

環境関連データ

環境関連データのカバー率

	単位	2023年度	2024年度
当社グループ(海外を含む連結ベース) ^{※1}	%	99.8	99.9

※1 連結売上高に占める算定対象事業所の売上高の割合

環境負荷排出

INPUT

データ項目		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 ^{※2}	2024年度	
エネルギー投入量	揮発油(ガソリン)	kℓ	30	32	33	630	390	
	灯油	kℓ	205	210	195	283	244	
	軽油	kℓ	170	210	214	1,997	1,970	
	A重油	kℓ	170	33	32	340	264	
	液化石油ガス(LPG)	t	314	345	349	339	425	
	液化天然ガス(LNG)	t	—	—	—	180	289	
	都市ガス	千m ³	773	906	779	859	813	
	温水	GJ	—	—	—	229	241	
	冷水	GJ	—	—	—	598	633	
	バイオガス(非化石燃料)	千m ³	—	—	—	3	0	
	消費電力量	千kWh	47,949	52,530	48,017	62,498	65,557	
	消費電力量のうち再生可能エネルギー	千kWh	11,536	11,917	13,159	9,852	9,636	
	エネルギー使用量	—	千GJ	427	472	410	737	732
水資源投入量	上水道	千m ³	109	97	93	123	135	
	工業用水	採石場に集められた使用済みの採石水	千m ³	—	—	—	—	—
		外部排水	千m ³	—	—	—	—	—
		雨水集水	千m ³	—	—	—	—	—
		海水、海洋から抽出した水	千m ³	—	—	—	—	—
		その他 ^{※3}	千m ³	562	521	475	434	461
	計	千m ³	562	521	475	434	461	
	地下水	千m ³	0	0	0	170	187	
計	千m ³	671	618	568	727	783		
総物質投入量		t	114,303	118,800	118,325	118,984	117,655	

※2 2023年度より国内主要生産拠点から海外を含む連結ベースに算定対象範囲を拡大。2024年度に見直し再算定した。

※3 工業用水の「その他」には、河川からの地表水等も含む。

OUTPUT

データ項目		単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度 ^{※4}	2024年度	
CO ₂ 排出量	スコープ1	エネルギー起源	t-CO ₂	4,192	4,296	3,996	11,604	11,137
		非エネルギー起源	t-CO ₂	—	—	—	22,683	25,252
	スコープ2		t-CO ₂	16,711	17,808	15,540	22,539	22,642
	スコープ1,2計		t-CO ₂	20,903	22,104	19,536	56,826	59,031
	スコープ3 ^{※5}	カテゴリ1	t-CO ₂	—	—	—	—	603,377
		カテゴリ2	t-CO ₂	—	—	—	—	19,228
		カテゴリ3	t-CO ₂	—	—	—	—	5,468
		カテゴリ4	t-CO ₂	—	—	6,323	8,224	36,031
		カテゴリ5	t-CO ₂	—	—	29	22	3,509
		カテゴリ6	t-CO ₂	—	—	—	—	354
		カテゴリ7	t-CO ₂	—	—	—	—	1,104
		カテゴリ9	t-CO ₂	—	—	—	—	27,125
		カテゴリ10	t-CO ₂	—	—	—	—	923,742
		カテゴリ11	t-CO ₂	—	—	648,449	675,053	1,060,405
		カテゴリ12	t-CO ₂	—	—	—	—	225
カテゴリ13	t-CO ₂	—	—	—	—	4,725		
スコープ3計		t-CO ₂	—	—	654,801	683,299	2,685,293	
排水量	地下浸透	千m ³	9	9	8	98	93	
	河川等	千m ³	294	256	203	171	187	
	下水(地下水)	千m ³	150	131	129	148	172	
	海洋総排出量	千m ³	—	—	—	—	—	
	その他	千m ³	21	21	21	21	21	
	計	千m ³	474	417	361	438	473	
再資源化・リサイクルできたもの ④ = (①+②+③)	有価物として販売できたもの①	t	2,456	3,045	3,046	3,557	3,311	
	無料回収②	t	39	56	56	68	55	
	処理費を払ってリサイクルしたもの③	t	2,228	1,804	1,943	2,108	2,047	
	計④	t	4,723	4,905	5,045	5,733	5,413	
廃棄物等総排出量	—	t	5,912	6,347	6,459	8,256	7,918	
リサイクル率 ^{※6}	—	%	79.9	77.3	78.1	69.4	68.4	
廃棄物最終処分量 ^{※7}	—	t	404	470	434	396	350	
廃棄物最終処分率 ^{※8}	—	%	6.8	7.4	6.7	4.8	4.4	
BOD総量	—	t	1	1	0	1	0	
COD総量	—	t	2	1	1	1	1	
全リン総量	—	t	0	0	0	0	0	
全窒素総量	—	t	1	1	1	1	1	
揮発性有機化合物(VOC)の排出量	—	t	145	144	152	174	181	
窒素酸化物(NOx)の排出量	—	t	2	1	2	19	2	
硫黄酸化物(SOx)の排出量	—	t	2	2	1	2	3	
ばいじんの排出量	—	t	2	2	0	0	2	

※4 2023年度より国内主要生産拠点から海外を含む連結ベースに算定対象範囲を拡大。2024年度に見直し再算定した。

※5 2024年度から算定対象を海外を含む連結ベースに拡大し、算定カテゴリを見直した。カテゴリ8、14、15は該当する排出なし。

※6 ④/廃棄物等総排出量

※7 埋立量のみ(リサイクル処分量は除く)

※8 廃棄物最終処分量/廃棄物等総排出量