

ゴム製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

ゴム製品製造業 コードNo.010806

ゴム製品製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	22	22	27	22	31	21	27	24	18	33	11	13	16	18	19	11	18	15	10	13	20	17	12	440	墜落・転落
転倒	36	34	30	37	38	43	38	32	37	40	22	15	36	33	28	34	24	30	36	37	25	35	28	748	転倒
激突	9	17	12	13	9	11	14	16	9	13	7	10	9	11	5	4	10	7	9	8	9	12	8	232	激突
飛来・落下	35	21	27	21	20	23	20	18	17	18	15	19	17	28	14	10	15	10	9	15	9	20	10	411	飛来・落下
崩壊・倒壊	7	6	4	5	8	3	3	4	2	3	3	4	1	3	5	3	7	2	3	2	4	1	3	86	崩壊・倒壊
激突され	10	9	6	12	10	5	11	9	14	14	7	8	6	7	11	6	7	12	5	10	9	9	4	201	激突され

はさま れ巻き 込まれ	187	231	175	171	181	179	161	169	150	153	93	109	107	121	98	89	85	75	80	88	111	86	90	2,989	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	42	49	43	46	43	34	33	33	35	39	20	20	26	19	24	22	23	27	17	29	17	20	19	680	切れ・ こすれ
踏抜き			1	1			1		3		1		1							1				9	踏抜き
おぼれ													1											1	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	6	10	12	8	7	9	11	10	11	8	2	11	5	10	8	6	12	4	6	11	7	8	5	187	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接			4	5	3	1	2	3	1	5	1	3	1	3		1	1	2	1	3	2	2	1	45	有害物と

触																							の接 触		
感電			2		1	1								1						1			6	感電	
爆発	1									6		1				1				1			10	爆発	
破裂				1	2		1			2													6	破裂	
火災		2			1				2	1		1				2					1		10	火災	
交通事 故（道 路）	6	2		4	7	2	6	8	2	1	4	2	2	1	3	1	2		4	3	2		1	63	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）									1			1												2	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	28	25	25	17	20	28	38	30	38	26	24	27	46	35	26	29	24	22	41	21	22	22	23	637	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	1	2	2	1		1		2		1	1	1		2	1				1		7	10	34	その 他

																								他	
分類不能			2		1		1						1							1	1			7	分類不能
合計	390	429	372	365	383	360	368	356	342	362	211	245	276	289	244	220	228	206	221	244	239	240	214	6,804	合計

ゴム製品製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械	203	242	184	171	189	195	170	169	165	159	101	107	113	128	112	96	94	83	87	104	102	91	89	3,154	動力機械
物上げ装置、運搬機械	34	39	20	40	47	37	36	37	31	34	19	23	20	19	15	8	20	14	14	18	27	23	16	591	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	56	56	63	64	49	46	56	50	46	83	31	41	47	38	39	38	45	52	42	45	32	51	39	1,109	その他の装置等
仮設物、建築物、	39	32	39	38	35	39	47	34	34	36	25	19	35	39	31	29	31	35	26	33	31	31	28	766	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	23	25	35	27	29	12	20	23	34	19	15	26	17	22	17	19	18	10	17	16	17	12	14	467	物質、材料
荷	24	16	17	10	19	23	17	27	14	19	11	11	24	20	16	15	8	2	14	10	11	12	7	347	荷
環境等	2	1	3	2	2	2	4	2	1	2	1	5	2	7	2	5	3		3	9	5	3	3	69	環境等
その他	9	18	11	13	13	6	18	14	17	10	8	13	18	16	12	10	9	10	18	9	14	17	18	301	その他
合計	390	429	372	365	383	360	368	356	342	362	211	245	276	289	244	220	228	206	221	244	239	240	214	6,804	合計

ゴム製品製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機	1		1			1					1														4	原動機
動力伝導機構	6	5	5	2	3	7	2	4	6	4	4	1	4	4	5	4	2	2	1	6	3		1	81	動力伝導機構	
木材加工用機械	1	1			2			2		3	3	1				1	3	1				1			19	木材加工用機械
建設機械等			1							1					2										4	建設機械等

積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械								1					2									3	掘削用 機械		
基礎工 事用機 械																							基礎工 事用機 械		
締め 用機械																							締め 用機械		
解体用 機械																							解体用 機械		
高所作 業車																							高所作 業車		
その他 の建設 機械等																							その他 の建設 機械等		
旋盤			6		8		5	2	3	5	1	2	4	4	1	3	2	4	2	6	5	4	3	70	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			3		2		1		3	2		1	1		1	1	2	3	1	2	1	3	27	ボール 盤、フ ライス 盤	

研削 盤、バ フ盤			1		1		3	4	5					1	4	3	2	2	1		2	1	2		1	33	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			9		12		8	9	2	5	1	4	5	4	6	2	4	2	4	5	1	11	5		99	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ							1																		1	鍛圧ハ ンマ	
シャー			5		6		5	1	1			4	1	2	1	3	1	3	2	1	1	3	2		42	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			9		4		6	6	4	1	1	2	4	1	2	2	1	3		2	1	4	1		54	その他 の金属 加工用 機械	
遠心機 械								1					1					1							3	遠心機 械	
混合 機、粉 砕機			8		8		7	11	8	5	5	2	3	7	3	5	8	4	2	2	5	7	5		105	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			38		28		19	31	17	28	20	25	24	28	20	21	10	15	21	14	33	15	24		431	ロール 機（印 刷ロー ル機を	

ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																								不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機			1		4		4	1	4	1	1	3	1		1		1	1		1	4	3	3	34	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク					7		7	6	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	1	50	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																									鉄道車 両
その他 の乗物								1					1						1					3	その他 の乗物
ボイ ラー										1		1					2				1			5	ボイ ラー
圧力容 器			2		3		1	2	1	6	1		1	2	1		2	2						24	圧力容 器

の仮設物、建築物、構築物等			6		1		4	1	3	2	2	2	2	5	5	2	3	1	2		3	1	1	46	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物			1		1				5					1		1								9	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物			1		2		2	2		1		3	1	1		1	1	2		2	1	1	2	23	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			3		3			1	2	3					2	2	1	1	1	1	1	2	1	24	その他の危険物、有害物等
金属材料			16		15		9	9	16	8	9	9	10	12	8	6	12	4	5	10	9	7	5	179	金属材料
木材、竹材			1		3		1		1				1						1				1	9	木材、竹材

石、砂、砂利								1								1							2	石、砂、砂利	
その他の材料			13		5		8	11	9	7	6	14	5	8	7	9	3	3	10	3	6	2	5	134	その他の材料
荷姿の物			15		15		15	20	14	16	10	10	20	15	14	12	8	2	12	10	8	11	7	234	荷姿の物
機械装置			2		4		2	7		3	1	1	4	5	2	3			2		3	1		40	機械装置
地山、岩石			1		1														1					3	地山、岩石
立木等																			1					1	立木等
水												1		1							1	1		4	水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			2		1		3	1	1			4	1	5	1	2	3		1	5	4	1	2	37	高温・低温環境
その他の環境等						1	1			2	1	1		2		3			1	3		1	1	17	その他の環境等

その他の 起因物		1	4	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	5	5	37	その他の 起因物			
起因物 なし		8	8	16	10	17	7	8	11	17	14	10	8	7	10	15	7	10	11	13	207	起因物 なし
分類不 能		2	1	1		2			1						1	1	1	1			11	分類不 能
合計		372	383	368	356	342	362	211	245	276	289	244	220	228	206	221	244	239	240	214	5,260	合計

ゴム製品製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	18	18	4	15	8	10	8	7	13	13	7	8	4	5	9	6	5	3	1	6	4	5	8	185	19 歳 以 下
20歳-29 歳	80	84	90	68	83	77	75	84	79	70	42	50	54	48	47	39	42	31	38	38	40	37	31	1,327	20 歳- 29 歳

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	働者規模
9人以下	61	75	58	65	73	85	62	74	50	47	25	36	29	34	32	30	22	29	33	30	24	17	20	1,011	9人以下
10人-29人	85	116	108	98	103	88	93	73	67	77	72	58	59	64	58	42	54	49	42	57	41	50	49	1,603	10人-29人
30人-49人	70	69	43	65	49	49	51	49	56	40	19	31	38	52	31	31	36	20	42	31	39	33	35	979	30人-49人
50人-99人	54	41	50	40	57	41	52	50	48	45	25	26	45	31	39	36	28	43	33	35	45	39	42	945	50人-99人
100人-	63	67	62	51	61	48	50	68	68	89	37	56	63	50	48	46	55	29	34	45	46	53	35	1,224	100人-

9月	32	36	25	26	44	31	35	34	28	31	30	19	19	18	20	25	22	14	15	19	21	25	26	595	9月
10月	31	32	31	32	32	38	36	37	29	38	20	21	22	26	23	33	12	18	17	15	24	22	18	607	10月
11月	37	37	32	25	19	24	33	29	20	28	19	23	26	25	24	17	19	24	20	28	26	16	25	576	11月
12月	28	27	25	25	22	32	30	23	29	24	15	20	25	26	13	12	17	17	17	21	15	21	14	498	12月
合計	390	429	372	365	383	360	368	356	342	362	211	245	276	289	244	220	228	206	221	244	239	240	214	6,804	合計

ゴム製品製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	6	4	7		9		5	3	6	4	4	1	2	6	3	1	2	4	2	6	3	7	6	91	北海道
青森		1	3		1					1														6	青森
岩手		1					3	4	3	1		3	2		1				1				3	22	岩手
宮城	5	2	6		14		5	2	5	9	8	7	6	2	3	8	9		3	5	3	8	7	117	宮城
秋田	2	3	3		2		2		1	4		1	1	1	1					1	2	1	1	26	秋田
山形	2	4	2		4		1	3		1	2	1	1		1		2			1		1		26	山形
福島	9	9	6		2		8	6	6	5	1	3	8	11	6	2	5	2	8	13	7	7	8	132	福島
茨城	14	11	13		8		17	10	14	13	10	9	15	3	12	7	5	5	5	5	5	7	8	196	茨城
栃木	16	9	12		7		16	15	12	11	12	7	11	7	7	4	10	9	7	6	13	2	9	202	栃木
群馬	7	18	5		9		8	4	5	9	1	5	2	2	5	3	6	5	6	8	8	5	5	126	群馬

装置、 運搬機 械	2	1		2	3	1	2			2	1		1		1						2	19	装置、 運搬機 械		
その他 の装置 等			1							1			1							1			4	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等										1						1				1			3	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料			1									1											2	物質、 材料	
荷								1															1	荷	
環境等													1										1	環境等	
その他							1																1	その他	
合計	3	4	3	3	4	2	4	2	1	6	1	2	3	1	2	1	3				2	1	2	50	合計

ゴム製品製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)	
原動機																							原動機	
動力伝導機構																							動力伝導機構	
木材加工用機械																							木材加工用機械	
建設機械等														1								1	建設機械等	
金属加工用機械										1												1	金属加工用機械	
一般動力機械	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1				1	17	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等	
動力クレーン等																						1	1	動力クレーン等

動力運搬機	2	1		2	2	1	2			2	1			1		1					1	16	動力運搬機	
乗物					1							1											2	乗物
圧力容器																								圧力容器
化学設備																								化学設備
溶接装置																								溶接装置
炉、釜等																								炉、釜等
電気設備																								電気設備
人力機械工具等										1													1	人力機械工具等
用具			1																				1	用具
その他の装置、設備														1							1		2	その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等									1														3	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等											1												1	危険 物、有 害物等	
材料			1																				1	材料	
荷								1															1	荷	
自然環 境等												1											1	自然環 境等	
その他 の起因 物																								その他 の起因 物	
起因物 なし																								起因物 なし	
分類不 能							1																1	分類不 能	
合計	3	4	3	3	4	2	4	2	1	6	1	2	3	1	2	1	3				2	1	2	50	合計

ゴム製品製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 (小)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

																								以上	
合計	3	4	3	3	4	2	4	2	1	6	1	2	3	1	2	1	3				2	1	2	50	合計

ゴム製品製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下			1					1				1												3	9人以下
10人-29人	1			3	1				1	1	1						1				1			10	10人-29人
30人-49人						1		1		1			1	1			1							6	30人-49人

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。