

住友ゴムグループ

主要非財務データ（単体） 環境会計 Environment

12月31日に終了した各連結会計年度	単位	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		投資	費用	投資	費用	投資	費用	投資	費用	投資	費用	投資	費用	投資	費用	投資	費用	投資	費用
環境保全コスト																			
合計	百万円	926	4,728	934	4,950	876	4,918	586	5,258	555	5,074	688	4,634	1,208	5,250	853	5,224	871	5,799
事業エリア内コスト	百万円	902	2,279	908	2,327	863	2,523	567	2,462	545	2,211	677	2,206	1,194	2,550	848	2,552	857	2,991
上・下流コスト	百万円	23	87	22	108	9	101	14	108	9	112	6	114	10	129	3	154	6	87
管理活動コスト	百万円	0	91	0	85	0	80	0	82	0	67	0	102	0	123	0	119	0	120
研究開発コスト	百万円	0	2,012	0	2,189	0	1,956	0	2,129	0	1,838	0	1,783	0	2,250	0	2,160	0	2,332
社会活動コスト	百万円	1	203	4	218	4	236	5	454	1	810	5	406	4	176	2	218	9	250
その他環境保全コスト	百万円	0	56	0	23	0	22	0	23	0	36	0	23	0	21	0	20	0	19
	単位	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
環境保全効果（改善、対策を実施しない場合との比較効果）削減総量で評価(住友ゴム単体)																			
CO ₂ 排出量（対前年削減量）	t-CO ₂	4,688		-4,000		1,000		5,000		6,000		-42,000		15,487		11,340		18,945	
原油換算エネルギー使用量（対前年削減量）	kl	-		-1,634		-1,359		982		13,813		-19,250		10,639		6,546		2,921	
有機溶剤排出量（対前年削減量）	t	13		8		-7		1		23		-18		-4		-4		13	
廃棄物排出量（対前年削減量）	t	-		173		-1,036		-242		333		-2,694		490		1,290		-31	
排水量（対前年削減量）	千m ³	-434		130		130		176		304		-189		271		-119		-335	
環境保全対策にともなう経済効果																			
省エネルギーによる削減額	百万円	291		615		531		432		36		300		413		275		275	
リサイクル・減容化ほか	百万円	1,390		1,148		1,257		1,208		1,029		1,187		1,315		1,396		1,305	
環境効率(住友ゴム単体)																			
CO ₂ 排出量(1990年=100)	% (売上高/環境負荷)	176		185		190		193		172		172		196		223		218	
有機溶剤使用量(2000年=100)	% (売上高/環境負荷)	846		925		928		925		863		964		1,025		1,102		1,158	
排水量(2000年=100)	% (売上高/環境負荷)	122		134		141		145		134		152		174		184		174	

主要財務データ（連結）

12月31日に終了した各連結会計年度	単位	IFRS※1								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
損益状況（会計年度）										
売上収益	百万円	756,696	877,866	894,243	893,310	790,817	936,039	1,098,664	1,177,399	1,211,856
海外売上高比率	%	59	63	63	63	64	68	71	70	72
売上原価	百万円	499,650	611,185	632,756	637,658	558,638	676,341	845,442	850,898	853,568
販売費及び一般管理費	百万円	182,130	199,706	200,806	201,261	188,791	207,723	231,259	248,831	270,347
事業利益※2	百万円	74,916	66,975	60,681	54,391	43,388	51,975	21,963	77,670	87,941
利益率	%	9.9	7.6	6.8	6.1	5.5	5.6	2	6.6	7.3
営業利益	百万円	73,284	67,449	57,155	33,065	38,701	49,169	14,988	64,490	11,186
利益率	%	9.7	7.7	6.4	3.7	4.9	5.3	1.4	5.5	0.9
当期利益※3	百万円	41,364	46,979	36,246	12,072	22,596	29,470	9,415	37,048	9,865
利益率	%	5.5	5.4	4.1	1.4	2.9	3.1	0.9	3.1	0.8
財政状態（会計年度末）										
資産合計	百万円	897,634	1,018,266	1,002,383	1,035,484	974,805	1,086,169	1,225,202	1,266,732	1,341,123
資本合計	百万円	459,541	490,886	472,807	475,537	467,097	513,543	563,863	641,430	675,810
親会社の所有者に帰属する持分合計	百万円	429,316	459,907	457,927	460,800	454,743	501,540	546,200	624,114	656,134
有利子負債残高	百万円	204,218	273,452	283,482	325,490	276,739	296,784	372,760	310,932	331,218
キャッシュ・フロー状況（会計年度）										
営業活動によるキャッシュ・フロー	百万円	128,190	76,109	82,820	91,458	123,504	63,090	27,869	169,800	104,325
投資活動によるキャッシュ・フロー	百万円	△42,144	△100,724	△65,494	△63,417	△45,594	△54,023	△78,697	△62,230	△64,659
フリー・キャッシュ・フロー	百万円	86,046	△24,615	17,326	28,041	77,910	9,067	△50,828	107,570	39,666
財務活動によるキャッシュ・フロー	百万円	△71,055	21,706	△2,122	△40,979	△61,881	△13,332	41,556	△95,568	△35,623
関連情報										
設備投資額	億円	496	625	669	581	419	495	680	629	622
設備投資額（海外）	億円	290	418	469	380	206	284	458	457	362
減価償却費及び償却費	億円	512	560	574	679	677	677	753	786	832
減価償却費	億円	457	502	509	518	493	503	557	559	573
研究開発費	億円	243	257	258	262	242	254	273	273	277
売上収益対研究開発費比率	%	3.2%	2.9%	2.9%	2.9%	3.1%	2.7%	2.5%	2.3%	2.3%
経営関連・財務データ										
タイヤ販売本数	万本	11,264	12,347	12,361	12,436	10,883	11,603	11,146	10,836	10,333
ROE	%	9.7	10.6	7.9	2.6	4.9	6.2	1.8	6.3	1.5
ROA（事業利益ベース）	%	8.2	7	6	5.2	4.3	5	1.9	6.2	6.7
D/Eレシオ	倍	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5
ROIC	%	-	-	-	-	-	-	1.7	5.7	6.5
親会社所有者帰属持分比率	%	47.8	45.2	45.7	44.5	46.6	46.2	44.6	49.3	48.9

※1 2016年度12月期から、日本基準に換えてIFRSを適用。

※2 事業利益は、当社独自の指標であり、計算方法は、売上収益－（売上原価＋販売費及び一般管理費）。

※3 当期利益は親会社の所有者に帰属する当期利益。

住友ゴムグループ

主要非財務データ（連結） Environment

「○」の項目は、2024年度第三者認証の対象データです。※1

12月31日に終了した各連結会計年度		単位	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CO ₂ 排出量（スコープ1,2総計）	ロケーション	千t-CO ₂ e	1,039	1,053	1,101	1,085	999	1,108	1,045	1,034	1,016
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マーケット	千t-CO ₂ e	-	-	-	-	-	-	848	729	681
	マーケット	(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	(681,269)
CO ₂ 排出量の売上高原単位（スコープ1,2）		t-CO ₂ e/百万円	-	-	-	-	-	-	0.77	0.62	0.56
CO ₂ 排出量（スコープ3総計）※2※3		千t-CO ₂ e	-	7,039	21,297	21,710	19,310	41,082	39,672	37,192	34,376
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	(34,376,432)
カテゴリ1		千t-CO ₂ e	-	652	1,831	1,325	1,671	5,801	5,073	4,643	4,455
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ2		千t-CO ₂ e	-	199	213	185	134	158	217	201	198
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ3※4		千t-CO ₂ e	-	54	54	54	48	171	152	128	123
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ4		千t-CO ₂ e	-	77	182	193	167	375	382	366	364
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ5		千t-CO ₂ e	-	1	1	2	1	20	19	20	19
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ6		千t-CO ₂ e	-	3	4	3	1	5	5	5	5
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ7		千t-CO ₂ e	-	1	1	1	1	17	17	17	16
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ9※4		千t-CO ₂ e	-	49	128	135	117	43	38	35	36
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ11		千t-CO ₂ e	-	5,881	18,779	19,079	17,079	33,560	32,870	30,957	28,380
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ12		千t-CO ₂ e	-	22	96	96	84	928	897	819	779
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ13		千t-CO ₂ e	-	0	1	1	1	3	3	1	1
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カテゴリ15		千t-CO ₂ e	-	100	7	7	7	-	-	-	-
		(t-CO ₂ e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原材料使用量（国内6工場+海外工場）		千 t	-	-	-	-	-	-	-	-	1,311
廃棄物排出量（有価物を除く）	国内外工場	千 t	19.9	19.4	24.7	32.4	29.0	32.3	30.9	32.1	29.3
	国内6工場	千 t	-	-	7.4	7.6	7.3	10.1	9.5	8.2	8.3
		(t)	-	-	-	-	-	10,139	9,537	8,233	8,283
廃棄物排出量（有価物を含む）	国内外工場	千 t	68.4	74.0	82.9	86.1	80.3	92.2	88.9	94.8	95.0
	国内6工場	千 t	19	19	19.1	18.8	16.9	20.6	20.2	18.7	18.7
マテリアルリサイクル率（国内6工場）（廃棄物+有価物）		%	-	-	74	68	73	77	76	77	76
廃棄物理立量（国内6工場+海外工場）		t	1,383	1,818	2,162	2,323	1,989	2,852	2,614	3,061	1,732
原油換算エネルギー総使用量		千 kL	481	501	529	533	497	554	525	469	459
再生可能エネルギー由来電力総使用量		MWh	5,403	5,725	5,849	5,320	5,733	8,030	321,541	626,009	690,867
総取水量※5（国内6工場+海外工場）		千 m ³	-	-	13,603	13,281	12,444	12,896	11,327	11,515	11,205
総取水量	地表水（国内外工場）	千 m ³	-	-	1,904	2,541	2,701	1,926	1,213	1,293	1,402
	汽水地表水・海水（国内外工場）	千 m ³	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	地下水（再生可能）（国内外工場）	千 m ³	-	-	4,938	3,980	3,642	4,207	4,116	4,025	3,669
	地下水（非再生可能）（国内外工場）	千 m ³	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	随伴水・混入水（国内外工場）	千 m ³	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	第三者の水源（国内外工場）	千 m ³	-	-	6,761	6,760	6,101	6,763	5,998	6,197	6,134
	水リスクの高い拠点における取水	千 m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総排水量		千 m ³	-	-	10,142	10,195	10,286	10,481	9,834	10,227	10,082
総排水量	地表水（国内外工場）	千 m ³	-	-	8,267	8,348	8,739	8,637	8,147	8,531	8,365
	汽水地表水・海水（国内外工場）	千 m ³	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	地下水（国内外工場）	千 m ³	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	その他組織への排水（国内外工場）	千 m ³	-	-	1,875	1,847	1,547	1,844	1,687	1,696	1,717
	水リスクの高い拠点における水消費量（取水—排水）	千 m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤使用量（国内6工場+海外工場）		kg	1,007	1,061	1,613	1,576	1,309	1,412	1,503	1,320	1,301
PRTR法対象物質の排出量（国内工場）		t	24	22	23	23	21	19	19	35	-
PRTR法対象物質の移動量（国内工場）		t	25	22	31	27	31	33	25	13	-
PRTR法対象物質の原単位（国内工場）		kg/t	0.19	0.17	0.21	0.19	0.24	0.21	0.19	0.23	-
PRTR法対象ダイオキシン類総発出量		mg-TEQ/年	-	45	22	21	3	1	1	189	-
ISO14001認証取得事業所の従業員数割合		%	89	84	84	86	79	75	74	75	74
植樹本数（苗木提供は除く）		千本	72	44	51	39	19	19	7	11	8

住友ゴムグループ

※1 CO₂排出量について第三者検証は2023年度までは千ton-CO₂、2024年度からはton-CO₂で取得。

※2 カテゴリ8、10、14、15は算定対象外（カテゴリ15は2021年度から）

※3 2020年度以前：JATMAガイドラインVer2.0を参照し算定方法を定め、排出係数は環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」を使用。

2021年度以後：環境省「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドラインVer.2.5」を参照し算定。排出係数は、産業技術総合研究所のIDEA v2.3、

環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベースVer3.4(2023年度まではVer3.3)」、日本自動車タイヤ協会（JATMA）「タイヤの LCCO2 算定ガイドラインVer3.0.1」等を使用。

※4 カテゴリ3、9は2024年度にバウンダリを拡大したため2021年度、2022年度、2023年度にも適用して数値を修正(合計値を含む)

※5 2020年度より地表水と第三者の水源を分離。集計範囲を変更したため数値に変更がある。

CO₂排出量/再生可能エネルギー由来電力総使用量

【集計範囲】

国内工場

白河、名古屋、泉大津、宮崎、市島、加古川

海外工場

インドネシア、中国・常熟、中国・湖南、タイ、ブラジル、南アフリカ、アメリカ(2024年9月まで)、トルコ、タイ・天然ゴム加工所、中国・中山、ベトナム、マレーシア、スイス(2023年12月まで)、タイ・デニスボール、フィリピン、スロベニア(2023年12月まで)

国内関係会社工場

DUNLOPリトレッドサービス（小野工場・北海道工場）、SRIエンジニアリング（西神事業所、加古川事業所）、中田エンテニアリング、DUNLOPゴルフクラブ

生産拠点以外

本社、技術研究センター、事務所、販売会社、物流倉庫、テストコース、スポーツジム、ゴルフコースなど

廃棄物排出量（有価物を除く）/原油換算エネルギー総使用量/総取水量/総排水量（国内・海外工場グローバル環境データ）

【集計範囲】

国内工場

白河、名古屋、泉大津、宮崎、市島、加古川

海外工場

インドネシア、中国・常熟、中国・湖南、タイ、ブラジル、南アフリカ、アメリカ(2024年9月まで)、トルコ、タイ・天然ゴム加工所、中国・中山、ベトナム、マレーシア、スイス(2023年12月まで)、タイ・デニスボール、フィリピン、スロベニア(2023年12月まで)

国内関係会社工場

DUNLOPリトレッドサービス（小野工場・北海道工場）、SRIエンジニアリング（西神事業所、加古川事業所）、中田エンテニアリング、DUNLOPゴルフクラブ

主要非財務データ 工場 Environment

12月31日に終了した各連結会計年度	単位	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			規制値	法律名称など	
		平均Ave	最小Min	最大Max											
水域への排出 排水															
BOD															
白河工場	mg/L	1.2	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	<1.1	<1.0	1.6	10	水質汚濁防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	mg/L	2.0	2.5	2.3	1.9	1.6	2.4	2.4	1.9	2.0	1.5	3	10	水質汚濁防止法	豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	mg/L	8.3	12.6	12.1	9.5	12.9	10.7	9.2	7.1	5.7	1.9	10	200	水質汚濁防止法	泉大津市 下水道条例
宮崎工場	mg/L	1.9	3.4	3.4	3.2	2.0	3.8	2.3	4.9	3.4	2.5	4.4	15	水質汚濁防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	mg/L	100	73	67	18	247	28	35	86	148	45	250	600	水質汚濁防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	mg/L	7.0	5.1	6.5	7.3	7.0	7.1	3.9	4.4	4.0	1.4	6.4	600	水質汚濁防止法	加古川市 下水道条例
SS濃度															
白河工場	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.1	2.0	2.0	<2	<2	<2	10	水質汚濁防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	mg/L	1.5	2.7	2.7	2.6	2.7	3.2	3.5	3.2	2.9	2.0	5.0	10	水質汚濁防止法	豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	mg/L	7.2	7.5	7.3	7.1	7.2	7.5	7.2	3.4	2.6	1	5.5	200	水質汚濁防止法	泉大津市 下水道条例
宮崎工場	mg/L	1.5	2.7	1.9	2	1.3	1.8	1.3	1.8	2	<1	3.0	40	水質汚濁防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	mg/L	560	365	495	49	257	14	31	49	55	20	90	600	水質汚濁防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	mg/L	6.6	10.0	9.3	10.8	7.0	7.7	3.3	3.7	2.6	0.6	5.5	600	水質汚濁防止法	加古川市 下水道条例
pH															
白河工場	-	6.7	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.5	5.8-8.6	水質汚濁防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	-	6.7	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.2	7.0	7.5	5.8-8.6	水質汚濁防止法	豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	-	7.2	7.5	7.3	7.1	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	6.8	7.5	5.7-8.7	水質汚濁防止法	泉大津市 下水道条例
宮崎工場	-	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	5.8-8.6	水質汚濁防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	-	7.7	7.4	7.2	7.2	7.7	7.4	7.2	7.1	7.7	7.1	8.2	5.8-8.6	水質汚濁防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	-	7.5	7.5	7.5	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.6	5.01-8.99	水質汚濁防止法	加古川市 下水道条例
油分濃度															
白河工場	mg/L	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	水質汚濁防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	mg/L	-	-	-	<1	<1	<1	<1	<0.6	<0.6	<0.5	<1	2.5	水質汚濁防止法	豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	mg/L	-	-	-	<1	<1	<1	<1	<1.0	<1	<1	<1	5.0	水質汚濁防止法	泉大津市 下水道条例
宮崎工場	mg/L	-	-	-	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	4.0	水質汚濁防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	mg/L	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5	5.0	水質汚濁防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	mg/L	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.0	水質汚濁防止法	加古川市 下水道条例
ボイラー 大気汚染負荷 SOx															
(国内6工場)	t	-	167	186	193	172	176	136	148	141			-	大気汚染防止法	
(国内6工場) 原単位	kg/t	-	0.64	0.72	0.74	0.80	0.71	0.59	0.50	0.68			-	大気汚染防止法	
		平均Ave	最小Min	最大Max	規制値										
白河工場	K値	-	-	-	5.5	3.2	3.0	1.3	1.1	<1.2	<0.01	4.7	17.5	大気汚染防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	K値	-	-	-	2.2	2.0	2.2	1.9	1.7	1.7	1.4	2.1	9.0	大気汚染防止法	愛知県 公害防止条例 豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大気汚染防止法	大阪府公害防止条例
宮崎工場	K値	-	-	-	2.9	1.7	1.4	1.2	1.7	1.1	0.7	1.6	8.0	大気汚染防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大気汚染防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大気汚染防止法	兵庫県 公害防止条例

ボイラー 大気汚染負荷 NOx

ボイラー 大気汚染負荷 NOx															
(国内6工場)	t	-	139	119	136	133	116	134	108	110			-	大気汚染防止法	
(国内6工場) 原単位	kg/t	-	0.53	0.46	0.52	0.62	0.47	0.58	0.68	0.53			-	大気汚染防止法	
		平均Ave	最小Min	最大Max	規制値										
白河工場	VOL ppm	-	-	-	53	50	48	35	32	<33	<15	75	100	大気汚染防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	VOL ppm	-	-	-	74	74	72	71	67	71	63	86	200	大気汚染防止法	愛知県 公害防止条例 豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	VOL ppm	-	-	-	26	24	32	26	31	33	28	37	150	大気汚染防止法	大阪府公害防止条例
宮崎工場	VOL ppm	-	-	-	80	86	89	87	88	88	64	100	150	大気汚染防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	VOL ppm	-	-	-	21	19	19	21	20	19	16	22	150	大気汚染防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	VOL ppm	-	-	-	27	28	31	27	27	<18	<12	24	150	大気汚染防止法	兵庫県 公害防止条例

ボイラー 大気汚染負荷 ばいじん

ボイラー 大気汚染負荷 ばいじん															
(国内6工場)	t	-	9.9	7.6	8.8	7.5	8.6	6.9	6.6	5.4			-	大気汚染防止法	
(国内6工場) 原単位	kg/t	-	0.038	0.029	0.034	0.035	0.039	0.030	0.030	0.026			-		
		平均Ave	平均Ave	平均Ave	平均Ave	平均Ave	平均Ave	平均Ave	平均Ave	平均Ave	最小Min	最大Max	規制値		
白河工場	g/Nm3	-	-	-	0.01	0.002	0.006	0.001	0.001	<0.002	<0.001	0.03	0.05	大気汚染防止法	福島県との公害防止協定
名古屋工場	g/Nm3	-	-	-	<0.006	0.007	0.015	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.15	大気汚染防止法	愛知県 公害防止条例 豊田市 環境保全推進協定
泉大津工場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	大気汚染防止法	大阪府公害防止条例
宮崎工場	g/Nm3	-	-	-	0.06	0.08	0.05	0.09	0.061	0.104	0.073	0.15	0.3	大気汚染防止法	都城市 公害防止協定
市島工場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	大気汚染防止法	兵庫県 公害防止条例 丹波市 公害防止協定
加古川工場	g/Nm3	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002	-	-	-	0.1	大気汚染防止法	兵庫県 公害防止条例

【集計範囲】

国内工場

白河、名古屋、泉大津、宮崎、市島、加古川

住友ゴムグループ

主要非財務データ (連結) Social

12月31日に終了した各連結会計年度		単位	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
連結従業員数		人	33,792	36,650	37,852	39,233	39,298	40,055	40,365	39,975	37,995
国内従業員数		人	-	1,106	11,674	11,837	11,856	12,008	12,085	12,026	12,007
海外従業員数		人	-	25,044	26,178	27,396	27,442	28,047	28,280	27,949	25,988
従業員数(住友ゴム単体)		人	-	6,666	7,175	7,325	7,321	7,573	7,734	7,705	7,636
平均年齢(住友ゴム単体)	平均年齢		-	-	-	40.2	40.2	40.3	40.6	40.7	40.8
	男性	才	-	-	-	-	37.8	39.8	39.7	40.1	40.0
	女性		-	-	-	-	37.9	40.3	40.4	40.4	40.3
男女別従業員数(住友ゴム工業の正規社員)	総計	人	5,617	5,504	5,972	6,122	6,326	6,476	6,670	6,848	6,968
	男性		5,204	5,082	5,456	5,566	5,715	5,821	5,969	6,112	6,141
	女性		413	422	516	556	611	655	701	736	827
平均勤続年数(住友ゴム単体)	男性	年	16.7	16.4	16.3	16.1	16.2	15.7	14.4	15.2	10.7
	女性		13.3	13	12.6	12.2	12.5	11.8	11.3	11.7	14.7
	平均勤続年数		13.3	13	12.6	12.2	12.5	11.8	11.3	11.7	14.7
全従業員に占める女性比率(住友ゴム単体)		%	8	8	9	11	11	12	12	12	12
女性管理職比率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	3.4	3.3	3.8	4.3	5.0
総合職における女性比率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	11	12	13	13	15
一般職における女性比率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	76	77	77	77	78
外国人従業員比率(実習生含まず・住友ゴム単体)		%	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
障がい者雇用率(特例子会社を含む)		%	2.23	2.25	2.21	2.24	2.24	2.31	2.39	2.54	2.61
新規雇用数(住友ゴム単体)		人	207	322	355	427	283	557	518	401	408
新規採用者に占める女性比率(住友ゴム単体)		%	30	28	27	26	26	22	36	35	19
中途採用者の人数(住友ゴム単体)		人	-	-	-	-	45	70	106	115	65
定年退職者の再雇用者数(住友ゴム単体)		人	117	102	83	85	73	110	118	122	123
定年退職者の再雇用率(住友ゴム単体)		%	74.1	73.4	65.4	84.5	82.0	84.0	84.3	87.1	86.6
育児休業制度利用者比率(住友ゴム単体)	男性	%	0.4	2.1	2.3	3.8	5.4	15.0	19.9	49.8	105.5*1
	女性		100	100	100	100	100	100	100	100	100
短時間勤務(該当年度新規取得者)(住友ゴム単体)	男性	人	3	1	1	2	0	0	0	2	1
	女性		11	14	15	22	17	20	20	28	20
介護休業(住友ゴム単体)	男性	人	2	2	2	2	0	2	1	1	1
	女性		0	0	1	0	0	0	0	1	0
男女の平均賃金差異(男性を100とした場合の女性の賃金)(住友ゴム単体)	正規	-	-	-	-	-	-	-	70.5	69.6	73.6
	直雇用全部		-	-	-	-	-	-	74.3	68.9	67.6
離職率(住友ゴム単体)		%	3.5	3.9	3.8	3.2	3.4	3.6	4.3	2.6	2.3
人材育成											
従業員研修の実施実績(研修時間)(住友ゴム単体)		時間	-	-	-	-	-	-	-	82,556	101,904
従業員1人当たりの平均研修時間(住友ゴム単体)		時間	-	-	-	-	-	-	-	13	15
役員層へのエグゼクティブコーチング受講者数		人	-	-	-	-	-	-	-	21	28
リーダーシップ向上サイクル											
組織体質アンケート「私の直属の上司は、私のキャリア、成長について話を聴き、一緒に考えてくれている。」ポジティブ回答率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	-	-	-	69.9	70.6
組織体質アンケート「私の直属の上司は、私の成長を考え、成長のための機会や高い目標を与えてくれている。」ポジティブ回答率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	-	-	-	74.5	75.6
組織体質アンケート「私の部署では、BadNewsFast/First(悪い情報を早く報告すること)が徹底できるようになっている。」ポジティブ回答率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	-	-	-	83.2	83.2
組織体質アンケート「私の部署ではやめるべき業務を明確にして、断捨離の活動が進んでいる。」ポジティブ回答率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	-	-	-	51.1	51.7
組織体質アンケート「私の部署では、心理的安全性が確保されている」ポジティブ回答率(住友ゴム単体)		%	-	-	-	-	-	-	-	71.4	75.6
イノベーション人材育成プログラムへの参加者数		人	-	-	-	-	-	-	-	-	22
DXリテラシープログラム受講者数(住友ゴム単体)		人	-	-	-	-	-	-	-	2,220	3,540
オープンバッジ・ビジネスアコース取得者数(住友ゴム単体)		人	-	-	-	-	-	-	-	-	178
オープンバッジ・プロセス取得者数(住友ゴム単体)		人	-	-	-	-	-	-	-	-	66
オープンバッジ・データエンジニアアコース取得者数(住友ゴム単体)		人	-	-	-	-	-	-	-	-	90

RPA導入による業務効率化時間数	時間	-	-	-	-	-	-	-	-	75,504	94,168
RPA化業務数	件	-	-	-	-	-	-	-	-	704	839
Tableauアクティブ率（住友ゴム単体）	%	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	67.0
Our Philosophy浸透度調査「共感」または「実践」の比率（住友ゴム単体）	%	-	-	-	-	-	-	-	-	44.7	49.6
社内キャリアコンサルティング制度を利用し、「自分の考えが整理できた」「キャリアを考える参考になった」等の満足度（住友ゴム単体）	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
キャリアマッチングでの異動実績（住友ゴム単体）	件	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20
健康経営の推進											
喫煙率（住友ゴム単体）	%	47	46.2	43.5	42.9	40	39.3	38.5	36.6	35.2	35.2
健康経営宣言の認知度（住友ゴム単体）	%	-	-	-	-	-	-	42.0	50.9	53.8	
健康施策の浸透度（住友ゴム単体）	%	-	-	-	-	-	-	53.7	54.5	53.9	
健康施策の満足度（住友ゴム単体）	%	-	-	-	-	-	-	47.0	47.6	46.8	
アブセンティーズム（疾病休業日数率）（住友ゴム単体）	%	0.87	0.63	0.6	0.62	0.56	0.61	0.65	0.93	0.85	
メンタルヘルス休業日数率（住友ゴム単体）	%	0.37	0.24	0.26	0.31	0.26	0.34	0.35	0.56	0.54	
メンタルヘルス休業者数（1か月以上）（住友ゴム単体）	人	-	-	-	-	-	-	72	89	86	
ストレスチェック受検率（住友ゴム単体）	%	95.7	96.3	98.1	99.8	99.8	98.5	98.4	95.6	98.3	
高ストレス者率（住友ゴム単体）	%	11	11	12	12	11	15	14	14	14	
ワーク・エンゲージメント（住友ゴム単体）	点	-	-	-	-	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	
プレゼンティーズム（Wfun） ^{※2} （住友ゴム単体）											
C判定職場数	件	-	-	-	-	-	-	2	2	3	
中程度～高程度労働機能障害率	%	-	-	-	-	-	-	17.2	18.5	19.5	
職場のソーシャルキャピタル ^{※3} （住友ゴム単体）	点	-	-	-	-	-	-	3.7	3.78	3.7	
労働安全衛生の取り組み											
労働災害件数	件	74	59	71	46	51	57	58	56	54	
重大災害件数 ^{※4}	件	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
休業災害件数 ^{※5}	件	11	12	12	9	16	10	13	8	8	
不休災害件数 ^{※6}	件	63	46	59	37	35	47	43	48	46	
リスクアセスメント指導者育成（住友ゴム単体）	人	-	-	-	-	3	29	36	119	114	
安全衛生に関する業界平均との差（度数率）（国内タイヤ4工場）	%(件数/時間)	0.00	0.07	0.36	0.14	0.29	0.14	0.20	0.07	0.13	
特許実案保有件数（国内・海外）	件	8,042	8,808	8,788	8,708	8,882	9,510	9,778	8,954	8,571	
タイヤ生産能力	t/月	61,500	63,200	65,000	66,850	68,500	68,800	69,000	69,930	66,410	
コンプライアンス相談室への通報・相談件数（住友ゴム単体）	件	13	13	23	25	29	24	48	65	60	
住友ゴムCSR基金助成額	万円	696	785	893	1,109	1,314	1,410	1,470	1,243	1,390	

※1 前年度に配偶者が出産した場合、当年度に育児休業等の取得も可能なため、取得率が100%を超えることがあります。

※2 何らかの疾患や症状を抱えながら働いているために生産性が低下している状態。

※3 職場内での上司・同僚との人間関係、信頼、情報ネットワークなどから構成される組織の特徴。

※4 命に係わる症状で切迫している状態、若しくは死亡した場合。

※5 労働者が災害により医師による診断並びに治療を受け、医師に翌日就労できない(入院等)と判断された災害。(検査のために入院したが、検査結果に異常がない場合は対象外とする)

※6 労働者が災害により医師による診断並びに治療を受け、医師に翌日就労できないと判断されていない災害(出社できる状態)。

主要非財務データ（連結） Governance

12月31日に終了した各連結会計年度	単位	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
役員										
取締役人数	名	11	11	11	12	12	12	11	11	12
男性	名	11	11	11	12	12	11	10	10	10
女性	名	0	0	0	0	0	1	1	1	2
社外取締役	名	3	3	3	3	3	4	4	4	5
女性比率	%	0	0	0	0	0	8	9	9	17
監査役人数	名	5	5	5	5	5	5	5	5	5
男性	名	5	5	4	4	4	4	4	4	4
女性	名	0	0	1	1	1	1	1	1	1
社外監査役	名	3	3	3	3	3	3	3	3	3
女性比率	%	0	0	20	20	20	20	20	20	20
執行役員人数	名	16	20	23	23	22	23	21	19	16
男性	名	16	20	23	23	22	23	21	19	16
女性	名	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性比率	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
役員報酬										
取締役	百万円	492	466	474	526	466	500	483	402	461
監査役	百万円	74	74	76	76	76	76	85	88	88
指名・報酬委員会										
実施実績	回	-	3	3	3	3	3	3	3	4
全委員 出席率	%	-	100	100	96	100	100	100	100	95
監査役会										
実施実績	回	12	12	12	12	12	12	12	12	12
全委員 出席率	%	100	100	97	98	100	100	100	100	98
経営会議										
実施実績	回	24	24	24	25	27	27	24	26	24
企業倫理委員会										
実施実績	回	4	4	4	4	4	4	4	4	4
リスク管理委員会										
実施実績	回	2	2	2	2	2	2	2	2	2
サステナビリティ推進委員会										
実施実績	回	-	-	-	-	-	2	2	2	2