

繊維製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

繊維製品製造業 コードNo.0103

繊維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	51	65	55	41	56	40	46	51	41	29	39	39	31	39	32	31	26	23	30	33	42	22	33	895	墜落・転落
転倒	140	113	113	91	94	85	86	77	88	94	81	71	73	90	93	71	71	65	67	72	70	64	69	1,938	転倒
激突	25	19	21	9	12	15	19	16	8	20	16	10	9	11	5	6	8	8	10	6	11	9	10	283	激突
飛来・落下	13	10	22	9	10	12	9	10	8	5	7	9	8	12	9	9	9	11	5	8	8	6	5	214	飛来・落下
崩壊・倒壊	6	1	1	7	3	3	7	3	1	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	1			5	58	崩壊・倒壊
激突され	15	16	8	12	3	6	7	3	11	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	5	2	135	激突され

はさま れ巻き 込まれ	150	129	102	100	97	93	61	81	91	50	52	59	62	62	44	51	47	49	48	41	41	43	42	1,595	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	92	80	70	64	45	38	48	39	31	36	35	24	19	21	27	25	21	17	27	18	19	18	18	832	切 れ・ こす れ	
踏抜き		1	1	1		1	1					2						1	1			1	2	12	踏抜 き	
おぼれ													3											3	おぼ れ	
高温・ 低温物 との接 触	10	13	11	7	10	9	6	5	8	8	5	9	5	7	8	2	5	5	3	3	3	1	7	150	高 温・ 低温 物と の接 触	
有害物 との接	2	1	2	1	2		1	4	1				1	1			1					1	1	3	22	有害 物と

触																							の接 触				
感電				2		3		2						1	2			1				1		12	感電		
爆発								1														1		2	爆発		
破裂					1	1																		2	破裂		
火災												2				1								3	火災		
交通事 故（道 路）	16	20	12	13	10	6	7	9	12	4	2	2	2	5	1	2	3	3			6	1	1	3	140	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）							1																		1	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	48	55	34	24	32	17	24	25	27	20	19	23	7	27	16	26	20	16	17	21	22	17	13	550	動作 の反 動無 理な 動作		
その他	3	3	3		1	1	2		3		1			1	1	2	2							83	25	131	その 他

																								他	
分類不能		1					3			2														6	分類不能
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	6,984	合計

繊維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	206	195	155	147	130	123	106	112	110	76	76	82	71	78	67	71	66	55	62	57	57	57	63	2,222	動力機械
物上げ装置、運搬機械	45	36	36	41	26	22	24	30	30	17	18	13	13	23	12	6	18	16	11	17	12	12	14	492	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	79	77	76	57	50	61	57	53	62	44	52	50	38	45	47	47	31	44	44	31	46	26	39	1,156	その他の装置等
仮設物、建築物、	137	114	108	79	106	86	82	76	81	88	75	71	77	86	64	69	69	58	65	67	79	57	72	1,866	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	23	28	24	18	13	9	12	22	9	10	4	16	10	17	10	11	4	10	6	8	10	8	8	290	物質、材料
荷	40	42	25	23	31	12	21	19	14	13	21	11	6	10	12	8	18	11	12	13	10	16	5	393	荷
環境等	9	7	15	5	5	5	7	6	7	11	2	2	7	6	15	6	4	2	2	5	1	3	6	138	環境等
その他	32	28	16	11	15	12	19	8	17	16	15	11	4	19	17	14	9	9	10	14	8	93	30	427	その他
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	6,984	合計

繊維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	原動機
動力伝導機構	8	5	6	4	1	6	5	3	3	3	1	3	4	5	2	4	1	1	4	3			2	74	動力伝導機構
木材加工用機械	1	2	3	2	1	2	2	4							3			1	2					23	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	21	8	5	9	7	7	3	5	6	2	1	5	5	3	3		3	5	3	3	2	3	4	113	金属加工用機械	
一般動力機械	176	179	141	132	121	108	96	100	101	71	74	74	62	70	59	67	62	48	53	51	54	54	57	2,010	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	6	5	7	3	4	3	4	5	4		2		2	2				1	3	1		1		2	55	動力クレーン等
動力運搬機	22	9	15	20	15	14	10	16	13	10	13	9	7	13	10	5	13	11	9	9	10	9	9	271	動力運搬機	
乗物	17	22	14	18	7	5	10	9	13	7	3	4	4	8	2	1	4	2	1	8	1	3	3	166	乗物	
圧力容器	3	1	1			2		4	3		2		1							1	1			19	圧力容器	
化学設備		1																						1	化学設備	
溶接装置													1						1					2	溶接装置	

積込み 用機械																								積込み 用機械	
掘削用 機械																									掘削用 機械
基礎工 事用機 械																									基礎工 事用機 械
締固め 用機械																									締固め 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							1										1	1	1				4	旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤							1	1							1					1				4	ボール 盤、フ ライス 盤

研削盤、バフ盤					1		1	1	1				2	1							2	9	研削盤、バフ盤		
プレス機械			1		2		1	1	2				2	1	1				1	2		2	16	プレス機械	
鍛圧ハンマ																								鍛圧ハンマ	
シャー			3		2			2	2	1		2		1			2	1					16	シャー	
その他の金属加工用機械			1		2					1	1	3	1		2		1	3	2		1	1		19	その他の金属加工用機械
遠心機械			1											1										2	遠心機械
混合機、粉砕機						1				1	3				1		2							8	混合機、粉砕機
ロール機（印刷ロール機を																									ロール機（印刷ロール機を
			9		6		7	3	8	4	1	3	4	4	6	3	2	2	5	2	3	3	5	80	

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				2						1		2					1						6	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			14	7		10	9	12	7	3	3	4	8	2	1	4	2	1	6	1	2	3	99	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両
その他 の乗物								1			1								2		1		5	その他 の乗物
ボイ ラー							2	3		1									1				7	ボイ ラー
圧力容 器			1				1			1		1								1			5	圧力容 器

その他の の圧力 容器							1															1	その他 の圧力 容器
化学設 備																							化学設 備
ガス溶 接装置																							ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																							アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置											1						1					2	その他 の溶接 装置
炉、窯			1				1		1												1	4	炉、窯
乾燥設 備								1											1			2	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																		1				1	その他 の炉、 窯等
送配電 線等			1				1		2							2						6	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			9		6		4	5	7	5	4	2	4	7	6	4	6	3	7	5	4	2	6	96	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		2											1								4	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物			2		1			4						1									1	9	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1		1		1	1		2	1		2		1						2	12	その他の危険物、有害物等
金属材料			8		4		3	5	3	3		4	2	5	1	4		4	2	1	2	2	1	54	金属材料
木材、竹材			1				4	1						1	1			1					2	11	木材、竹材

石、砂、砂利										1												1	石、砂、砂利			
その他の材料			12		5		4	12	5	6	3	10	6	10	7	6	2	6	4	7	8	4	4	121	その他の材料	
荷姿の物			23		30		19	18	14	12	20	9	6	9	11	8	17	10	12	13	10	16	5	262	荷姿の物	
機械装置			2		1		2	1		1	1	2		1	1		1	1						14	機械装置	
地山、岩石			1						1	1							2							5	地山、岩石	
立木等							1																1	2	立木等	
水			1		1				1	1			3											7	水	
異常環境等													1											1	異常環境等	
高温・低温環境			1				1		1						2	1				1		1		1	9	高温・低温環境
その他の環境等			12		4		6	5	4	9	2	2	3	4	14	6	2	2	1	5		3	4	88	その他の環境等	

その他の 起因物			7		1		11	2	3	1	3	1		5	5	3	2	3	1	5	2	84	25	164	その他 の起因物
起因物 なし			7		12		7	6	12	14	12	10	4	14	12	11	7	6	9	9	6	9	5	172	起因物 なし
分類不 能			2		2		1		2	1														8	分類不 能
合計			455		376		328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	5,175	合計

繊維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	16	6	7	8	6	4	2	1	5	4	1	4	1	7	4	3	5	3	1	4	4	7	1	104	19 歳 以 下
20歳-29 歳	72	60	48	42	53	34	31	34	38	22	18	29	27	29	21	26	19	22	19	18	16	38	22	738	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	93	110	102	82	77	77	69	86	67	48	56	70	50	43	39	42	42	38	29	40	28	40	30	1,358	9人以下
10人-29人	162	146	118	109	110	89	108	98	106	87	70	72	64	90	68	80	65	64	72	54	69	58	72	2,031	10人-29人
30人-49人	108	99	97	74	60	61	47	36	59	52	42	39	35	50	48	35	39	28	40	48	39	39	53	1,228	30人-49人
50人-99人	100	88	59	51	60	60	57	58	39	43	52	43	41	50	44	45	41	38	45	34	46	26	44	1,164	50人-99人
100人-	93	74	64	57	60	37	42	38	51	36	32	30	31	38	33	26	28	32	21	31	29	97	29	1,009	100人-

299人																										299人
300人以上	15	10	15	8	9	6	5	10	8	9	11	2	5	13	12	4	4	5	5	5	12	12	9	194	300人以上	
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	6,984	合計	

繊維製品製造業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	40	47	45	46	31	44	30	25	21	30	18	22	29	20	27	19	23	22	25	30	24	13	21	652	1月
2月	51	55	27	23	33	33	40	26	17	27	18	20	18	25	25	32	17	21	18	27	18	18	19	608	2月
3月	55	55	41	43	30	23	29	28	36	19	25	26	25	27	19	23	24	18	21	12	20	22	20	641	3月
4月	64	39	38	32	40	29	21	26	20	22	21	31	15	20	26	16	17	15	15	12	15	18	18	570	4月
5月	50	51	33	30	28	28	25	23	24	20	20	21	10	13	15	21	14	15	14	19	12	12	26	524	5月
6月	40	41	31	22	36	29	32	27	29	24	24	17	14	29	17	25	16	17	20	16	19	16	11	552	6月
7月	48	52	39	30	31	30	23	23	30	23	35	21	19	25	15	13	18	14	21	10	24	16	15	575	7月
8月	41	44	33	36	33	24	30	25	35	20	20	17	18	21	16	12	14	12	16	17	20	16	36	556	8月

9月	56	35	45	35	27	28	20	34	19	23	25	24	18	20	13	21	18	21	11	12	26	10	22	563	9月
10月	40	48	41	32	27	25	25	25	34	25	19	24	18	32	26	21	21	21	15	22	12	17	17	587	10月
11月	48	26	49	27	34	16	23	35	30	21	18	17	20	21	18	14	19	16	14	19	16	18	12	531	11月
12月	38	34	33	25	26	21	30	29	35	21	20	16	22	31	27	15	18	13	22	16	17	96	20	625	12月
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	6,984	合計

繊維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	9	14	16		7		6	10	8	3	7	5	9	4	4	6	5	2	8	1	3	5	4	136	北海道
青森	10	9	4		4		5	4	7	5	5	5	3	9	10	3	3	4	3	7	7	5	7	119	青森
岩手	4	10	7		8		5	4	12	8	6	5	7	12	6	8	6	11	6	7	4	3	8	147	岩手
宮城	16	8	11		3		5	12	4	5	4	2	6	4	5	3	4	4		3	2	2	7	110	宮城
秋田	16	16	16		14		8	7	20	8	11	9	9	13	8	11	5	3	5	15	15	6	7	222	秋田
山形	17	9	9		7		9	7	8	9	5	4	4	6	10	8	8	4	5	9	4	8	3	153	山形
福島	25	15	13		16		13	15	11	15	8	8	11	14	9	7	7	7	6	7	10	5	5	227	福島
茨城	17	17	9		9		3	4	3	4	3	2	1	4	2	5	6	2	3	1	4		1	100	茨城
栃木	8	9	7		8		3	5	4	3	3	4	7	5	3	2	1	3	5	4	2	3	7	96	栃木
群馬	10	9	18		11		3	15	5	7	4	4	5	7	5	3	6	6		5	11	3	8	145	群馬

奈良	17	11	16		12		13	6	14	9	6	8	8	5	2	1	9	7	12	7	7	1	6	177	奈良
和歌山	13	3	8		4		6	6	9	7	1	3	6	4	5	1	6	4	3	3	2	4	8	106	和歌山
鳥取	3	6	6		2			1	3	1	4	2	2	3	1		1	1	5	1	3	3		48	鳥取
島根	10	6	6		6		12	1	3	3	4	7		1	2	2	4		1	1	3	1	1	74	島根
岡山	28	24	18		15		13	9	13	11	10	12	10	12	14	11	9	8	11	14	11	95	28	376	岡山
広島	22	28	23		14		21	12	16	16	6	14	6	7	8	5	8	7	9	7	14	6	17	266	広島
山口	1	10	3				4	6	1	2	2		1	3	1	1	1		1	1	3	1	3	45	山口
徳島	10	5	5		3		4	3	2	2	3			4	2		4	4	2	1			1	55	徳島
香川	14	8	12		6		7	6	7	3	5	5	4	6	4	6	2	3	4	1	6	5	1	115	香川
愛媛	9	9	7		15		6	4	4	5		2	5	5	5	2	6	3	6	4	5	6	5	113	愛媛
高知	9	2	4		5		4	4		3		3		1		3	3		2	1	2			46	高知
福岡	24	8	10		17		14	15	9	11	12	13	8	10	12	10	13	10	7	9	5	7	5	229	福岡
佐賀	9	5	4		9		6	5	4	2	2	5	7	11	2		4		6	3	2	1		87	佐賀
長崎	12	10	9		5		4	6	2	11	2	7	4	3	2	4	4	2	4	5	3	5	6	110	長崎
熊本	18	14	6		3		2	9	2	3	4	4	2	6	4	5	1	4	4	6	4	4	5	110	熊本
大分	4	5	4		3		3	3	1	2		1	5	1		2	1	2	3	2	1			43	大分
宮崎	15	16	2		10		6	6	5	5	12	10	7	4	10	6	3	10	6	7	8	3	7	158	宮崎
鹿児島	4	8	2		4		4	1		2	5	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1	4	2	57	鹿児島

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

繊維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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等					1													1			2	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																						材料	
荷																						荷	
自然環 境等		1									3										4	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																						分類不 能	
合計	3	2	1		1	2	2		1		1	3	1			1				1		19	合計

繊維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

佐賀																								佐賀		
長崎																									長崎	
熊本													1											1	熊本	
大分																									大分	
宮崎																									宮崎	
鹿児島																									鹿児島	
沖縄																									沖縄	
合計	3	2	1		1	2	2			1		1	3	1			1						1		19	合計

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)