

その他の繊維工業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の繊維工業 コードNo.010209

その他の繊維工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	36	41	37	36	37	36	24	36	26	35	26	20	16	20	18	26	24	15	20	20	21	23	20	613	墜落・転落
転倒	51	37	48	51	35	33	38	40	33	28	32	35	40	35	41	31	39	28	28	36	33	30	33	835	転倒
激突	19	9	16	20	13	9	8	12	10	11	8	9	4	8	5	12	5	3	8	9	7	7	4	216	激突
飛来・落下	15	15	12	18	16	6	9	14	8	9	4	6	7	11	2	5	5	12	6	4	10	10	7	211	飛来・落下
崩壊・倒壊	4	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	5	4	2	3	2		51	崩壊・倒壊
激突され	8	16	12	10	10	2	6	8	9	5	8	6	1	7	4	9	3	4	5	12	6	4	4	159	激突され

はさまれ巻き込まれ	125	106	124	131	106	90	88	90	77	89	68	62	64	63	59	74	47	59	61	76	52	53	38	1,802	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	29	26	33	26	32	23	19	25	18	13	14	7	10	19	18	4	12	13	12	8	12	14	11	398	切れ・こすれ
踏抜き	1	1	1	1			1	1							1						1			8	踏抜き
おぼれ													1											1	おぼれ
高温・低温物との接触	5	6	2	2	6	6	7	1	4	1	3	1	1	3	3	1	2	3	1	2	4		1	65	高温・低温物との接触
有害物との接	3	1			6		1		1		1		2	6	7		4	1		2				35	有害物との接

触																							の接 触		
感電	1	1		1																			3	感電	
爆発																					1		1	爆発	
破裂			1																				1	破裂	
火災	1	1			1								1										4	火災	
交通事 故（道 路）	3	4	4	2	2	3	2	6	1			1	6		2	1	1	3	2	1			44	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																								交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	23	15	20	26	26	21	20	18	18	20	14	10	15	11	14	12	7	9	15	20	14	14	10	372	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1				2		2		1				1				1	1				1	15	25	その 他

																								他	
分類不能			2	1											1									4	分類不能
合計	325	282	313	327	293	231	227	253	208	214	179	158	171	185	177	178	152	156	162	192	163	159	143	4,848	合計

その他の繊維工業における起因物（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	146	122	135	156	124	98	99	104	83	95	77	69	64	73	63	72	59	62	64	85	61	55	42	2,008	動力機械
物上げ装置、運搬機械	23	22	20	26	24	22	25	22	24	14	11	12	13	12	12	20	9	13	14	14	13	13	12	390	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	51	47	67	42	47	41	33	46	34	39	32	28	30	33	31	25	25	30	22	22	26	36	21	808	その他の装置等
仮設物、建築物、	49	40	51	53	50	39	32	42	36	36	31	31	30	38	33	36	35	27	32	42	26	31	36	856	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	16	16	10	13	25	10	13	15	11	7	4	5	11	19	14	10	13	6	9	9	9	7	7	259	物質、材料
荷	21	23	18	22	14	13	15	10	7	12	12	6	12	6	12	6	5	11	11	11	14	5	6	272	荷
環境等	1	1	2			5	3	4	1	2	3	2	4		1	2	2	1	1	2	3	2		42	環境等
その他	18	11	10	15	9	3	7	10	12	9	9	5	7	4	11	7	4	6	9	7	11	10	19	213	その他
合計	325	282	313	327	293	231	227	253	208	214	179	158	171	185	177	178	152	156	162	192	163	159	143	4,848	合計

その他の繊維工業における起因物（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	6	4	16	9	3	1	3	6	6	3	2	6	3	4	4	5	4	1	8	7	3	6	4	114	動力伝導機構
木材加工用機械	2		3	1	1	1		1	1	1										3				14	木材加工用機械
建設機械等	1						1							1						1				4	建設機械等

金属加工用機械	7	5	5	4	6	5	2	2	3	1	2	1	2	3	4	2	4	1	1	3		5	1	69	金属加工用機械
一般動力機械	130	113	111	142	113	91	93	95	73	90	73	62	59	65	55	65	51	60	55	71	58	44	37	1,806	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	2	1	6	3	6	2		3	6	1	1	2	3		2		4		3	2	2	3	53	動力クレーン等
動力運搬機	20	18	14	18	20	14	20	16	20	7	9	11	5	7	10	16	8	6	11	9	9	11	8	287	動力運搬機
乗物	2	2	5	2	1	2	3	6	1	1	1		6	2	2	2	1	3	3	2	2		1	50	乗物
圧力容器	1		1				1							2			2	1						8	圧力容器
化学設備				1	1																			2	化学設備
溶接装置		1								1								1			1	1		5	溶接装置









研削 盤、バ フ盤				1						1		1		1		2					1		7	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械													1	1	1	1						2		6	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ														1										1	鍛圧ハ ンマ	
シャー			2		2			1						2	1							1		9	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			2		2			1	2			1					1						3	1	14	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械			1		1			1	1																4	遠心機 械
混合 機、粉 砕機					2			1	1	1			1	1	1	1	1								13	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			18		13			10	14	9	17	11	10	12	8	6	17	12	10	15	15	7	9	4	217	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				2			1	2							1		1	1					8	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			5	1		2	5	1	1			6	1	2	2	1	3	3	2			1	36	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			1							2			6	その他 の乗物
ボイ ラー																								ボイ ラー
圧力容 器			1										2			2	1						6	圧力容 器







の仮設物、建築物、構築物等			5		5		1	1	2	3	3	1	2	2	3	5	1	2	6	2	1	1	2	48	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						1	1										4	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物					4		1		1		1		1	6	7		2	1		2				26	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			2		2		1		1							1	2			1				10	その他の危険物、有害物等
金属材料			4		6		3	6	3	2	1		4	5	5	6	2	3	1	1	3	3	4	62	金属材料
木材、竹材					2		2	1	1	1				1			1	1		1	1		1	13	木材、竹材

石、砂、砂利				1		1													1			3	石、砂、砂利		
その他の材料		4		9		5	7	5	4	2	5	5	6	2	3	6	1	8	4	4	4	2	86	その他の材料	
荷姿の物		17		13		14	8	7	10	12	6	11	6	11	5	5	11	11	9	12	5	6	179	荷姿の物	
機械装置		1		1		1	2		2			1		1	1				2	2			14	機械装置	
地山、岩石										1						1							2	地山、岩石	
立木等							1			1													2	立木等	
水		1										2											3	水	
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境						1		1								1	1		1				5	高温・低温環境	
その他の環境等		1				2	3		2	1	2	2		1	2			1	1	3	2		23	その他の環境等	

その他の 起因物			4		1		1	3	1	1	1						1	3					3				3	15	37	その他 の起因物
起因物 なし			5		8		6	6	11	8	8	5	7	3	6	7	4	6	6	7	10	7	4						124	起因物 なし
分類不 能			1					1																					5	分類不 能
合計			313		293		227	253	208	214	179	158	171	185	177	178	152	156	162	192	163	159	143					3,683	合計	

その他の繊維工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	7	4	3	6	6	3	3	3	8	5	1	4	1	4	3	3		2	3	1	2	3	2	2	77	19 歳 以 下
20歳-29 歳	35	27	39	40	33	30	23	24	28	26	20	17	15	23	22	23	18	25	20	29	16	16	16	565	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	71	73	71	77	64	50	77	46	49	48	32	37	41	30	40	32	26	37	41	31	24	20	1,078	9人以下
10人-29人	112	94	113	114	86	73	80	72	58	55	38	39	48	61	43	47	44	53	38	43	59	40	31	1,441	10人-29人
30人-49人	55	42	53	58	55	38	38	41	41	39	35	36	29	38	40	39	34	34	27	31	29	32	45	909	30人-49人
50人-99人	44	40	39	45	36	33	33	25	27	25	24	33	27	29	23	30	21	25	20	47	22	38	22	708	50人-99人
100人-	37	31	26	36	36	20	23	36	32	42	23	10	22	14	31	16	15	12	35	25	20	20	23	585	100人-



9月	28	16	25	25	21	23	15	19	20	15	11	16	11	10	10	23	13	10	11	16	18	12	16	384	9月
10月	24	27	20	25	22	20	17	15	18	20	10	8	11	10	18	19	12	8	13	15	14	14	9	369	10月
11月	28	21	24	27	27	16	20	15	15	13	14	20	16	10	11	11	13	11	14	11	14	12	6	369	11月
12月	26	24	19	26	34	14	20	25	19	15	15	13	11	23	15	11	19	9	12	21	16	19	12	418	12月
合計	325	282	313	327	293	231	227	253	208	214	179	158	171	185	177	178	152	156	162	192	163	159	143	4,848	合計

その他の繊維工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	2	6	5		3		3	3	2	3	6	4	1	1	4	8	2	9	2	2	5	5	3	79	北海道
青森								1					1					1						3	青森
岩手		3	1				1	1					1			3	1	1	2	3	4	1	2	24	岩手
宮城	3				1		1	1			2		1	1		1	3	3	1	3	2	3	2	28	宮城
秋田														1		1								2	秋田
山形	1	1	3				1	1	1		1						1	1	1	2	1		1	16	山形
福島		1	1		2		1	2	1		2			2	1	1		1	2					17	福島
茨城	2	2	6		2		4	3	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	5	5	6	3	1	58	茨城
栃木	7	4	2		4		1	6	5	5	1	5		7	4	2	2	2	2	3	5	1	4	72	栃木
群馬	4	3	6		7		2	3	2	2	2	3	2	3	1		3	1	2		2	4	1	53	群馬



奈良	6	8	5		4		4	4	2		6	3	2	2		2	4	2	1		2	2	6	65	奈良
和歌山	8	7	10		8		10	10	3	6	3	5	3	2	4	6	2	5	7	3	4	4	5	115	和歌山
鳥取									1		1		1				1	2	1	1	1		9	鳥取	
島根	1	3			1		1	1	2	3				1	1	1	1		2	1	1		1	21	島根
岡山	6	3	7		7		4	13	12	9	5	3	6	6	7	6	6	7	11	5	3	5	7	138	岡山
広島	5	11	7		9		5	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	7	7	4	8	3	2	100	広島
山口	2	3	1		1			2	1	3	2	2		5	2	3		2	3	1	1	1	1	36	山口
徳島	4		5				1		1					2		1			1	1			1	17	徳島
香川	1	2	7		2		1	1	4		1	5	5	3	2	4		2		3		3	1	47	香川
愛媛	5	5	9		7		5	5	7	8	7	3	4	6	6	4	3	4	3	7	2	4	4	108	愛媛
高知		1	4		2		3	2		3	3	1	4	1	2	2				3	4	3	1	39	高知
福岡	3	4	3		6		8	2	4	1	3	2	6	3		1	3		1	2	2	9	2	65	福岡
佐賀	2				2				1			2	4	1	2	1	1	2			2		1	21	佐賀
長崎	4	2	1					1			2			1			1	1	2		1	1		17	長崎
熊本	1				6		1	1	1	1	4	1	2	2	1	5	4	1	3	2	3	5	3	47	熊本
大分	1		6				1				1		1									1		11	大分
宮崎	5	2	1		1		2	2		1	1	2		2				1			2		1	23	宮崎
鹿児島	4	2	1		5		6	4	3	2	3		1		1	1		4	2	1	1		1	42	鹿児島









装置、 運搬機 械					1		1																2	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	1		1				1		1		1												6	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等					1												1						2	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																								物質、 材料
荷																								荷
環境等												2											2	環境等
その他																								その他
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1	24	合計

その他の繊維工業における起因物（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													1									1	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																							建設機械等	
金属加工用機械																							金属加工用機械	
一般動力機械	1	3					1	1				1	1		1				1		1		11	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



仮設 物、建 築物等				1												1						2	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																							危険 物、有 害物等	
材料																							材料	
荷																							荷	
自然環 境等												2										2	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	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1	24	合計

その他の繊維工業における起因物（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															1									1	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

























19歲以下																							歲以下	
20歲-29歲		2																					2	20歲-29歲
30歲-39歲		1																					1	30歲-39歲
40歲-49歲	1					1	1																3	40歲-49歲
50歲-59歲	1		1		1		1					1	1								1		7	50歲-59歲
60歲以上						1			2		1		2	1	1	1		1		1			11	60歲

																								以上	
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1		24	合計

その他の繊維工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	1		1		1							1				7	9人以下
10人-29人	1	1					1	1	1				2			1		1						9	10人-29人
30人-49人		1													1									2	30人-49人



3月		2							1				2	1				1					7	3月
4月	1																						1	4月
5月																								5月
6月			1																				1	6月
7月	1																						1	7月
8月							1							1									2	8月
9月								1	1							1							3	9月
10月					1	1																	2	10月
11月								1							1								2	11月
12月											1											1	2	12月
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1	24	合計

その他の繊維工業における都道府県別死亡災害発生状況（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																										北海道
青森																										青森
岩手													1											1	1	岩手
宮城													1					1						2	2	宮城







2012	8	11 ～ 12	チール棚の最上部に至り、同所の在庫品から注文品を見つけようとしたものを見つけられず、再びフォークリフトで地上に引き返そうと同僚に声を掛けて合図した。合図を受けた同僚がフォークリフトの進入路を確保するためチール棚を移動させたところ、棚と棚との間に生じた開口部から被災者が転落した。	その他の装置、設備	墜落・転落	50 ～ 99
2012	3	9 ～ 10	被災者はタフト機（カーペット製造装置）の運転及び検査業務を行っていたが、タフト機のピンロール（送給ロール）に右腕を巻き込まれてピンロールの上側に引き込まれ、脳挫傷により死亡した。	ロール機（印刷ロール機を除く。）	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99
2013	11	15 ～ 16	工場内で、被災者は、原料のナイロンパイルから一定のナイロンパイルをふるい分けをする選別機を使用して選別作業を行っていたところ、選別機の回転軸に着用していたヤッケが巻き込まれ、宙吊りになった状態で同僚に発見された。目撃者はいないが、選別機の回転軸に近接したダクトを抜く作業を行っていたと推測される。	動力伝導機構	はさまれ巻き込まれ	30 ～ 49
2014	9	17 ～ 18	織物の経糸（たていと）を整えて巻き取るための整経機を稼働させていた際、ビーム（整経した糸を巻き取る芯）シャフトに巻き込まれ、頭部を打撲し、死亡した。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	10 ～ 29
2016	3	9 ～ 10	工場2階の物品揚降口（150cm×183cm）の床蓋を開口させるにあたり、テルハ型クレーンを使用して床蓋を吊り上げたところ、蓋が手すりに引っかかったため、直そうとして物品揚降口の開口部から3.9m下方の1階床面に墜落した。	開口部	墜落・転落	10 ～ 29

2018	1	8 ～ 9	工場内において、梱包機を作動させ繊維屑をほぐして作成した綿材料の梱包作業を行っていた際、頭部を梱包機のプレス部に挟まれ、頭蓋骨を骨折し、死亡したもの。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 ～ 9
2020	12	10 ～ 12	被災者は、シートの完成品を自動で切断する機械に切れ残りが生じたため、不具合を解消しようと機械の内部に入り込んだところ、シートとともに、上半身を機械に巻き込まれ死亡したもの。	ロール機 (印刷 ロール機 を除 く。)	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。