배기구는 회사의 재무보고절차의 감시에 대한 책임이 있습니다.

재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 회사의 재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 따라수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않습니다. 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 재무제표를 근거로 하는 이용자의 경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됩니다.

감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- -부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요 왜곡표시 위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위진술 또는 내부통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못할 위험은 오류로 인한 위험보다 큽니다.
- -상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 감사와 관련된 내부통제를 이해합니다.
- -재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적합성과 경영진이 도출한 회계추정치와 관련 공시의 합리성에 대하여 평가합니다.
- -경영진이 사용한 회계의 계속기업전제의 적절성과, 입수한 감사증거를 근거로 계속기업으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재한다고 결론을 내리는 경우, 우리는 재무제표의 관련 공시에 대하여 감사보고서에 주의를 환기시키고, 이들 공시가 부적절한 경우 의견을 변형시킬 것을 요구받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 회사의 계속기업으로서 존속을 중단시킬 수 있습니다.
- -공시를 포함한 재무제표의 전반적인 표시와 구조 및 내용을 평가하고, 재무제표의 기초가 되는 거래와 사건을 재무제표가 공정한 방식으로 표시하고 있는지 여부를 평가합니다.

우리는 여러 가지 사항들 중에서 계획된 감사범위와 시기 그리고 감사 중 식별된 유의적 내부통제 미비점 등 유의적인 감사의 발견사항에 대하여 지배기구와 커뮤니케이션합니다. 또한, 우리는 독립성 관련 윤리적 요구사항들을 준수하고, 우리의 독립성 문제와 관련된다고 판단되는 모든 관계와 기타사항들 및 해당되는 경우 관련 제도적 안전장치를 지배기구와 커뮤니케이션한다는 진술을 지배기구에게 제공합니다.

우리는 지배기구와 커뮤니케이션한 사항들 중에서 당기 재무제표감사에서 가장 유의적인 사항들을 핵심감사사항으로 결정합니다. 법규에서 해당 사항에 대하여 공개적인 공시를 배제하거나, 극히 드문 상황으로 우리가 감사보고서에 해당 사항을 기술함으로 인한 부정적 결과가 해당 커뮤니케이션에 따른 공익적 효익을 초과할 것으로 합리적으로 예상되어 해당 사항을 감사보고서에 커뮤니케이션해서는 안 된다고 결론을 내리는 경우가 아닌 한, 우리는 감사보고서에 이러한 사항들을 기술합니다.

이 감사보고서의 근거가 된 감사를 실시한 업무수행이사는 나재광입니다.

서울시 강남구 테헤란로 152 (역삼동, 강남파이낸스센터 27층) 삼정회계법인 대표이사 김교 태

환경성과

1) 2021, 2022년 데이터는 분할 전 OCI㈜의 별도 기준임

4) "기타"는 국내 자회사인 DCRE, OCI 정보통신의 합산임

2) 2023년 데이터 중 일부 데이터의 경우, OCI Holdings의 지주회사 체제 전환에 따라 주요 자회사의 데이터를 함께 보고함 (별도 구분 없는 경우, OCI Holdings 기준 데이터임)

3) "OCIE 외"는 미국 자회사인 OCIE, OCI Energy, OCI AL, MSE의 합산임

온실가스 배출

78		LIOI	2021	2022	OCI Hold	dings	OCI(2	주)	OCI S	SE .	OCI	TRS	OC	I E 외	기	El 3)
구분		단위	2021	2022 —	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
온실가스 배출링	(Scope 1+2) 2)	tCO ₂ -eq	1,192,714	1,209,974	1,163	1,140	1,164,213	1,187,245	1,354,324	1,290,550	-	_		_		
	Scope 1 배출량	tCO ₂ -eq	661,434	644,402	382	402	615,386	621,880	1,354,007	1,290,451	-	-	-	- -		
배출 범위별 ²⁾	Scope 2 배출량	tCO ₂ -eq	531,280	565,572	782	739	548,827	565,370	317	99	-	-	_	_		
	Scope 3 배출량 ^{1) 4)}	tCO ₂ -eq		1,642,397			1,707,069 1)	1,625,462		_	-	-	_	_	_	
온실가스 배출 집	집약도(Scope 1+2) ²⁾	+CO₂eq/십억 원(매출액)	367.7	259.0	_		575.5	596.7	3,444.4	3,684.5	-	-		_		
WI + WOLH	Scope 1배출 집약도	 tCO ₂ eq/십억 원(매출액)	203.9	138.0	_	_	304.2	312.5	3,443.6	3,684.2	_	_	_	_	_	
배출 범위별	Scope 2 배출 집약도	 tCO ₂ eq/십억 원(매출액)	163.8	121.1	_		271.3	284.1	0.8	0.3	_	_		_		

^{*} 사업장 단위 절사로 인해 온실가스 총 배출량과 Scope별 배출량 합계는 차이가 있음

에너지 사용 및 생산

7 H		FIO	2021	2022	OCI Hole	dings	OCI(주)	OCI S	SE	OCIT	RS	OCI	E 외 ³⁾	기타	4)
구분		단위	2021	2022 –	2023	2024	2023	2024	2023 6)	2024	2023 7)	2024	2023	2024	2023	2024
	에너지 총 사용량	TJ	18,132	18,577	23	22	18,044	18,408	26,179	26,136	11,681	11,107	_	_	10	10
	직접에너지 사용량	TJ	7,649	7,455	7	7	7,208	7,276	26,177	26,135	3,063	3,479	_	_	_	-
	 연료	TJ	7,649	7,455	7	7	7,208	7,276	25,118	25,088	3,063	3,479	-	_	_	-
	 스팀	TJ	_	_	0	0	_		221	251	0	0	_	_	_	-
	 전기	TJ		_	0	0	_		837	797	0	0	_	_		-
에너지 사용	간접에너지 사용량	TJ	10,483	11,122	16	15	10,836	11,138	2.5	0.8	8,618	7,629	_	_	10	10
	 스팀	TJ	1,880	1,974	0	0	1,753	1,655	0	0	O ²⁾	813	_	_		_
	 전기	TJ	8,603	9,148	16	15	9,083	9,483	2.5	0.8	8,618	6,816	_	_	10	10
	그리드(grid) 전력 사용 비율	%	47.4	49.2	70.1	70.2	50.3	51.5	0.00010	0.00003	_	_	_	_	_	-
	에너지 사용 집약도1)	TJ/십억 원(매출액)	5.6	4	_	_	8.9	9.3	66.6	74.7	_	_	_	_	_	-
	에너지 생산량	TJ		_		_	2,890	2,917	34,013	33,762	_	_	_	_		-
에너지 생산	 스팀	TJ		_	_	_	2,434	2,368	25,471	25,336	_	_	_	_		-
	 전기	TJ		_	_	_	456	549	8,542	8,426	_	_	_	_	_	-
	에너지 판매	TJ		_		_	338 5)	320	8,096	8,355	_	_	_	_		_
에너지 판매	 전기	TJ		_	_	_	2	1	7,705	7,629	_	_	_	_		-
	 스팀	TJ		_	_	_	336	319	391	726	_	_	_	_		-

^{*} 사업장 단위 절사로 인해 에너지 총 사용량과 에너지원별 사용량 합계는 차이가 있음

¹⁾ Scope 3 배출량은 2022년부터 산정함(Category 1~7, 9, 10, 15 포함) 2) 온실가스 배출량은 온실가스 배출량은 온실가스 배출량은 온실가스 배출량은 온실가스 배출량은 사정범위에 포함됨

^{4) 2022}년, 2023년 활동자료 및 산정방식 정정에 따라 Category 1 및 3의 2022년 ~ 2023년 데이터 정정함

¹⁾ 에너지 사용 집약도는 온실가스·에너지 목표관리제 대상 관리업체 중 생산시설을 운영하는 자회사에 한해 별도 보고함 2) 스팀 사용하고 있으나, 전기사용량으로 일괄 집계함 3) OCIE외의 경우 자체 검증가능 수준의 데이터 신뢰성 재검토 후 공시 예정 4) OCI 정보통신의 에너지 사용량은 OCI Holdings의 에너지 사용량 산정범위에 포함됨 5) 포항 사업장과 광양 사업장의 스팀 판매량 포함 6) 2023년 데이터를 정정함(사유: 직접에너지 사용량 합산, 연료의 평균열량값 가정 변경, 총 에너지 사용량 변경에 따른 변경 등) 7) 2023년 데이터를 정정함(사유: 연료 관련 수치 측정을 2024년 하반기부터 실시)

환경성과

폐기물 관리

	EFOI	2021	2022	OCI Hold	dings	OCI(주)	OCI S	SE	OCI T	RS	OCI E	오 3)	기타	4)
	년위 -	2021	2022 –	2023 5)	2024	2023	2024	2023	2024	2023 7)	2024	2023	2024	2023	2024
	톤	26,488	27,818	16.5	16.4	28,382	31,242	73,579	66,695	29,036	22,061	122	80	110,674	66,279
일반 폐기물	 톤	20,473	22,464	16.5	16.4	22,490	23,779	73,571	66,684	1,132	1,753	122	80	110,559	66,175
지정 폐기물	 톤	6,016	5,354	0	0	5,892	7,463	7	10	27,904	20,308	0	0	115	103
	 톤	26,488	27,818	16.5	16.4	28,382	31,242	73,806	64,744	29,036	22,061	122	80	110,674	66,277
일반 폐기물	 톤	20,473	22,464	16.5	16.4	22,490	23,779	73,799	64,734	1,132	1,753	122	80	110,559	66,174
소각	 톤	935	817	0	0	901	684	80	93	0	0	0	0	0	0
매립	 톤	7,062	5,658	0	0	5,749	4,534	57	57	838	1,196	98	77	110,558	66,174
기타 ²⁾	 톤	12,475	15,989	16.5	16.4	15,840	18,561	73,662	64,584	294	557	24	3	1	0
지정 폐기물	 톤	6,016	5,354	0	0	5,892	7,463	8	10	27,904	20,308	0	0	115	103
소각	 톤	1,386	740	0	0	785	2,172	4	2	151	299	0	0	21	82
매립	 톤	689	224	0	0	274	379	0	0	27,725	19,739	0	0	88	14
기타 ²⁾	 톤	3,941	4,390	0	0	4,833	4,912	4	8	28	270	0	0	6	7
	 톤	14,742	18,537	_ 6)	_	20,196	22,976	73,666	64,592	322	827	24	3	4	7
일반 폐기물	 톤	12,475	15,915	_	_	15,840	18,561	73,662	64,584	294	557	24	3	1	0
지정 폐기물	 톤	2,267	2,621	-	_	4,356	4,416	4	8	28	270	0	0	4	7
	%	55.7	66.6	_ 6)	_	71.2	73.5	99.8	96.8	1.1	3.7	19.7	3.3	0.0039	0.01
	지정 폐기물 일반 폐기물 소각 매립 기타 ²⁾ 지정 폐기물 소각 매립 기타 ²⁾ 일반 폐기물	일반 폐기물 톤 지정 폐기물 톤 일반 폐기물 토 일반 폐기물 토 소각 토 매립 토 기타 2) 토 지정 폐기물 토 소각 토 기타 2) 토 지정 폐기물 토 실반 폐기물 토 기타 2) 토 미립 토 기타 2) 토	변폐기물 톤 26,488 일반폐기물 톤 30,473 지정폐기물 톤 6,016 톤 26,488 일반폐기물 톤 20,473 소각 톤 935 매립 톤 7,062 기타²) 톤 12,475 지정폐기물 톤 6,016 소각 톤 13,86 매립 톤 689 기타²) 톤 3,941 톤 14,742 일반폐기물 톤 12,475 지정폐기물 톤 2,267	본26,48827,818일반 폐기물톤20,47322,464지정 폐기물톤6,0165,354톤26,48827,818일반 폐기물톤20,47322,464소각톤935817매립톤7,0625,658기타²톤12,47515,989지정 폐기물톤6,0165,354소각톤1,386740매립톤689224기타²톤3,9414,390톤14,74218,537일반 폐기물톤12,47515,915지정 폐기물톤2,2672,621	단위 2021 2022 로 26,488 27,818 16.5 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 지정 폐기물 톤 6,016 5,354 0 토 26,488 27,818 16.5 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 소각 톤 935 817 0 메립 톤 7,062 5,658 0 기타 2) 톤 12,475 15,989 16.5 지정 폐기물 톤 6,016 5,354 0 소각 톤 1,386 740 0 매립 톤 689 224 0 기타 2) 톤 3,941 4,390 0 르트 14,742 18,537 -6) 일반 폐기물 톤 12,475 15,915 - 지정 폐기물 톤 2,267 2,621 -	본 26,488 27,818 16.5 16.4 일반 폐기물 본 20,473 22,464 16.5 16.4 이 이 이 문 20,473 22,464 16.5 16.4 일반 폐기물 본 26,488 27,818 16.5 16.4 일반 폐기물 본 20,473 22,464 16.5 16.4 일반 폐기물 본 20,473 22,464 16.5 16.4 소각 본 935 817 0 0 0 대립 본 7,062 5,658 0 0 0 기타2 본 12,475 15,989 16.5 16.4 지정 폐기물 본 6,016 5,354 0 0 0 전 사각 본 13,386 740 0 0 0 대립 본 6,016 5,354 0 0 0 0 대립 본 6,016 5,354 0 0 0 0 대립 본 6,016 5,354 0 0 0 0 0 대립 본 6,016 5,354 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	단위 2021 2022 2023 5 2024 2023 일반 폐기물 톤 26,488 27,818 16.5 16.4 28,382 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 16.4 22,490 지정 폐기물 톤 6,016 5,354 0 0 5,892 일반 폐기물 톤 26,488 27,818 16.5 16.4 28,382 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 16.4 28,382 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 16.4 28,382 일반 폐기물 톤 935 817 0 0 901 매립 톤 7,062 5,658 0 0 5,749 지정 폐기물 톤 12,475 15,989 16.5 16.4 15,840 지정 폐기물 톤 6,016 5,354 0 0 785 매립 톤 6,016 5,354 0 0 70	단위 2021 2022 2023 5 2024 2023 2024 보 예기물 톤 26,488 27,818 16.5 16.4 28,382 31,242 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 16.4 22,490 23,779 지장 폐기물 톤 6,016 5,354 0 0 5,892 7,463 발반 폐기물 톤 26,488 27,818 16.5 16.4 28,382 31,242 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 16.4 28,382 31,242 일반 폐기물 톤 20,473 22,464 16.5 16.4 28,382 31,242 일반 폐기물 톤 935 817 0 0 901 684 매립 톤 7,062 5,658 0 0 5,749 4,534 지정 폐기물 톤 6,016 5,354 0 0 5,892 7,463 소각 톤 1,386 740 0	변위 2021 2023 2024 2023 2	단위 2021 2022 2023 ** 2024 2023 2024 2026 2024 2023 2024 2023 2024 <	변위 2021 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2023	변위 2021 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2024	변위 2021 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2023 2024 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025	단위 2021 2029 2028 2024 2023 <th< td=""><td>단위 201 202* 202* 2024 2024 2024 2024 2028* 2024 2028* 2024 2028*</td></th<>	단위 201 202* 202* 2024 2024 2024 2024 2028* 2024 2028* 2024 2028*

1) 보관량 유무로 인해 폐기물 발생량과 처리량 간의 차이가 존재할 수 있음 2) 소각, 매립 외 재활용 및 재사용 등의 처리유형이 포함됨 3) 폐기물 관리 실적의 경우 OCIE외 기업 중 OCI Alabama만의 실적으로 공개함 4) OCI 정보통신의 에너지 사용량은 OCI Holdings의 산정범위에 포함됨 5) 환경정보공개제도 하 영업일 수 및 근로자 수의 합계 기반의 공식으로 재산정함 6) 재활용 관련 사항 확인이 어려워 재활용량 수정함 7) 2023 TRS 폐기물 데이터는 정정함(사유: 2023년 소실된 일부 데이터를 재확보함)

용수 취수 및 소비

78			rlol	2021	2022	OCI Hole	dings	OCI(주)	OCI S	SE	OCI T	RS	OCIE	외	기타	r
구분			단위	단위 2021	2022 –	2023 ²⁾	2024	2023 ²⁾	2024	2023 ²⁾	2024	2023 ³⁾	2024	2023 ²⁾	2024	2023	2024
용수 총 취수량			<u></u> 톤	9,294,068	10,062,186	10,076	12,698	9,740,916	9,719,039	4,673,898	4,812,626	5,804	5,667	68,818 ⁴⁾	11,943	2,875	2,804
		지표수	 톤	_	9,886,025	10,076	12,698	9,598,575	9,568,855	4,673,898	4,812,626	5,804	5,667	0	0	2,875	2,804
용수 취수	공급원 별 ⁵⁾	지하수	<u></u> 톤	_	87,111	0	0	63,514	73,049	0	0	0	0	0	0	0	0
		제3자 공급원	 톤	_	89,050	0	0	78,827	77,135	0	0	0	0	60,419	11,943	0	0
	용수 취수 집약	·도 1)	톤/십억 원(매출액)	5,092	3,618	_		_	_	11,892.9	13,750.4	_	_			_	_
용수 소비	용수 총 소비량	=	 톤	9,294,068	10,062,186	10,076	12,698	6,662,206	6,913,958	4,695,000	4,812,626	5,804	5,667	58,417	11,943	2,875	2,804
용수 재활용/ 재이용	총 재활용/재이용 용수량		 톤	484,449	594,237	_	_	584,644	554,147	550,793	495,933	_			_	_	
	용수 재활용/재이용률		%	5.2	5.9	_		6.0	5.7	11.8	10.3	_	_	_		_	

^{*} 물 스트레스 지수가 높거나 극히 높은 지역에서 용수 취수/소비하는 사업장 없음 ** 용수 취수량과 사용량을 동일 기준으로 관리함

¹⁾ 용수 취수 집약도는 온실가스 배출량/에너지 사용 집약도 보고 자회사와 동일한 기준으로 별도 보고함 2) 집계 오류로 재산정함 3) 보고 단위(Liter에서 tonnes)를 변경하여 수치를 정정함 4) MSE의 공급원별 취수량은 구분되지 않아 총 취수량만 보고되었음 5) 공급원별 용수 취수량은 2022년부터 보고하고 있음

환경성과

오염물질 및 유해물질 관리

78		LFOI	2021	2022	OCI Ho	ldings	OCI(2	F)	OCI S	SE	OCI T	RS	OCIE	외	기	타
구분		단위	2021	2022 -	2023	2024	2023 ⁵⁾	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	생물학적 산소요구량(BOD) 배출량	톤	100	87.7	_	_	301.2	92.3	1	2	2	2	_	0.50	_	
수질오염물질	화학적 산소요구량(COD) 배출량	톤	396	169	_	_	-	_	_	_	70	77	0.37	88.26	_	
배출 ¹⁾	유기탄소(TOC) 배출량	톤	_ 2)	120.2		_	291.6	75.9	11	10	_		0.01	2.02	_	
	부유물질량(SS) 배출량	톤	29	34.8		_	85.3	45.7	20	19	38	30	0.04	16.45	_	
	질소산화물(NOx) 배출량	톤	779	853	_	_	692.6	547.5	207	217	0.01	0.06	21.42	21.42	_	
	황산화물(SOx) 배출량	톤	488	572	_	_	427.3	367	115	134	0.01	0.002	0.273)	0.27	_	
	입자성 물질(PM) : 먼지 배출량	톤	28	26	_	_	27.8	37.8	20	21	0.28	1	62.80	62.80	_	
대기오염물질	휘발성유기화합물(VOCs) 배출량	톤	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	1.18	1.18	_	
배출	유해대기오염물(HAPs) 배출량	톤	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.40	0.40	-	
	 잔류 유기 오염물(POP) 배출량	톤	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0	0	_	
	오존층 파괴 물질(ODS, Ozone-Depleting Substances) 배출량	톤	_	_		_	-	0	-	_	_	_	0	0	-	
유해물질 사용	유해화학물질 사용량	톤		_		_	3.5	_ 4)	1,899	2,068	24,419	19,513	25,262	27,437	_	

¹⁾ 데이터 집계 범위를 확장하여 2022년부터 OCI㈜ 익산공장 등 OCI㈜ 전체 사업장을 포함한 데이터로 수정함

^{2) 2022}년부터 기존 COD를 TOC로 변경하여 관리하며 2023년부터 TOC 수치로 전환하여 보고함

³⁾ 이산화황(SO₂) 배출량만 포함

^{4) 2024}년 8월 이후 환경부 시스템을 통해 실적확인이 가능하며, 차년도 보고 가능함

^{5) 2023}년 오기입된 데이터를 정정함. (단위 기준 변경: 수질오염 물질, 대기오염물질, 유해물질 사용)

사회성과

임직원 현황

78			LFOI	2021	2022	OCI Hold	dings	OCI(주	i) 4)	OCI S	SE	OCI T	RS	OCIE	외	기티	ŀ
구분			단위	2021	2022 –	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
임직원 현황	총 임직원 수		명	1,571	1,636	63	76	1,614	1,615	93	94	827	1,019	210	234	87	9
	총 임원 수		명	32	36	13	21	33	34	2	3	9	7	16	10	6	
	1.1 1.41 1)	 여성	명	4	4	3	5	2	2	0	0	1	0	2	1	0	
	성별 ¹⁾	 남성	명	28	32	10	16	31	32	2	3	8	7	14	9	6	
		30세 미만	명	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
이이 취취	연령별	30세 ~ 50세 미만	명	6	5	1	6	8	8	0	0	1	2	7	3	0	
임원 현황		50세 이상	명	26	31	12	15	25	26	2	3	8	5	9	7	6	
	.U.J. A.H.	상근	명	28	32	9	17	30	31	2	2	5	7	16	10	6	
	상근 여부	비상근	명	4	4	4	4	3	3	0	1	4	0	0	0	0	
		등기	명	7	7	7	6	5	5	1	1	4	4	_	_	4	
	등기 여부	미등기	명	25	29	6	15	28	29	1	2	5	3		_	2	
	총 직원 수		명	1,539	1,600	50	55	1,581	1,581	91	91	818	1,012	194	224	81	8
	шн	여성	명		_	21	24	106	84	4	4	143	166	56	63	18	2
	성별	 남성	명			29	31	1,475	1,497	87	87	675	846	138	161	63	(
		30세 미만	명	122	179	5	6	224	211	4	5	313	397	44	56	16	
	연령별	30세 ~ 50세 미만	명	1,042	1,042	41	44	982	978	69	71	463	571	85	99	39	4
		50세 이상	명	375	379	4	5	375	392	18	15	42	44	65	69	26	
		한국	 명	1,539(352) ²⁾	1,600(335) ²⁾	49 ⁵⁾	53	1,614	1,615	91	91	-	83	0	0	81	3
		베트남	명	50	48	-	0	1 3)	1	-	0	-	0	0	0	0	
		 중국	명	376	365	-	0	113)	276	-	0	-	2	0	0	0	
	지역별	일본	명	6	6	-	0	1 3)	8	-	0	-	0	0	0	0	
직원 현황		미국	명	205	209	-	0	43)	2	-	0	-	0	194	224	0	
		필리핀	명	44	44	_	0	1 3)	1	-	0	-	0	0	0	0	
		말레이시아	명	603	770	1 5)	2	57 ³⁾	54	-	0	818	927	0	0	0	
	그 오 오처벼	정규직	명	1,473	1,557	46	52	1,535	1,504	88	90	812	998	194	215	74	}
	고용 유형별	계약직	명	66	43	4	3	46	77	3	1	6	14	0	9	7	
		부장	명	68	78	6	8	70	69	8	7	14	30	24	17	17	
		매니저	명	257	266	236)	27	247	250	16	20	65	84	26	45	39	(
	지그뱀	책임	명	116	122	9	11	124	121	14	9	-	1	40	44	17	,
	직급별	연구직	명	66	65	0	0	74	74	0	0	-	0	0	0	0	
		기능직	명	953	1,010	0	0	1,016	971	51	51	649 ⁴⁾	749	98	109	0	
		기타	명	79	59	126)	9	50	96	2	4	90	148	6	9	8	

1) 2023년부터 직원 성별 구분하여 보고함 2) 괄호 내 수치는 국내 계열사 임직원 수 3) 해당 지역으로 파견간 OCI(주) 소속 주재원 수 4) 2023년 데이터를 정정된 수치로 보고함 5) 2023년 데이터를 정정하여 보고함 (해외파견자는 파견지역으로 산정) 6) 2023년 데이터를 정정하여 보고함 (사유: 매니저는 비서직 포함에서 제외, 기타는 비서직 제외에서 포함)

사회성과

임직원 다양성

78		LFOI	2021	2022	OCI Hol	dings	OCI(주	<u>(a)</u> (4)	OCI	SE	OCI T	RS	OCIE	의	기티	ŀ
구분		단위	2021	2022 -	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023 ²⁾	2024
	여성 임직원 비율	%	6.7	6.7	38.1	38.2	6.7	5.3	4.3	4.3	17.4	16.3	27.6	27.4	20.7	21.9
	여성 전체 관리직 비율 ³⁾	%	6.7	7.2	28.6	34.2	6.7	5.3	4.3	4.3	16.7	13.7	12.9	25.2	34.5	33.3
~ 11	여성 하급 관리직 직원 수	명	97	111	13	19	101	79	4	4	68	39	19	35	16	17
여성	여성 임원급 관리직 직원 수	 명	0	1	3	5	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0
	여성 매출발생 부서 관리직 직원 수	- 명	24	26		0	24	10	0	0	5	4	0	8		0
	여성 STEM 업무 관리직 직원 수	 명	44	51	2	2	51	51	0	0	64	97	6	15	14	15
	대한민국	- 명			58	70	1,609	1,609	93	94	74	83	8	6	33	95
그 뒤 1)	미국	 명			3	3	1	1			153	0	190	223	0	0
국적 ¹⁾	말레이시아	- 명				1	0	0		0	0	927	0	0	0	0
	그외	명			2	2	4	5		0		2	12	5	0	0
장애인		 명	19	18	0	0	17	15	1		0	0	8	4	0	0
국가보훈자	국가보훈자 재직 인원 수	명	50	45	1	0	44	44	_	_		0	14	12	0	0

^{1) 2023}년부터 OCI Holdings 및 일부 계열사 임직원 국적을 구분하여 보고함

신규채용

78		LFOI	2021	2022	OCI Hol	ldings	OCI(주)	OCI	SE	OCI T	RS	OCI E	의	기타	
十 是		단위	2021	2022	2023 1)	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
총 신규 채용 인	원 수	명	173	204	20	25	174	152	5	4	143	285	67	90	16	12
성별	여성	 명	23	29	10	10	24	14	0	0	27	33	21	15	3	3
		 명	150	175	15	17	150	138	5	4	116	252	46	75	13	9
	30세 미만	 명	88	118	5	5	104	73	1	0	100	177	20	36	6	3
연령별	30세 ~ 50세 미만	 명	73	73	17	15	56	53	4	3	33	95	34	35	6	5
	50세 이상		12	13	3	7	14	26	0	1	10	13	13	19	4	4

1) OCI Holdings의 신규 채용 인원수 산정 기준(사외이사, 고문 제외 등)이 변경되어 정정함

²⁾ 각 유형별 관리직 산정 기준 변경에 따라 보고 데이터를 정정함

³⁾ 여성 전체 관리직 비율은 관리직 산정 기준 변경에 따라 데이터를 정정 보고함 (여성 관리직 인원 수 / 전체 임직원 수)

⁴⁾ OCI(주) 유형별 여성 관리직 산정 기준(하급: 실무관리자 / 임원급: 최대 CEO이하 2계급까지 포함 / 매출발생 부서: 판매부서 등 포함, HR, IT 법무 등 지원 부서는 제외 / STEM 업무: 'Science, technology, engineering, and mathematics'의 약자로 이공계 직무에 종사하는 여성 인원)

사회성과

이직 및 퇴사

78			rlol	2021	2022	OCI Hole	dings ²⁾	OCI(주)	OCI	SE	OCI T	RS	OCI E	외	기티	+
구분			단위	2021	2022 -	2023 3)	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
총 이직자 수			명	147	138	5	9	205	168	6	2	78	74	84	69	11	3
ИН	여성		명	15	16	2	3	32	35	0	0	9	12	19	13	1	0
성별	남성		명	132	122	3	6	173	133	6	2	69	62	65	56	10	3
	30세 미만		명	36	35	2	3	41	61	0	0	40	41	27	21	0	0
연령별	30세 ~ 50시	네 미만		80	68	2	4	93	49	3	0	29	30	42	30	3	2
	50세 이상		명	31	35	1	2	71	58	3	2	9	3	15	18	8	1
		대한민국	명		_	5	5	205	168	6	2	_	2		3	11	3
		미국	명		_	0	1	0	0	0	0	_	0		62	0	0
디야서 비즈비	그저	말레이시아			_	0	1	0	0	0	0	_	72	_	0	0	0
다양성 범주별	국적	그외	명		_	0	2	0	0	0	0	_	0		4	0	0
		프랑스	명		_	0	0	0	0	0	0	_	0		0	0	0
		캐나다	명	_	_	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0
총 이직률(퇴사율	울)		%	8.7	7.9	7.9	11.8	11.55)	11.05)	6.5 ⁴⁾	2.1	9.4	7.3	40.0	29.5	12.6 ⁴⁾	3.1
자발적 이직률 ¹⁾			%	64.6	65.2	6.3	6.6	42.9	48.8	2.3	0	8.7	6	6	77.5	8	3

^{1) 2021}년, 2022년 분할 이전 OCI(주) 기준

급여 및 보상

	단위	2021	2022	2023	2024
여성 임원직 평균 기본급	원	_	249,335,705	418,446,267	329,310,852
남성 임원직 평균 기본급	 원		249,335,705	418,446,267	329,310,852
남성 관리직 평균 기본급	원	_	_	83,588,083	84,926,654
여성 관리직 평균 기본급	 원			73,153,868	75,010,668
남성 비관리직 평균 기본급	원	_	_	71,046,810	74,529,416
여성 비관리직 평균 기본급	 원			49,411,035	58,371,600
	남성 임원직 평균 기본급 남성 관리직 평균 기본급 여성 관리직 평균 기본급 남성 비관리직 평균 기본급	여성 임원직 평균 기본급원남성 임원직 평균 기본급원남성 관리직 평균 기본급원여성 관리직 평균 기본급원남성 비관리직 평균 기본급원	여성 임원직 평균 기본급 원 - 남성 임원직 평균 기본급 원 - 남성 관리직 평균 기본급 원 - 여성 관리직 평균 기본급 원 - 남성 비관리직 평균 기본급 원 -	여성 임원직 평균 기본급 원 - 249,335,705 남성 임원직 평균 기본급 원 - 249,335,705 남성 관리직 평균 기본급 원 - - 여성 관리직 평균 기본급 원 - - 남성 비관리직 평균 기본급 원 - -	여성 임원직 평균 기본급원-249,335,705418,446,267남성 임원직 평균 기본급원249,335,705418,446,267남성 관리직 평균 기본급원83,588,083여성 관리직 평균 기본급원-73,153,868남성 비관리직 평균 기본급원71,046,810

	단위	2021	2022	2023	2024
평균 성별 임금 격차	%	-	65	79.0 ³⁾	86.5
성별 임금 격차 중앙값	%		49	81.0 ³⁾	89.5
평균 성과급 격차	%		91	79.0 ³⁾	80.1
성과급 격차 중앙값	%		89	81.0 ³⁾	77.5
확정급여채무의 현재가치	원	166,551,101	155,784,569	24,472,530,875	18,647,449,347
사외적립자산의 공정가치	원	162,644,797	196,633,735	26,107,069,425	19,660,961,163
	성별 임금 격차 중앙값 평균 성과급 격차 성과급 격차 중앙값 확정급여채무의 현재가치	평균 성별 임금 격차%성별 임금 격차 중앙값%평균 성과급 격차%성과급 격차 중앙값%확정급여채무의 현재가치원	평균 성별 임금 격차%-성별 임금 격차 중앙값%평균 성과급 격차%성과급 격차 중앙값%확정급여채무의 현재가치원166,551,101	평균 성별 임금 격차%-65성별 임금 격차 중앙값%49평균 성과급 격차%91성과급 격차 중앙값%89확정급여채무의 현재가치원166,551,101155,784,569	평균 성별 임금 격차%-6579.0³성별 임금 격차 중앙값%4981.0³평균 성과급 격차%9179.0³성과급 격차 중앙값%8981.0³확정급여채무의 현재가치원166,551,101155,784,56924,472,530,875

^{1) 2022}년부터 공시 (남·녀 통합, 등기 제외)

^{2) 2023}년 분할 이후 연말 기준 총 임직원 수 대비 연간 자발적 이직 인원 기준 산정

³⁾ 분할 이후데이터 기준 산정에서 발생한 오류를 정정하여 공시함

^{4) 2023}년 오기입 데이터를 정정함

⁵⁾ OCI㈜ 퇴사율 산정식: [퇴사자 수 / (당해년도 연말 기준 총 임직원 수+퇴사자 수)] × 100

²⁾ OCI Holdings 사업보고서 별도 기준

³⁾ 재직 인원 중 평균 급여 산정시 누락된 것을 확인하여 수정함

사회성과

인권관련 위반 건수 및 조치

구분		단위	2021	2022 —	OCI Hold	ings
千正		근귀	2021	2022 —	2023	2024
인권 관련 사건	건 총 발생/접수 건수	 건	2	O 2)	2	0
ONH	차별	 건	0	0	0	0
유형별	성희롱 및 괴롭힘	건	2	0	2	0
인권 관련 사건	 건 처리율 ¹⁾	%	100	100	100	_
인권 관련 사건	건 내 조치 완료 건수 중 징계 건수	 건				_

1) 접수된 신고 건 중 사실 확인 및 조사를 통해 관련 조치가 종결된 비율

2) 윤리준법 관련 위반 건수의 산정기준을 신고접수 건수 기준으로 변경하였으며 2021-2023년의 일부 데이터 오류 등은 정정하여 보고함

교육

55 100 59 100 45.0 42
59 100 45.0
100 45.0
45.0
42
46
58
48
30
923,928
485,036
163,324
375,292
885,070
254,127
,

1) OCI Holdings의 환경교육 이수자 선정기준(임원 제외) 및 윤리교육 범위 기준 변경에 따라 정정함

사회공헌

구분	단위	2021	2022	2023 ¹⁾	2024
사회공헌 기부금	백만원	288	389	1,476	180
사회공헌 비용	백만원	108	114	239	217

1) 2023년 지주회사 체제 전환에 따라 OCI Holdings 주도의 사회공헌 활동을 추진하여 기부금 및 비용이 급증함

성과평가

구분	단위	2021	2022	2023	2024
성과평가를 받은 직원 비율	%	98.6	97.7	76.8 ¹⁾	84.3

1) 산식 변경하여 재산정됨

육아휴직

그ㅂ	단위	2021	2022	OCI H	oldings	ОС	l(주)	OC	I SE	OCI	TRS	OCI	E외	기	타
TE	근제	2021	2022	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
남성 육아휴직 사용자	명	5	5	0	0	0	3	0	0	_	58	0	0	0	0
여성 육아휴직 사용자	명	13	11	1	1	7	3	0	0	_	7	0	1	1	1

노동조합

그브	단위	2021	1 2022	OCI Holdings			
千 世	건기	2021	2022 =	2023	2024		
노동조합 가입 비율	%	99.7	99.7	-	_		

사회성과

산업재해

7 H		ELO!	2021	2022	OCI Ho	ldings	OCI(주)	OCI S	SE 1)	OCI T	RS	OCI E	외 4)	기ㅌ	 1)
구분		단위 2021	2021	2022 -	2023 ²⁾	2024	2023 2)	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	재해자 수	명	4	6	0	0	11	6	0	1	5	12	6	6	0	0
	사망자 수	명	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	재해율	%	0.26	0.37	0	0	0.68	0.37	0	0	0.64	1.4	O 3)	7.26	0	0
임직원 산업재해	 도수율	%	1.06	1.64	0	0	3.34	1.67	0	1.06	2.62	6.6	O ₃₎	37.73	0	0
	LTIFR(Lost-time injuries frequency rate)	-	1.06	1.64	0	0	3.34	1.67	0	_	1.57	5.2	4.68(MSE)	14.51	0	0
	TRIR(Total recordable incident rate)	_	_		0	0	1.09	0.67	0		2.62	6.6 -	0.90(MSE),	3.48	0	0
	TRIK(Total recordable incluent rate)												6.20(OCIAL)	<u> </u>		
	재해자 수	명		_	0	0	6	5	1(아차사고)	1	5	12	_	_	3	1
	사망자 수	명			0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
협력회사	재해율	%			0	0	0.23	0.18	_	_	0.34	0.5	_	-	_	0.4
산업재해		%			0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0.0
	LTIFR(Lost-time injuries frequency rate)	-			0	0	3.14	2.49	_	_	0.41	1.7	_	_	_	0.03
	TRIR(Total recordable incident rate)	-			0	0	1.46	0.8	_		1.02	2.2	_	_	_	0

¹⁾ OCI SE 및 DCRE는 사업특성상 근로시간 데이터 산출이 어려운 상태이며, 재해율, LTIFR, TRIR 등을 보고는 시스템 안착 후 진행 예정임

²⁾ OCI(주) 협력회사의 산업재해율, LTIFR, TRIR은 2023년부터 집계함

³⁾ 오기입된 데이터를 변경함

⁴⁾ 생산활동을 영위하는 MSE와 OCI AL의 데이터 기반으로 산정

지배구조 및 경제 성과

이사회 구성

구분		단위	2021	2022	2023	2024
전체 이사 수		명	9	7	7	6
	사내이사 수		3	3	3	2
유형별	사외이사 수	 	5	4	4	4
	기타비상무이사 수		1	0	0	0
ин	 여성 이사 수	 	2	2	2	2
성별	남성 이사 수	 명	7	5	5	4

이사회 참여 및 개최

구분		단위	2021	2022	2023	2024
이미취 차여	이사회 평균 참석률	%	99	92	95	100
이사회 참여	이사 평균 재임기간	년	9.1	10.1	9.5	7.19
	정기이사회 개최수	건	12	11	11	11
이사회 개최	임시이사회 개최수	건	1	3	1	6
	총 이사회 개최수	건	13	14	12	17
	이사회 부의된 안건 수	건	_	_	28	32
이 나는 이기 1	ESG 관련 이사회 부의된 안건 수 ²⁾	건	_	_	0	1
이사회 안건 ¹⁾	이사회 가결된 안건 수	건	_	_	28	32
	ESG 관련 이사회 가결된 안건 수 ²⁾	건		_	0	1

1) 2021, 2022년은 OCI Holdings 분할 전으로 데이터 미수집 2) ESG 관련 이사회 가결된 안건 수를 추가 보고함

주식 소유 현황

구분		단위	2021	2022	2023	2024
경영진	 CEO 소유 주식 비율 ¹⁾	%	0	0	0	0
주식 소유	CEO 외 경영진 소유 주식 비율	%	5.1	5.1	6.6	7
	 정부 소유 주식 비율	%	9.8	8.4	10.1	7.8
5% 이상 주식 소유	최대주주 소유 주식 비율	%	5.4	5.4	7.4	7.7
1 1-11	 특수관계인 소유 주식 비율 ²⁾	%	10.4	10.4	13.9	14.6

1) 대표이사 사장의 소유 주식 수를 포함

2) 최대주주를 제외한 지분율 5% 이상인 특수관계인의 소유 주식 수를 포함

경영진-직원 보수 격차

구분	단위	2021	2022	2023	2024
CEO 보수 ¹⁾	 천 원	833,992	876,721	598,190 ³⁾	1,023,455
임직원 보수 ²⁾	 천 원	88,800	95,833	133,220	126,514
 CEO-임직원간 보수 격차	배	9.39	9.15	4.49	8.09

1) CEO 보수금액은 대표이사 사장 보수금액

2) 임직원 보수 평균금액은 사업보고서에 공시된 1인 평균 급여액

3) 2023년 5월 취임으로 8개월분의 보수 금액을 포함

법인세 납부 현황

구분	단위	2021	2022	2023	2024
세전이익	천 원	401,095,514	753,863,041	532,950,437	175,646,196
명목세액(적용세율에 따른 세부담액)	천 원	-70,585,732	32,791,440	75,018,108	61,922,558
납부세액	 천 원	-7,733,665	2,391,163	40,339,369	1,489,173

협단체 납부 및 기부 현황

구분		단위	2021	2022	2023	2024
총 협단체 납부	및 기부금	천 원	403,999	434,303	36,035	36,218
정치적 후원/기	부금 <mark>1)</mark>	천 원	0	0	0	С
협회 및 유관단	체 납부/기부금	천 원	403,999	434,303	36,035	36,218
	한국화학산업협회	천 원	65,292	62,124	_	_
2021~	International Isocyanate Institute	천 원	28,660	41,698	_	-
2022년 주요	한국클로르알카리공업협회	 천 원	32,400	32,400	_	-
^{1 교} 협단체별 ²⁾	International Tar Association	천 원	5,364	7,926	_	-
	한국화학물질관리협회	 천 원	3,380	2,380	_	_
	한국상장회사협의회	천 원		_	18,835	13,510
2023년 이후	서울상공회의소	 천 원	_	_	14,320	19,728
주요 협단체별 ²⁾	한국IR협의회	천 원	_	_	1,900	C
	한국상장회사협의회(감사회)	 천 원	_	_	980	980

1) 정치자금법 제31조(기부의 제한)에 의거하여 정치 기부금을 출연하지 않음

2) OCI Holdings의 2023년 인적 분할 및 지주회사 체제 전환으로 인해 주요 협단체가 2021, 2022년과 상이함

지배구조 및 경제 성과

윤리 준법 리스크 평가

구분	단위	20211)	20221)	2023 ²⁾	2024 ²⁾
윤리준법 리스크 평가 수행 사업장 비율	%	100	100	100	100

1) 해당 연도 리스크 평가 대상 분할 전 OCI㈜ 사업장 및 국내 계열사 기준

2) 해당 연도 리스크 평가 대상 OCI Holdings 및 국내외 계열사 기준

윤리준법 관련 위반 건수 및 조치¹⁾

구분		단위	2021	2022	OCI H	oldings	OCI	(주) ³⁾	OC	I SE	OCI	TRS	OCI	E외	기	타
干正		딘귀	2021	2022	2023	2024	2023	2024	2023	2023 2024		2024	2023	2024	2023	2024
총 신고	접수 건수	건	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	부패 및 뇌물	건	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	차별 및 성희롱	건	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유형별	개인정보	건	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	자금세탁 및 내부거래 ²⁾	건	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	이해상충 ²⁾	건	-	_	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
총 신고	접수 건수 중 사실로 확인된 건수	건	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
총 사실로	로 확인된 건수 중 처리 건수	건	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
총 처리	건수 중 징계 목록 별 건수	건	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- 1) 윤리준법 관련 위반 건수의 산정기준을 신고접수 건수 기준으로 변경하였으며 2021-2023년의 일부 데이터 오류 등은 정정하여 보고함
- 2) 2023년부터 해당 유형 구분하여 보고
- 3) 2023년 분할 후 OCI(주)에 접수된 신고 건수 기준

GRI Index

GRI Standard		지표	보고 페이지	비고
	2-1	조직 세부사항	100	
	2-2	지속가능보고서에 포함된 업체	2	
	2-3	보고 기간, 주기, 담당연락처	2	
	2-4	정보의 재작성		재작성 데이터 주석 처리
	2-5	외부 검증	98	
	2-6	활동, 가치사슬, 기타 비즈니스 관계	5, 9-15	제51기 사업보고서 > II. 사업의 내용 > 1. 사업의 개요~ 4. 매출 및 수주상황
	2-7	 임직원	85	
	2-8	소속외 근로자	85	
	2-9	 거버넌스 구조 및 구성	60-61	
	2-10	최고의사결정기구의 추천 및 선정	62	
	2-11	최고의사결정기구 의장	60	
GRI 2:	2-12	영향 관리 감독에 있어 최고의사결정기구 역할	60, 63	
일반공시 2021	2-13	영향 관리를 위한 책임 위임	60, 63	
2021	2-14	지속가능보고서에 있어 최고의사결정기구의 역할	60, 63	
	2-15	이해 상충	61	
	2-16	중대한 관심사의 커뮤니케이션	17	
	2-17	최고의사결정기구의 집단 지성	63	
	2-18	최고의사결정기구의 성과 평가	62	
	2-19	보수 정책	62	
	2-20	보수 산정 과정	62	
	2-21	연간 총 보수 비율	62	
	2-22	지속가능발전 전략 성명서	3-4, 19-20	
	2-23	정책 서약	3-4, 19-20	
	2-24	정책 서약 내재화	3-4, 19-20	
	2-25	부정적 영향 수습 과정	43, 51, 64-66, 69	
	2-26	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	43, 51, 64-66, 69	

GRI (Global Reporting Initiative)는 ESG 보고서에 대한 가이드라인을 제시하고 각 기업에게 보고서 작성을 권고하는 국제기구입니다. OCI Holdings는 국제 지속가능성 보고 기준인 GRI Standards 2021에 의거하여 보고서를 작성하고, 이를 투명하게 공개하고 있습니다.

GRI Standard		지표	보고 페이지	비고
GRI 2:	2-27	법률 및 규정 준수		제51기 사업보고서 > XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 > 3. 제재 등과 관련된 사항
일반공시 2021	2-28	가입 협회	101	
	2-29	이해관계자 참여 접근법	17-18	
	2-30	단체교섭 합의	88	
GRI 3:	3-1	중대성 주제 결정 과정	16	
중대성 주제	3-2	중대성 주제 목록	16-17	
2021	3-3	중대성 주제 관리	17	
	201-1	직접적 경제가치 발생과 분배(EVG&D)	5-6, 15	
GRI 2:	201-2	기후변화에 따른 재무적 영향 및 기타 리스크와 기회	24-25	
일반공시 2021	201-3	확정급여형 연금 채무 및 기타 퇴직연금안	41, 87	
	201-4	정부 재정지원	_	
GRI 203:	203-1	사회기반시설 투자 및 서비스 지원	53-56	
간접 경제적 영향 2016	203-2	중요한 간접 경제 영향	52-56	
GRI 205:	205-1	사업장 부패 리스크 평가	62	
반부패	205-2	반부패 정책과 절차에 관한 커뮤니케이션 및 교육	68-70, 88	
2016	205-3	확인된 부패 사례 및 조치	91	
GRI 206: 경쟁저해행위 2016	206-1	경쟁저해 및 독과점금지 위반 관련 소송		제51기 사업보고서 > XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 > 3. 제재 등과 관련된 사항
	207-1	세금에 대한 접근	67	
GRI 207: 조세	207-2	조세 거버넌스, 통제 및 위험 관리	67	
조제 2019	207-3	이해관계자 참여 및 세금 관련 우려사항 관리	67	
	207-4	국가별 보고	67	
GRI 301:	301-1	사용된 원재료의 중량 또는 용량		
원재료	301-2	재생 투입 원자재		
2016	301-3	재생된 제품 및 포장재	-	

GRI Index

GRI Standard		지표	보고 페이지	비고
	302-1	조직 내 에너지 소비	82	
GRI 302:	302-2	조직 외부에서의 에너지 소비	-	
베너지	302-3	에너지 집약도	82	
2016	302-4	에너지 소비 감축	82	
	302-5	제품 및 서비스의 에너지 요구량 감축	26	
	303-1	공유 자원으로서의 물과의 상호작용	28-30	
GRI 303:	303-2	물 방류 관련 영향 관리	28-30	
용수	303-3	 취수	83	
.018	303-4		83	
	303-5	물소비	83	
	304-1	보호지역 및 생물다양성 가치가 높은 지역 내 또는 그 인근에서 소유/임대/운영되는 사업장	30-32	
GRI 304: 생물다양성	304-2	조직의 활동, 제품, 서비스가 생물다양성에 미치는 중대한 영향	30-32	
016	304-3	보호 또는 복원된 서식지	30-32	
	304-4	IUCN 적색목록 및 조직 사업의 영향을 받는 지역 내에	31	
	305-1	직접 온실가스 배출량 (Scope1)	25, 82	
	305-2	간접 온실가스 배출량 (Scope2)	25, 82	
GRI 305:	305-3	기타 간접 온실가스 배출량(Scope 3)	82	
배출	305-4	온실가스 배출 집약도	82	
2016	305-5	~ 온실가스 배출량 감축	25	
	305-6	오존층 파괴 물질의 배출	-	
	305-7	질소산화물(NOx), 황산화물(SOx) 및 기타 중요한 대기 배출량	84	
	306-1	폐기물 발생 및 폐기물 관련 중대한 영향		중대한 영향 없음
GRI 306:	306-2	폐기물 관련 주요 영향 관리	29	
예수 및 폐기물	306-3	폐기물 발생량	83	
2020	306-4	폐기물 전환(재사용, 재활용 등)	83	
	306-5		83	

GRI Standard		지표	보고 페이지	비고
GRI 308: 공급업체 환경평가	308-1	환경 부문에 대해 평가를 실시한 신규 공급업체	51	
2016	308-2	공급망의 부정적 환경 영향 및 이에 대한 조치	50-52	
GRI 3:	401-1	신규채용 및 이직	86	
중대성 주제	401-2	비정규직 근로자에게는 제공되지 않는 정규직 근로자를 위한 복리후생	41	
2021	401-3	육아휴직	41, 88	
	402-1	운영상의 변화와 관련한 최소 공지기간	_	
	403-1	직장 건강 및 안전 관리 시스템	45-49	
	403-2	위험요인 파악, 리스크 평가, 사고 조사	45-49	
	403-3	직장 의료 서비스	47	
GRI 403:	403-4	직장 건강 및 안전 관련 커뮤니케이션, 자문 및 근로자 참여	45-46	
산업 보건 및 안전	403-5	직장 건강 및 안전 관련 근로자 교육	47-48	
2018	403-6	근로자 건강 증진	47	
	403-7	비즈니스 관계와 직접적으로 연계된 직장 건강 및 안전 영향의 예방과 완화	45-49	
	403-8	직장 건강 및 안전 관리 시스템의 적용 대상 근로자	45-49	
	403-9	업무 관련 부상	89	
	403-10	업무 관련 질병	89	
GRI 404:	404-1	직원 1인당 평균 교육 시간	88	
훈련 및 교육	404-2	직원 역량강화 및 재취업 지원 프로그램	39-41	
2016	404-3	정기적으로 성과 및 경력 개발 검토를 받는 직원 비율	88	
GRI 405: 다양성 및 기회균등	405-1	지배구조 기구와 직원의 다양성	60-61, 90	
다당성 및 기외판등 2016	405-2	남성 대비 여성의 기본급 및 보수 비율	90	
GRI 406: 차별금지 2016	6 406-1 차별 사례 및 이에 대한 시정조치		91	
GRI 407: 집회결사 및 단체교섭권의 자유 2016	407-1	집회결사 및 단체교섭권 훼손 위험이 있는 사업장 및 공급업체	43, 51	
GRI 408: 아동노동 2016	408-1	아동노동 발생위험이 높은 사업장 또는 공급업체	43, 51	
		-		

GRI Index

GRI Standard		지표	보고 페이지	비고
GRI 409: 강제노동 2016	409-1	강제노동 발생위험이 높은 사업장 또는 공급업체	43, 51	
GRI 410: 보안 관행 2016	410-1	인권 정책 및 절차에 관한 교육을 받은 보안 담당자	_	
GRI 411: 원주민 권리 2016	411-1	원주민 권리 침해 관련 사건	43-44	관련 사건 없음
GRI 413:	413-1	지역사회 참여, 영향 평가 및 개발 프로그램 운영 사업장	53-56	
지역사회 2016	413-2	지역사회에 중대한 실제적/잠재적 부정적 영향을 미치는 사업장	36, 43-44, 51	
GRI 414: 공급업체 사회 영향 평가 2016	414-1	사회 부문에 대해 평가를 실시한 신규 공급업체		
	414-2		51	
GRI 415: 공공 정책 2016	415-1	정치 기부금	90	
GRI 416:	416-1	제품/서비스의 건강 및 안전 영향 평가	33	
고객 보건 및 안전 2016	416-2	제품 및 서비스의 안전보건 관련 법규 위반 사례	_	
GRI 417:	417-1	제품 및 서비스의 정보 및 라벨링 절차에 따라 요구되는 정보유형		
마케팅 및 라벨링 2016	417-2	제품 및 서비스 정보 라벨링과 관련된 법규 위반 사례	-	
	417-3	마케팅 커뮤니케이션과 관련된 법규 위반 사례		
GRI 418: 고객개인정보 2016	418-1	고객 개인정보보호 위반 및 고객정보 분실 관련해 입증된 민원	_	관련 건수 없음
		_		

TCFD

TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures)는 2015년에 G20 재무장관과 중앙은행 총재들의 위임을 받은 금융안정위원회가 기후변화 관련 정보공개를 촉구하기 위해 제정한 이니셔티브입니다. OCI Holdings는 잠재적 리스크로써 기후변화에 체계적으로 대응하고 이해관계자의 기업 전략 이해를 돕고자 TCFD 권고안에 따라 기후변화 대응 노력을 공개합니다.

구분	TCFD 권고안	보고 페이지		
TIMIDE	a) 기후변화와 관련된 위험과 기회를 관리·감독하는 이사회 활동 설명			
지배구조	b) 기후변화와 관련된 위험과 기회를 평가하고 관리하는 경영진의 역할 설명	– 24		
	a) 단기, 중기 및 장기에 걸쳐 확인한 기후변화와 관련된 위험과 기회 설명			
전략	b) 기후변화와 관련된 위험과 기회가 조직의 사업, 전략 및 재무 계획에 미치는 영향 설명	24-25		
	c) 2℃ 이하의 시나리오를 포함하여 다양한 기후변화와 관련된 시나리오를 고려한 경영전략 설명	_		
	a) 기후변화 관련된 위험을 식별하고 평가하기 위한 절차 설명			
위험관리	b) 기후변화 관련된 위험을 관리하기 위한 절차 설명			
	c) 기후변화 관련된 위험을 식별, 평가 및 관리하는 절차가 조직의 전반적인 위험관리체계에 통합되는 방법 설명	_		
	a) 조직이 경영전략 및 위험 관리 절차에 따라 기후변화 관련 위험과 기회를 평가하기 위해 사용한 지표 공개			
지표 및 목표	b) Scope 1, 2 및 Scope 3(해당되는 경우) 온실가스 배출량과 관련 위험 공개			
	c) 기후변화와 관련된 위험과 기회 관리를 위해 조직에서 사용하는 목표와 목표 대비 성과 설명	_		

SASB Index

SASB (Sustainability Accounting Standards Board, 지속가능성 회계기준위원회)는 비재무 보고 표준을 제정하는 비영리 기관으로서, 지속가능성 회계 표준인 SASB Index를 수립하여 운영합니다. SASB Index는 산업별로 연관성이 높은 지속가능성 리스크 주제를 제시하고, 기업이 해당 주제에 대해 지속적으로 보고하여 투자자 및 이해관계자에게 커뮤니케이션 할 것을 권고합니다. OCI Holdings는 주요 사업 부문인 Chemicals와 Solar Technology and Project Developers 업종의 기준에 따라 보고하였습니다.

Topic	Code	지표	단위	2022	2023	2024	비고
	RT-CH-110a.1	글로벌 Scope 1 배출 총량	†CO₂eq	644,402	1,969,775	1,912,733	
온실가스 배출량	RT-CH-110a.1	배출량 제한 규정이 적용되는 비율	%				보고하지 않음
	RT-CH-110a.2	Scope 1 배출량 관리를 위한 장단기 전략과 배출량 감축 목표, 배출량 감축 목표 대비 성과 분석에 대한 논의	-			p. 25-26	
		NOx(질소산화물) (N₂O(아산화질소) 제외) 배출량	 톤	853	921	786	
	DT CH 100 1	SOx(황산화물) 배출량	 톤	572	543	501	
대기질	RT-CH-120a.1	휘발성 유기화합물(VOCs) 배출량	 톤		1.2	1.18	
		유해 대기오염물질(HAPs)	 톤		0.4	0.4	
		총 에너지 소비량	TJ	18,577	55,947	55,683	
	RT-CH-130a.1,	그리드(grid) 전력 비율	%			p. 82	회사별로 구분하여 보고함
에너지 관리	RR-ST-130a.1	재생가능 에너지 비율	%				보고하지 않음
		총 자가발전 에너지양	TJ			p. 82	회사별로 구분하여 보고함
		총 용수 취수량	 톤	10,018,242	14,502,387	14,564,777	
	RT-CH-140a.1,	물 스트레스 지수가 높거나 극히 높은 지역에서의 취수 비율	%	0	0	0	
	RR-ST-140a.1	총 용수 사용량	 톤	10,018,242	11,434,378	11,759,696	
물 관리		물 스트레스 지수가 높거나 극히 높은 지역에서의 사용 비율	%	0	0	0	
	RT-CH-140a.2	수질 허가, 기준, 규정과 관련된 위반 건수	건				사업보고서〉 그밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항〉 제재 등과 관련된 사항
	RT-CH-140a.3, RR-ST-140a.2	물 관리 위험의 설명 및 이러한 위험 경감을 위한 전략 및 활동에 대한 논의				p. 29, 30	
	RT-CH-150a.1,	유해폐기물 발생량	 톤	5,354	33,918	27,884	
	RR-ST-150a.1	유해폐기물 재활용 비율	%	9.4	8.7	9.9	
유해 폐기물 관리		보고 가능한 유해폐기물 유출 건수	건				사업보고서〉 그밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항〉 제재 등과 관련된 사항
	RR-ST-150a.2	보고 가능한 유해폐기물 유출 총량	 톤				보고하지 않음
		보고 가능한 유해폐기물 유출 회수 처리량	 톤				보고하지 않음
나이 제바이 바리된 상수	RR-ST-160a.1	환경 영향과 관련된 프로젝트 지연 횟수 및 지연 기간					보고하지 않음
사업 개발의 생태적 영향	RR-ST-160a.2	지역사회 및 환경 영향을 해결하기 위한 태양광 에너지 프로젝트 개발 노력에 대한 설명				p. 35	
지역 사회 관계	RT-CH-210a.1	지역사회 이익(interests) 관련 위험 및 기회 관리를 위한 참여 과정에 대한 논의				p. 18	

^{* 2022}년 실적은 분할 전 OCI㈜ 별도 기준, 2023년, 2024년 실적은 OCI Holdings와 보고범위 내 명시된 자회사(OCI㈜, OCI SE, DCRE, OCI 정보통신, OCI TRS, OCIE, OCI ENERGY, OCI AL, MSE) 데이터 포함 (해당 보고범위와 상이한 데이터는 주석 처리함)

^{**}온실가스 배출량은 온실가스·에너지 할당대상업체 및 목표관리업체에 한하여 보고하며, 배출 집약도의 경우 이 중 생산시설을 운영하는 자회사에 한해 별도 보고함

SASB Index

Topic	Code	지표	단위	2022	2023	2024	비고
		직접고용 임직원의 총 기록 재해율(TRIR, Total Recordable Incident Rate)	비율			p. 89	회사별로 구분하여 보고함
	RT-CH-320a.1	직접고용 임직원의 사망률	비율	0	0	0	
인력 보건 및 안전	RT-CH-320a.1		비율				보고하지 않음
		간접고용 임직원의 사망률	비율				보고하지 않음
	RT-CH-320a.2		_			p. 89	
사용 단계 효율성을 위한 제품 설계	RT-CH-410a.1	사용단계에서의 자원효율성을 위해 설계된 제품 매출	원				보고하지 않음
에너지 인프라 통합 및	RR-ST-410a.1	태양광 에너지를 기존 에너지 인프라에 통합하는 것과 관련된 리스크 설명 및 리스크 관리를 위한 노력 설명	_			p. 65-66	
관련 규정 관리	RR-ST-410a.2	에너지 정책과 관련된 위험과 기회 및 태양광 에너지가 기존 에너지 인프라에 통합되는 데 미치는 영향 설명	_			p. 65-66	
	RT-CH-410b.1	GHS ¹⁾ 상 건강 및 환경 유해물질 Category 1과 Category 2로 분류된 성분이 포함된 제품 비율	%				보고하지 않음
화학물질 안전과 환경 책임주의	RT-CH-410b.1	 0b.1 GHS ¹⁾ 상 Category 1과 Category 2 성분 포함 제품 중 유해성 평가를 거친 제품 비율					보고하지 않음
	RT-CH-410b.2	우려 화학물질(chemicals of concern) 관리 및 인간 및/또는 환경에 미치는 영향이 적은 대안 개발을 위한 전략의 논의	_			p. 33	
	RR-ST-410b.1	.1 재활용 또는 재사용 가능한 제품 매출액 비율					보고하지 않음
A DIOLO PUTTUAL	RR-ST-410b.2	수명 만료 제품의 회수 중량 및 재활용률	%				보고하지 않음
수명만료 제품관리	RR-ST-410b.3	IEC 62474 ²⁾ 신고 가능 물질이 포함된 매출별 제품 비율	%				해당없음
	RR-ST-410b.4	고부가가치 재활용 제품 설계를 위한 방법 및 전략 설명	_				보고하지 않음
유전자 변형 생물	RT-CH-410c.1	유전자변형 생물체(GMO, Genetically Modified Organism)가 포함된 제품 매출 비율	%				해당없음
71711 7 C	RR-ST-440a.1	중요 원자재의 사용과 관련된 리스크 관리에 대한 설명	_	-		p. 65-66	
자재 조달	RR-ST-440a.2	폴리실리콘 공급망과 관련된 환경 리스크 관리에 대한 설명	_			p. 65-66	
법률 및 규제 환경 관리	RT-CH-530a.1	산업에 영향을 미치는 환경적·사회적 요소를 다루는 정부 규정 및/또는 정책안과 관련된 기업의 입장에 대한 논의	_			p. 36, 65-66	
		공정안전 재해 건수(PSIC, Process Safety Incidents Count)	건				보고하지 않음
공정 안전,	RT-CH-540a.1	총 공정안전 재해율(PSTIR, Process Safety Total Incident Rate)	비율				보고하지 않음
비상사태 대비 및 대응		공정안전 재해 강도율(PSISR, Process Safety Incident Severity Rate)	비율				보고하지 않음
	RT-CH-540a.2	운송사고 건수	건				보고하지 않음
	DT CH 000 A	베이직케미컬 사업 부문 생산량	톤	121,000	105,000	101,000	
	RT-CH-000.A	카본케미컬 사업 부문 생산량	톤	1,030,000	1,036,000	1,087,000	
Activity Metric	RR-ST-000.A	생산된 태양광 모듈(PV)의 총 용량	MW				보고하지 않음
	RR-ST-000.B	완성된 태양에너지 시스템의 총 용량	MW			p. 10	
	RR-ST-000.C	총 프로젝트 개발 자산	_				보고하지 않음

¹⁾ Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals, 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 2) International Electrotechnical Commission에서 규정한 IEC 62474 (Material Declaration for Products of and for the Electrotechnical Industry)

온실가스 검증의견서

OCI Holdings Integrated Report 2024 독자 귀중

서두

주식회사 디엔브이비즈니스어슈어런스코리아(이하, DNV)는 오씨아이홀딩스 주식회사(이하, 회사) 및 회사의 연결기준 자회사 중 국내 배출권거래제 할당대상업체(오씨아이 주식회사, OCI SE 주식회사)의 2024 년도 온실가스 명세서(이하, 명세서)에 대해 제 3 자 검증을 수행하였습니다. 회사는 "온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침(환경부고시 제 2024-155 호)"에 근거하여 명세서를 준비할 책임이 있으며, 명세서 내용에 모든 책임을 가지고 있습니다. DNV 는 본 검증 의견서와 관련하여 계약 조건에 따라 검증 계약당사자를 제외한 제 3 자에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

검증범위

본 검증에서 다루어진 온실가스 배출량은 회사가 주무관청에 제출한 명세서를 바탕으로 산정되었습니다.

- 조직경계 : 오씨아이홀딩스 및 연결기준 자회사 중 국내 배출권거래제 할당대상업체(오씨아이 주식회사, OCI SE 주식회사)
- 운영경계 : Scope 1(직접배출), Scope 2(간접배출)
- 보고대상 기간 : 2024.01.01 ~ 2024.12.31

검증 방식

본 검증은 "온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침(환경부고시 제 2024-155 호)" 및 "온실가스 배출권거래제 운영을 위한 검증지침 (환경부 고시 제 2024-169 호)"의 검증 원칙과 기준에 따라 합리적 보증수준 하에서 수행되었습니다. DNV 는 회사가 보고한 명세서의 완성에 대한 검증 의견을 제시하는데 필요한 정보와 데이터를 얻기 위하여 검증 계획을 수립하였으며, 검증결론은 중요성 평가 기준 5.0%/2.5%¹⁾를 적용하여 의견을 도출하였습니다. 검증 프로세스의 부분으로 다음 사항을 확인하였습니다.

- 온실가스 데이터 관리 및 수집, 배출량 산정 및 보고 프로세스의 적정성
- 온실가스 명세서는 측정값을 기초로 작성되었으며, 보고된 데이터의 수치를 계산, 추정, 확정하는 과정에서 발생할 수 있는 고유의 한계를 내포하고 있음

결된

회사의 온실가스 명세서와 관련하여 정보가 보고기준에 따라 적절하게 산정 및 보고되었음을 확인하였습니다.

• 온실가스 배출량에 대한 '적정' 의견을 제시합니다.

그ㅂ	온	VII 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
구분	직접배출(Scope 1)	간접배출(Scope 2)	총 배출량	에너지사용량(TJ)
오씨아이 홀딩스	401.776	738.949	1,140	22
오씨아이 주식회사	621,879.923	565,369.947	1,187,245	18,408
OCI SE 주식회사	1,290,450.911	99.371	1,290,550	23,775

- * 상기의 '총배출량'은 사업장 단위 절사 후 합산 기준 적용에 따라 직접 및 간접 배출량 합산 값과 차이가 발생할 수 있음.
- ** 상기 배출량은 온실가스 배출권거래제 하에서 배출권 제출 시 기준 배출량(할당 시 기준) 임.

2025년 5월 22일 대한민국, 서울 (주)디엔브이비즈니스어슈어런스코리아 대표이사 이장섭



DNV BUSINESS ASSURANCE

본 외부 검증인의 검증의견서는 의견서 발행일 현재로 유효한 것입니다. 의견서 발행일 이후 온실가스 배출량 산정에 중요한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 상황이 발생할 수 있으며, 이로 인하여 본 검증의견서가 수정될 수도 있습니다.

제3자 검증의견서

OCI Holdings Integrated Report 2024 독자 귀중

서문

한국경영인증원(KMR)은 OCI홀딩스 INTEGRATED REPORT 2024 (이하 "보고서")의 제3자 검증을 요청 받았습니다. 보고서 작성과 정보에 대한 책임은 OCI홀딩스 경영자에게 있으며, 본 한국경영인증원의 책임은 계약 및 합의된 업무를 준수하고 검증의견서를 발급하는 데 있습니다.

검증 범위 및 기준

OCI홀딩스는 보고서에서 지속가능성과 관련한 조직의 성과와 활동에 대해 기술하고 있습니다. 검증팀은 국제적 검증 기준인 AA1000AS v3 및 KMR 검증 기준인 SRV1000을 적용하였으며, Type 2 방법 및 Moderate 수준의 보증 형태로 검증을 수행하였습니다. 즉, 검증팀은 AA1000AP(2018)에서 제시하는 포괄성(Inclusivity), 중요성(Materiality), 대응성(Responsiveness) 및 영향성(Impact) 원칙의 준수여부와 보고서에 기재된 하기 GRI 지표에 대한 데이터와 정보의 신뢰성 및 품질을 평가하였습니다. 이때 중요성 기준은 검증팀의 전문가적 판단(Professional Judgment)이 적용되었습니다.

GRI Standards 2021의 보고 요구사항 만족 여부에 대한 확인이 검증 범위에 포함되었으며, 이중 중대성 평가 절차를 통해 도출된 중요주제의 세부지표는 다음과 같음을 확인하였습니다.

- GRI Standards 2021 보고 원칙
- 공통 표준(Universal Standards)
- 특정주제 표준(Topic Specific Standards)
- 하기 특정주제표준 경영접근방식(Management approach of Topic Specific Standards)
- GRI 201: 경제성과(Economic Performance)(201-4는 제외)
- GRI 205: 반부패(Anti-Corruption)
- GRI 302: 에너지(Energy)
- GRI 306: 폐수 및 폐기물(Effluents and Waste)
- GRI 403: 산업안전보건(Occupational Health and Safety)
- GRI 405: 다양성과 기회균등(Diversity and Equal Opportunity)

보고서의 보고경계 중 조직 외부 즉, OCI홀딩스의 협력사, 계약자 등에 대한 데이터와 정보는 검증범위에서 제외되었습니다.

검증방법

한국경영인증원 검증팀은 합의된 검증 범위에 대해 상기 기술된 검증기준에 따라 검증하기 위해 아래와 같이 검증을 진행했습니다.

- 보고서에 담긴 내용에 대한 전반적인 검토
- 중대성 평가 방법 및 결과 검토
- 지속가능경영 전략 및 성과정보 시스템, 프로세스 평가
- 보고서 작성에 대해 책임 있는 담당자와의 인터뷰
- 보고서 성과정보에 대한 신뢰성 평가, 데이터샘플링
- 금융감독원 전자공시시스템 등 독립적인 외부 출처 및 공공 데이터베이스를 기반으로 한 정보의 신뢰성 평가

제한사항 및 극복방안

검증은 OCI홀딩스에서 제공한 데이터 및 정보가 완전하고 충분하다는 가정을 기반으로 실시되었습니다. 데이터 검증은 OCI홀딩스에서 수집한 데이터에 대한 질의 및 분석, 제한된 형태의 표본추출방식을 통해 한정된 범위에서 실시되었습니다. 이를 극복하기 위해 전자공시시스템, 국가온실가스 종합관리시스템 등 독립적인 외부 출처 및 공공 데이터베이스를 참고하여 정보의 품질 및 신뢰성을 확인하였습니다.

검증결과 및 의견

검증팀은 문서검토 및 인터뷰 등의 결과를 토대로 OCI홀딩스와 보고서 수정에 대해 여러 차례 논의하였으며, 수정 및 개선권고 사항 반영을 확인하기 위해 보고서의 최종판을 검토하였습니다. 검증결과, OCI홀딩스의 보고서는 GRI Standards 2021 에 따라 작성되었으며, AA1000AP(2018)에서 제시하고 있는 원칙 준수와 관련하여 부적절한 부분을 발견할 수 없었습니다. 원칙에 대한 본 검증팀의 의견은 다음과 같습니다

포괄성 원칙

OCI홀딩스는 이해관계자에 대한 조직의 책임에 대해 공약하고 이를 실천하기 위해 다양한 형태와 수준의 이해관계자 커뮤니케이션 채널을 개발하여 운영하고 있습니다. 검증팀은 이 과정에서 누락된 주요 이해관계자 그룹을 발견할 수 없었으며, 그들의 견해 및 기대 사항이 적절히 조직의 전략에 반영되도록 노력하고 있음을 확인하였습니다.

중요성 원칙

OCI홀딩스는 조직의 지속가능성 성과에 미치는 주요 이슈들의 중요성을 고유의 평가 프로세스를 통해 결정하고 있으며, 검증팀은 이 프로세스에서 누락된 중요한 이슈를 발견하지 못하였습니다.

대응성 원칙

OCI홀딩스는 도출된 주요 이슈의 우선순위를 정하여 활동성과와 대응사례 그리고 향후 계획을 포괄적이고 가능한 균형 잡힌 방식으로 보고하고 있으며, 검증팀은 OCI홀딩스의 대응 활동들이 보고서에 부적절하게 기재되었다는 증거를 발견하지 못하였습니다.

영향성 원칙

OCI홀딩스는 중대성 평가를 통해 파악된 주요 주제들의 직간접적인 영향을 파악하여 모니터링하고 있으며 가능한 범위 내에서 해당 영향을 정량화된 형태로 보고하고 있음을 확인하였습니다.

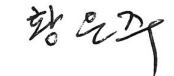
특정 지속가능성 성과정보의 신뢰성 및 품질

검증팀은 AA1000AP(2018) 원칙 준수 여부에 더해 지속가능성 성과와 관련된 경제, 환경, 사회 성과 정보에 대한 신뢰성 검증을 실시하였습니다. 해당 정보 및 데이터의 검증을 위해 담당자와 인터뷰를 실시하였으며, 데이터 샘플링 및 근거 문서 그리고 외부 출처 및 공공 데이터베이스를 통해 신뢰할 수 있는 데이터임을 확인하였습니다. 검증팀은 지속가능성 성과 정보에서 의도적 오류나 잘못된 기술을 발견하지 못하였습니다.

적격성 및 독립성

한국경영인증원은 ISO/IEC 17021·2015(경영시스템의 심사 및 인증을 제공하는 기관에 대한 요구사항)에 따라 문서화된 방침과 절차를 포함한 포괄적인 품질관리시스템을 유지하고 있습니다. 검증팀은 지속가능성 전문가들로 구성되어 있으며, 제3자 검증서비스를 제공하는 업무 이외에 OCI홀딩스의 사업활동에 영리를 목적으로 하는 어떠한 이해관계도 맺지 않은 독립성을 유지하고 있습니다.

2025. 06. 대한민국, 서울 대표이사









Product List

제품명	분자식	사례 번호	주요 적용 분야	기업	공장
범주 - 기초화학					
폴리실리콘	Si	7440-21-3	태양광 전지 및 반도체 웨이퍼의 주요 소재	OCI(주) / OCI TRS	한국 군산 / 말레이시아 사라왁
과산화수소	H_2O_2	7722-84-1	표백제, 소독제	OCI(주) / 피엔오케미칼 / Philko Peroxide	한국 익산 / 필리핀 마카티 시티
과탄산소다(과탄산나트륨)	2Na ₂ CO ₃ :3H ₂ O ₂	15630-89-4	표백제, 소독제	OCI(주) / OCI Alabama	한국 익산 / 미국 앨라배마
슬림 로드	Si	7440-21-3	폴리실리콘 제조를 위한 종자 재료	OCI Specialty	한국 공주
잉곳	 실리콘	7440-21-3	실리콘 웨이퍼의 기초 재료	OCI Specialty	한국 공주
웨이퍼	실리콘	7440-21-3		OCI Specialty	한국 공주
BPMC(2-sec 부틸페닐메틸 카바 메이트, 페노뷰카브)	C12H 17NO ₂	3766-81-2	쌀과 면 작물을 위한 카바메이트 살충제	OCI Vietnam	베트남 빈즈엉성
프릿, 조성물, 인쇄용 분말		7783-82-6	타일 및 세라믹용 글레이즈	OCI Ferro	 한국 안산
<u></u> 착색제		7631-86-9	타일 및 세라믹용 염료	OCI Ferro	 한국 안산
배지	 실리콘	3766-81-2	 인쇄용 분말	OCI Ferro	 한국 안산
범주 - 석유화학 및 카본소재					
카본블랙	С	1333-86-4	고무, 잉크 및 전기 절연용 염료 및 보강재	OCI(주)	한국 포항, 광양 / 중국 시추안
나프탈렌	C ₁₀ H ₈	91-20-3	다이 케미칼	OCI㈜ / Shandong OCI / Ma Steel OCI Chemical	한국 포항, 광양 / 중국 산둥, 안후이
エ 大	-	65996-93-2	으루미늄 제련용 바인더 알루미늄 제련용 바인더	OCI㈜ / Shandong OCI / Ma Steel OCI Chemical	한국 포항, 광양 / 중국 산둥, 안후이
워시 오일	-	90640-84-9	합성수지, 용제	OCI㈜ / Shandong OCI / Ma Steel OCI Chemical	한국 포항, 광양 / 중국 산둥, 안후이
카본블랙 오일		001-58-9	카본블랙 산둥	OCI㈜ / Ma Steel OCI Chemical	중국 산둥, 안후이
크레오소트		8001-58-9	카본블랙, 목재용 보존제	OCI㈜ / Shandong OCI / Ma Steel OCI Chemical	한국 포항, 광양 / 중국 산둥, 안후이
디캔트 오일	C ₆ H ₅ CH ₃	71-43-2	합성수지	Shandong OCI / Ma Steel OCI Chemical	중국 산둥, 안후이
범주 - 에너지솔루션 및 기타					
태양광발전 개발 및 운영			유틸리티급 태양광발전소 건설, 운영 및 전기 판매	OCI Energy	미국 텍사스
태양광발전 개발 및 운영			분산형 태양광발전소 건설, 운영 및 전기 판매	OCI Solar China	중국 자싱, 훙쩌, 우시, 옌타이
태양광 모듈			태양광 모듈 제조	Mission Solar Energy	미국 텍사스
태양광 추적기			이중축 태양광 추적기 제조	Sun Action Trackers	미국 텍사스
전기, 스팀			전기	OCI SE	한국 군산

Global Network



한국

1. OCI(주)

- 주소: 서울시 중구 소공로 94 OCI빌딩
- Tel: +82-02-727-9500
- 서비스: 베이직 케미칼 및 카본소재

2. OCI SE(주)

- 주소: 전라북도 군산시 새만금산단3로 213
- Tel: +82-63-440-9100
- 서비스: 열병합 발전소 운영

3. (주)디씨알이

- 주소: 인천광역시 미추홀구 독배로 230
- Tel: +82-32-830-2500
- 서비스: 부동산 개발

4. OCI Specialty(주)

- 주소: 충청남도 공주시 탄천면 탄천산업단지길 110
- Tel: +82-41-851-7000
- 제품: 슬림 로드(필라멘트)

5. OCI Power(주)

- 주소: 서울특별시 중구 소공로94 OCI빌딩, 4층
- Tel: +82-2-3016-1100
- 제품: 인버터, 태양광발전 개발 및 운영

6. OCI 정보통신(주)

- 주소: 서울특별시 중구 소공로94 OCI빌딩, 8층
- Tel: +82-2-6288-1000
- 상품: 정보시스템 컨설팅, 개발, 관리 및 운영

7. OCI Dream(주)

- 주소: 서울특별시 중구 소공로 94 OCI빌딩, 2층
- Tel: +82-2-776-7511
- 서비스: 외식사업(Colleague), 문화사업 등

8. OCI-FERRO(주)

- 주소: 경기도 안산시 단원구 원시로 253-21
- Tel: +82-31-489-8800
- 제품: 유약용 프리트, 규산 지르코늄

9. 부광약품(주)

- 주소: 서울시 동작구 상도로 7
- Tel: +82-2-3016-1100
- 서비스: 바이오 의약품 연구개발

동북아

10. OCI CHINA CO., LTD.

- 주소: Room 302, Building 9, No. 696, Weihai Road, Jingan District, Shanghai, China
- Tel: +86-21-3372-2600
- 상품: 폴리실리콘 및 화학제품 판매, 사업 개발

11. SHANDONG OCI CO., LTD.

- 주소: No.1 Hengshan Road, chemical industrial complex Xuecheng District, Zaozhuang City, Shandong Province, 277000, China
- Tel: +86-632-805-7103
- 제품: 피치, CBO, 나프탈렌 및 기타제품

12. MA STEEL OCI CHEMICAL CO., LTD.

- 주소: No.1 Kunlunshan Road, Xuecheng District, Zaozhuang City, Shandong Province, China. 277000
- Tel: +86-555-3500-375
- 제품: 피치, CBO, 나프탈렌 및 기타제품

13. OCI SOLAR (CHINA) CO., LTD.

- 주소: Room 501-1, No.1 Bldg., Lijing Plaza, Gaozhao Street, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang Province, China • Tel: +86-573-8398-0000
- 서비스: 태양광발전 개발 및 운영

14. OCI JAPAN CO., LTD.

- 주소: 3F, Mita Kokusai Building, 1-4-28 Mita, Minato-ku, Tokyo, 108-0073, Japan
- Tel: +81-3-6400-5800
- 상품: 카본블랙 및 화학제품 판매, 사업 개발

동남아

15. OCI TerraSus

- 주소: Lot 600, 6th Floor, Wisma Bukit Mata Kuching, Jalan Tunku Abdul Rahman, 93100 Kuching, Sarawak, Malaysia • Tel: +60-82-422-705
- Fax: +60-82-427-708
- 제품: 폴리실리콘

16. OCI VIETNAM CO., LTD.

- 주소: KM24, DT743 Street, Binh Thang Village, Di An Town, Binh Duong Province, Vietnam
- Tel: +84-650-375-0461
- 제품: 살충제, 살균제, 제초제, 계면활성제

17. PHILKO PEROXIDE CORP.

- 주소: Unit 8-1, 8th Floor, BDO Towers Paseo, 8741 Paseo de Roxas, Bel-Air, Makati City 1209 NCR Fourth District
- Tel: +63-2-889-6120
- 제품: 과산화수소 및 기타제품

미국

18. OCI Enterprises

- 주소: 8000 IH-10 West, Suite 1201, San Antonio,
- TX 78230, USA
- Tel: +1-210-453-3100
- 서비스: 지주회사

19. OCI Energy LLC

- 주소: 8000 IH-10 West, Suite 1201, San Antonio, TX 78230, USA
- Tel: +1-210-453-3100
- 서비스: 태양광발전 개발 및 운영

20. MISSION SOLAR ENERGY LLC

- 주소: 8303 S. New Braunfels Avenue, San Antonio, TX 78235, USA
- Tel: +1-210-531-8600
- 제품: 태양광 모듈

21. OCI ALABAMA LLC

- 주소: 1455 Red Hat Road, Decatur, AL 35601, USA
- Tel: +1-256-301-5236
- 제품: 과탄산소다

UNGC



유엔글로벌콤팩트(UN Global Compact, UNGC)는 인권, 노동, 환경, 반부패 등 10대 원칙을 기반으로 기업의 지속가능경영과 사회적 책임 이행을 지원하는 글로벌 이니셔티브 이며, OCI Holdings는 2024년 1월 22일 UNGC에 가입하였으며, OCI TRS도 2025년 3월 12일 UNGC 가입을 완료하였습니다.

OCI Holdings와 OCI TRS는 UNGC의 핵심 원칙을 기업의 전략과 문화, 경영 전반에 반영하고, 유엔을 비롯한 글로벌 이해관계자와의 협력을 강화해 나가며 지속가능경영 실천 의지를 더욱 공고히 하고 있습니다.

UNGC 10대 원칙

1. 기업은 국제적으로 선언된 인권 보호를 지지하고 존중해야 하고,

Business should support and respect the protection of internationally proclaimed human rights;

2. 기업은 인권 침해에 연루되지 않도록 적극 노력한다.

Make sure that they are not complicit in human rights abuses

3. 기업은 결사의 자유와 단체교섭권의 실질적인 인정을 지지하고,

Businesses should uphold the freedom of association and the effective recognition of the right to collective bargaining

4. 모든 형태의 강제노동을 배제하며,

the elimination of all forms of forced and compulsory labour

5. 아동노동을 효율적으로 철폐하고,

the effective abolition of child labour; and

6. 고용 및 업무에서 차별을 철폐한다.

the elimination of discrimination in respect of employment and occupation.

7. 기업은 환경문제에 대한 예방적 접근을 지지하고,

Businesses should support a precautionary approach to environmental challenges

8. 환경적 책임을 증진하는 조치를 수행하며,

undertake initiatives to promote greater environmental responsibility

9. 환경친화적 기술의 개발과 확산을 촉진한다

encourage the development and diffusion of environmentally friendly technologies.

10.기업은 부당취득 및 뇌물 등을 포함하는 모든 형태의 부패에 반대한다.

Businesses should work against corruption in all its forms, including extortion and bribery.

주요협회 가입현황

구분	협회 및 단체				
OCI Holdings	• 한국상장회사협의회(감사회) • 한국상장회사협의회	• 한국IR협의회 • 한국경영자총협회	• 서울상공회의소 • 유엔글로벌콤팩트(UNGC)		
OCI(주)	석유화학 공동등록컨소시엄 한국화학 물질관리협회 한국RC협의회 한국경영자총협회 서울상공회의소 한국상장사협의회	 한국CFO협회 한국IR협의회 한국화학산업협회 한국클로르알카리공업협회 Triplel (International Isocyanate Institute) 	한국바이닐환경협회 International Tar Association Japan Chemical Innovation and Inspection Institute 한국고무학회 한국고무산업협회	•한국탄소나노산업협회 •실리콘화학산업연구조합 •(주)반도체산업협회 •한국산업기술진흥협회(CTO클럽) •한국단미사료협회 •한국무역협회	
OCI Power	• 한국태양광산업협회				
OCI SE	• 전북환경기술인협회	• 군산기업환경협의회	• 군산소방연합회	• 전북지역화학공장협의회	
DCRE	• 사단법인인천학회	• 인천경영포럼	• 대한주택건설협회	• 인천경영자총협회	
OCIE & OCI Energy	 Solar Energy Industries Association Texas Solar Power Association (T Advanced Power Association (AP North American Energy Markets A 	SPA) PA)	 Gulf Coast Power Association (GCPA) Women's Energy Network (WEN) Greater San Antonio Chamber of Commerce (SATX) 		
OCITRS	Sarawak Chamber Of Commerce Malaysian Employers Federation (•	• Federation of Malaysian Manufac	turers (FMM)	

OCÍ Holdings