



大阪有機化学工業株式会社 環境 (E) データ

脱炭素に向けた気候変動への対応

発行日：2026年2月

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
CO ₂ 排出量削減率（対2013年度比）		連結	%	5.0	12.0	9.8	7.5	10.0	
売上総利益原単位指数（対2013年度比） （CO ₂ 排出量/売上総利益）		連結	%	42	39	51	43	35	
エネルギー原単位指数（対2015年度比） （エネルギー量/生産量）		連結	%	105	109	119	105	96	
CO ₂ 排出量	スコープ1	重油	連結	千t ₂	14.4	11.9	13.0	13.2	10.8
		天然ガス			8.4	8.4	7.6	7.9	7.4
		その他			9.3	8.6	8.5	9.0	12.5
	小計	32.1			28.8	29.1	30.1	30.7	
	スコープ2	電力			13.6	13.5	14.3	14.4	12.5
		小計			13.6	13.5	14.3	14.4	12.5
	合計	45.7			42.3	43.4	44.5	43.3	
エネルギー量	電力	連結	KL	7,548	7,290	7,902	7,738	7,254	
	重油			5,379	4,418	4,752	4,818	3,955	
	天然ガス			4,347	4,275	3,870	4,461	4,298	
	その他			13	10	8	8	8	
	合計			17,287	15,993	16,531	17,026	15,514	
Sox 排出量		連結	t ₂	7.5	6.2	7.4	8.6	6.6	
Nox 排出量		連結	t ₂	16.0	15.6	15.4	16.9	15.7	

排水および廃棄物の管理

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
再資源化率		連結	%	20.0	20.0	23.0	20.0	24.8
社内処理率		連結	%	63	65	68	69	69
最終処分量		連結	%	0.8	0.6	0.6	0.7	1.1
産業廃棄物発生量		連結	t ₂	21,400	20,800	18,000	20,400	21,636
社内処理量		連結	t ₂	13,500	13,600	12,300	14,000	14,854
社外排出量		連結	t ₂	7,900	7,200	5,700	6,400	6,782
最終埋立処分量		連結	t ₂	170	132	113	144	248
リユース・リサイクル量	外部	連結	t ₂	1,961	1,753	1,422	1,516	1,140
	社内		t ₂	2,661	2,646	2,659	3,398	4,219
	合計		t ₂	4,622	4,399	4,080	4,914	5,359
水域排出量（COD負荷量）		連結	t ₂	20.3	17.7	17.2	22.8	20.0
水域排出量（SS負荷量）		連結	t ₂	21.9	13.3	6.6	7.2	7.9

水資源の確保

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
水（使用量）	連結	万t ₂	599	580	594	651	550

エコ製品の売上拡大

項目	対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
環境配慮型製品の生産量（対 総生産量）	大阪有機	%	9.4	8.9	9.0	9.5	10.2

環境コンプライアンスの徹底

項目		対象範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
PRTR排出量削減率（対2019年度比）		大阪有機	%	4.7	15.2	25.1	8.5	-8.3
PRTR排出量	n-ヘキサン	大阪有機	t ₂	5.6	5.6	5.0	6.0	5.4
	メタクリル酸メチル		t ₂	1.0	1.7	1.7	1.9	1.6
	アクリル酸メチル		t ₂	3.0	1.9	2.0	4.1	7.0
	その他		t ₂	10.5	8.7	7.1	7.3	8.8
	合計		t ₂	20.1	17.9	15.8	19.3	22.9
重大な環境事故/法令違反件数		連結	件	0	0	0	0	0

・データの対象期間 2024年度以前：報告年4月から翌年3月， 2025年度：報告前年12月から報告年11月