

その他の繊維工業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	2022	合計
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	15	628
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	37	872
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	5	221
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	8	219
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		1	52
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	7	166

溶接装置		1								1								1			1	1			5
炉、釜等			2		1		1		1	1									1		1			1	9
電気設備	2				1	1	1	1			1													1	8
人力機械工具等	17	16	26	11	18	12	10	16	13	10	5	10	13	11	7	8	4	9	6	5	8	13	7	11	266
用具	26	24	29	23	25	22	15	24	15	21	24	13	12	14	17	13	15	12	13	15	13	19	12	9	425
その他の装置、設備	5	6	9	7	1	6	5	5	5	6	2	5	5	6	7	4	4	7	2	2	3	3	2	6	113
仮設物、建築物等	49	40	51	53	50	39	32	42	36	36	31	31	30	38	33	36	35	27	32	42	26	31	36	34	890
危険物、有害物等	2	1	2		7		3		2		1		2	7	7	1	4	1		3					43
材料	14	15	8	13	18	10	10	15	9	7	3	5	9	12	7	9	9	5	9	6	9	7	7	9	225

荷	21	23	18	22	14	13	15	10	7	12	12	6	12	6	12	6	5	11	11	11	14	5	6	10	282
自然環境等	1	1	2			5	3	4	1	2	3	2	4		1	2	2	1	1	2	3	2		2	44
その他の起因物	9	5	4	2	1		1	3	1	1	1			1	3				3			3	15	3	56
起因物なし	9	4	5	11	8	3	6	6	11	8	8	5	7	3	6	7	4	6	6	7	10	7	4	7	158
分類不能		2	1	2				1							2						1				9
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	168	5,016

その他の繊維工業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機					1																				1
動力伝導機構			16		3		3	6	6	3	2	6	3	4	4	5	4	1	8	7	3	6	4	2	96
丸のこ			1					1	1	1										2					6

の炉、 窯等																									
送配電 線等				1		1																	1	3	
電力設 備										1														1	
その他 の電気 設備							1																	1	
人カク レーン 等																1					1			2	
人力運 搬機			12		9		3	8	4	4	2	8	9	4	4	7	4	4	4	4	7	6	3	5	111
人力機 械			1										1											2	
手工具			13		9		7	8	9	6	3	2	3	7	3	1		4	2	1	1	6	4	6	95
はしご 等			18		16		6	9	8	13	10	5	6	7	10	5	11	7	5	11	4	10	6	6	173
玉掛用			1		1							1		1				1				1			6

具																									
その他 の用具			10		8		9	15	7	8	14	7	6	6	7	8	4	5	7	4	9	8	6	3	151
その他 の装 置、設 備			9		1		5	5	5	6	2	5	5	6	7	4	4	7	2	2	3	3	2	6	89
足場										1						1					1	1		4	
支保工																									
階段、 栈橋			11		7		7	10	7	6	5	6	2	5	3	5	2	2	7	7	2	10	5	4	113
開口部			2				1	2		1		1				2		2	1		1				13
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					5		2	1	1	1	1		1		1	1		2		1					17
作業 床、歩 み板			8		9		5	7	11	6	4	10	4	9	9	3	7	6	3	5	3	2	6	10	127
通路			18		18		15	16	10	16	11	10	19	19	15	18	21	13	11	22	16	16	19	15	318

建築物、構築物			7		6		1	5	5	2	7	3	2	3	2	2	3		4	5	3	1	3	3	67
その他の仮設物、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	2	50
爆発性の物等																									
引火性の物					1		1						1	1											4
可燃性のガス																									
有害物					4		1		1		1		1	6	7		2	1		2					26
放射線																									
その他の危険物、有害物等			2		2		1		1							1	2			1					10

低温環境							1		1								1	1		1				5	
その他の環境等			1				2	3		2	1	2	2		1	2			1	1	3	2		2	25
その他の起因物			4		1		1	3	1	1	1			1	3				3			3	15	3	40
起因物なし			5		8		6	6	11	8	8	5	7	3	6	7	4	6	6	7	10	7	4	7	131
分類不能			1					1							2						1				5
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	168	5,016

その他の繊維工業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	79
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	27	592

30歳-39歳	33	35	37	40	38	43	30	41	35	43	27	25	30	32	31	25	20	19	28	26	30	26	17	19	730
40歳-49歳	66	62	58	71	44	38	43	40	29	34	36	22	35	33	37	37	39	27	36	45	44	40	41	36	993
50歳-59歳	126	116	126	122	112	79	80	90	54	67	45	41	46	38	45	41	30	46	34	37	28	37	49	33	1,522
60歳以上	58	38	50	48	60	38	48	55	54	39	50	49	44	55	39	49	45	37	41	54	43	37	18	51	1,100
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	168	5,016

その他の繊維工業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	34	1,112
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	60	1,501
30人以上	55	42	53	58	55	38	38	41	41	39	35	36	29	38	40	39	34	34	27	31	29	32	45	28	937

6月	29	11	29	19	26	21	23	19	19	15	15	8	13	28	16	17	7	23	19	19	11	12	13	17	429
7月	23	22	36	22	34	15	21	19	17	15	15	13	16	11	15	11	18	16	13	17	16	9	12	17	423
8月	27	34	23	19	14	19	12	27	18	20	14	15	16	12	6	17	16	14	14	14	7	10	19	12	399
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	16	400
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	12	381
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	18	387
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	11	429
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	168	5,016

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（1999-2022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	2022	合計
北海道	2	6	5		3		3	3	2	3	6	4	1	1	4	8	2	9	2	2	5	5	3	2	81
青森								1					1					1							3
岩手		3	1				1	1					1			3	1	1	2	3	4	1	2	2	26
宮城	3				1		1	1			2		1	1		1	3	3	1	3	2	3	2	5	33
秋田														1		1								1	3
山形	1	1	3				1	1	1		1						1	1	1	2	1		1	1	17
福島		1	1		2		1	2	1		2			2	1	1		1	2						17

茨城	2	2	6		2		4	3	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	5	5	6	3	1	4	62
栃木	7	4	2		4		1	6	5	5	1	5		7	4	2	2	2	2	3	5	1	4	2	74
群馬	4	3	6		7		2	3	2	2	2	3	2	3	1		3	1	2		2	4	1	1	54
埼玉	12	5	8		8		14	9	12	8		2	1	9	8	6	5	9	5	6	5	6	3	10	151
千葉	3	1			1		3	2	4	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	3	1	4	1	3	45
東京	6	4	4		3		1	5		2	2			1	4	1	1	1	1	2	3	2	1		44
神奈川	3	2	3		1		1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	4	1		3		3	1	1	37
新潟	12	4	6		5		4	3	2	4	5	2	9	2	2	3	3	2	7	4	6	2	9	2	98
富山	11	5	6		8		5	3	5	4	2	5	5	6	2	4	3		3	5	3	1	4	2	92
石川	17	8	7		11		11	12	9	17	6	4	4	8	4	6	13	9	13	7	13	10	8	13	210
福井	7	17	16		6		5	9	4	13	4	6	11	8	15	6	10	14	8	16	6	13	5	7	206
山梨	2	1											2	1				1		1			1	1	10
長野	3		2					1		1	1						1	1				1		1	12
岐阜	8	7	8		10		7	7	6	14	3	9	10	6	10	7	3		7	14	3	10	6	5	160
静岡	19	15	13		18		13	21	12	12	8	3	5	10	10	7	6	10	8	10	5	3	4	6	218
愛知	55	45	62		45		46	41	32	30	32	30	23	36	39	26	29	18	14	29	19	17	11	21	700
三重	8	7	10		4		8	4	9	5	7	4	1	2		5	4		2		3	2		2	87
滋賀	9	9	12		22		5	10	7	11	7	8	11	10	10	11	9	3	7	13	11	6	18	10	219

京都	9	15	10		7		5	6	5	7	7	5	4	3	2	3	3	4	3	4	1		2	5	110	
大阪	50	51	43		58		27	38	33	25	25	24	22	16	17	28	14	17	12	21	15	15	13	20	584	
兵庫	13	13	12		6		6	8	7	5	6	4	8	6	7	5	3	5	8	2	7	4	5	4	144	
奈良	6	8	5		4		4	4	2		6	3	2	2		2	4	2	1		2	2	6	4	69	
和歌山	8	7	10		8		10	10	3	6	3	5	3	2	4	6	2	5	7	3	4	4	5	3	118	
鳥取									1			1		1				1	2	1	1	1			9	
島根	1	3			1		1	1	2	3				1	1	1	1		2	1	1		1	1	22	
岡山	6	3	7		7		4	13	12	9	5	3	6	6	7	6	6	7	11	5	3	5	7	7	145	
広島	5	11	7		9		5	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	7	7	4	8	3	2	7	107	
山口	2	3	1		1			2	1	3	2	2		5	2	3		2	3	1	1	1	1	2	38	
徳島	4		5				1		1					2		1			1	1			1		17	
香川	1	2	7		2		1	1	4		1	5	5	3	2	4		2		3		3	1	1	48	
愛媛	5	5	9		7		5	5	7	8	7	3	4	6	6	4	3	4	3	7	2	4	4	1	109	
高知		1	4		2		3	2		3	3	1	4	1	2	2				3	4	3	1		39	
福岡	3	4	3		6		8	2	4	1	3	2	6	3		1	3		1	2	2	9	2	5	70	
佐賀	2				2				1				2	4	1	2	1	1	2			2		1	1	22
長崎	4	2	1					1			2			1			1	1	2		1	1		2	19	
熊本	1				6		1	1	1	1	4	1	2	2	1	5	4	1	3	2	3	5	3	1	48	

大分	1		6				1				1		1								1			11	
宮崎	5	2	1		1		2	2		1	1	2		2				1			2		1	23	
鹿児島	4	2	1		5		6	4	3	2	3		1		1	1		4	2	1	1		1	2	44
沖縄	1								1													1			3
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	168	5,016

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====
その他の繊維工業における死亡災害発生状況（1999-2022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死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																									合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	

能																								
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1		24

その他の繊維工業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合 計
動力機 械	1	3						1	1				1	1	1	1				1		1			12
物上げ 装置、 運搬機 械						1		1																	2
その他 の装置 等	1		1				1		1		1			1											6
仮設 物、建 築物、 構築物 等					1													1							2

300人以上	1		1																					2
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1		24

その他の繊維工業における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月													1							1					2
2月		1																							1
3月		2							1				2	1				1							7
4月	1																								1
5月																									
6月			1																						1
7月	1																								1
8月							1							1											2
9月								1	1							1									3
10月					1	1																			2
11月								1							1										2
12月											1											1			2
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1		1			24

山口																							
徳島																							
香川																							
愛媛	1																						1
高知																							
福岡																							
佐賀																							
長崎																							
熊本																							
大分																							
宮崎																							
鹿児島																							
沖縄																							
合計	2	3	1		1	1	1	2	2		1		3	2	1	1		1		1			24

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

その他の繊維工業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働 者 規 模
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
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、死亡したものの。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
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
2014	9	17 ～	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	はさ まれ 巻き	10 ～

		18		機械	込まれ	29
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
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
2012	8	11 ～ 12	倉庫において、被災者は同業者からの注文品を探すため、フォークリフトの昇降機能を利用して高さ3.8mの移動式のス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の見つけれず、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ス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
2011	1	11 ～ 12	被災者が整経機を使用してポリエチレン製の糸をビームと呼ばれるシャフトに巻き取る整経作業を行っていたとき、露出している整経機の回転軸に被災者が巻き込まれたもの。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29

2009	12	11 ～ 12	製綿工場内にある集じん機（高さ3.27m）の上面箇所を清掃するため、アルミ製の脚立をはしご状にし、集じん機に立 て掛け昇る途中、はしごより転落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2007	3	10 ～ 11	織機の調整をするために側面の安全カバーを取り外し、機械の調整をした際に回転シャフトに取り付けられているフィ ラー（2枚羽根）に巻き込まれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2007	9	16 ～ 17	台風接近に伴い、古い工場のため雨漏りがするため、機械が雨に濡れたり、風によりチリ、ホコリが付かないように、 防水性の梱包装袋（シート代わり）を地上から約1.2mの架台上に設置された操作盤にかぶせる作業中、踏み台の上か ら墜落した。被災者はこの墜落により、床上にあった金属製のキャリアー固定台にぶつかり、死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2006	11	10 ～ 11	工場内原反置場に設置しているエレベータ（搬器の床面積が1.8平方M、天井の高さ2M）で、椅子等を事業場の1 階から2階へ搬送作業中、搬器に出入口の戸が設置されておらず、椅子が搬器と建屋の間に挟まれ、搬器が途中で停止 した。被災者が1階の出入口から搬器の下に入り、停止した原因を調べていたところ、搬器が落下し、搬器とピットの 間に挟まれた（ホイストのつりチェーンが巻き下がった状態になっていた）。	エレベ ータ、リフ ト	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2006	9	23 ～ 24	フェルト製品の製造作業中において、綿を送り出すための装置の下部カバー内で綿が詰まったため、被災者が詰まった 綿をカバー下部から取り出していた所、綿が一度に大量に落ち、カバーから引き抜いた際にカバー下部にある脱水機の シュート部で回転していた綿に引き込まれ、脱水機の壁面で強打した。	遠心機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
					高	

2005	8	4 ～ 5	不織布綿の製造工程で、乾燥機出口付近より出火後、不織布綿を載せたコンベヤーに沿って火が広がり、不織布綿を巻き取るワインだ一部分に延焼した際に被災者の着衣に引火した。	乾燥設備	温・低温物との接触	10 ～ 29
2004	10	15 ～ 16	軽自動車で、走行中、交差点のガードレールに衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50 ～ 99
2003	10	10 ～ 11	高さ3.4mの投入台上でホッパーに材料を投入しているときに、転落防止用の囲いがなかったため誤って墜落してギアに巻き込まれた。	建築物、構築物	墜落・転落	1～ 9
2001	6	17 ～ 18	不織布加工用の第二種圧力容器の試運転(0.5～0.8MPaに加圧中)中、容器ののぞき窓(直径20cm・厚さ2.5cm)が破裂し、顔を直撃した。	圧力容器	破裂	300 ～ 499
2000	3	11 ～ 12	縦糸を整経機のビーム部に巻き換える作業中にドラム部に破断している糸を発見したので、糸を掴んで巻き取りビームに巻き込ませていたときに、ビームの回転軸と巻き取っている縦糸の間に衣服の一部を巻き込まれ、縦糸で胸部を締め付けられた。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	10 ～ 29
					はさ	

2000	3	14 ～ 15	植毛機(ビニール製のシートに短繊維を接着する機械)のシャフトに付着した短繊維を手持ち式の送風機で除去していたときに、シャフトに衣服を巻き込まれて頸部が圧迫された。	その他の 一般動力 機械	まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2000	2	19 ～ 20	フェルト製造ラインの運転が停止したので機械の真下にあるピット内で調査中に、ドラムとコンベアとの隙間に片腕を挟まれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
1999	7	22 ～ 23	第一種圧力容器の付属装置に異常が生じたため、バルブの開放、減圧を確認したのち容器の前扉を開けたところ、容器内に残留していた熱湯がこぼれ、逃げようとして転倒したところに、熱傷を浴びた。	圧力容器	高 温・ 低温 物と の接 触	300 ～ 499
1999	4	14 ～ 15	梱包機で製品をポリエステル製の袋に50kgずつ袋詰めする作業をしていて、梱包プレス部分の「上型」が上昇する時に「上型」と上部フレームとの間に頭部をはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナウイルス罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。