

その他の繊維製品製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の繊維製品製造業 コードNo.010309

その他の繊維製品製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022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	28	47	41	22	35	27	29	34	28	18	22	29	22	25	25	23	17	16	19	26	27	17	24	25	626
転倒	84	77	64	50	49	39	50	43	47	53	44	33	42	43	42	35	42	38	39	38	36	45	30	44	1,107
激突	19	15	14	7	9	8	12	12	5	16	9	6	5	8	3	4	7	6	5	3	9	4	6	10	202
飛来・落下	9	6	17	6	8	9	5	5	5	3	4	6	7	7	8	8	5	8	4	4	5	6	4	6	155
崩壊・倒壊	3	1	1	7	1	1	5	2	1	2	2		2	4	2		2	2	1				3	3	45
激突され	9	12	8	7	2	5	4	3	9	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3		3	101

溶接装置													1						1					1	3
炉、釜等	1	1	1			1		1	1		1									1	1		1		10
電気設備	4	1	2	2	1		2	2	1		2			1		1	2				1	1			23
人力機械工具等	22	22	16	10	11	12	5	9	10	10	10	6	3	7	7	9	6	14	4	5	10	4	8	9	229
用具	15	30	21	12	21	23	23	18	18	14	12	15	11	19	18	15	6	6	19	11	14	9	11	17	378
その他の装置、設備	3	3	6	7	5	6	7	4	5	3	1	7	7	3	5	8	4	6	3	2	3	4	2	4	108
仮設物、建築物等	82	79	70	50	55	40	44	40	43	52	40	40	48	45	38	38	41	36	34	35	47	39	40	48	1,124
危険物、有害物等	2	1			3				3	1	1		2	1			1	1					3		19
材料	13	16	18	14	4	7	8	15	7	9	4	11	5	11	7	10	3	6	6	6	9	6	2	7	204

盤																								
帯のこ 盤					1																			2
かな 盤								1																1
角のみ 盤、木 工ポー ル盤																								
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー																								
その他 の木材 加工用 機械			1				1							1			1	1						5

の炉、 窯等																		1						1	
送配電 線等							1			2						1								4	
電力設 備							1						1			1								3	
その他 の電気 設備			2		1		2			1					1					1	1			9	
人カク レーン 等									1	1							1				1		1	3	8
人力運 搬機			3		6		3	4	4	3	3	2	1	4	4	3	5	7	1	3	5	2	3	2	68
人力機 械			2						2	1	1	1	2			1		1						11	
手工具			11		5		2	5	4	5	5	3		3	3	5	1	5	3	2	4	2	4	4	76
はしご 等			9		12		13	11	9	9	5	11	6	9	4	8	3	1	10	9	8	4	6	9	156
玉掛用			2												1							1	1		5

具																									
その他 の用具			10		9		10	7	9	5	7	4	5	10	13	7	3	5	9	2	5	4	5	8	137
その他 の装 置、設 備			6		5		7	4	5	3	1	7	7	3	5	8	4	6	3	2	3	4	2	4	89
足場					2							2		1								1			6
支保工														1											1
階段、 栈橋			12		11		7	14	8	12	9	16	10	9	7	8	5	6	8	5	14	4	9	8	182
開口部			1		1		2	1			1	1	2	1	1	1				2	1	1	1	3	20
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		1		1				1	1			1					1	3	1	1		13
作業 床、歩 み板			13		12		3	5	7	9	7	4	5	6	8	7	9	7	1	5	7	3	5	3	126
通路			28		20		24	14	22	26	18	13	24	19	15	18	19	18	18	14	18	24	21	23	396

建築物、構築物			7		5		5	4	2	3	1	2	5	3	3	2	2	5	3	4	2	3	2	7	70
その他の仮設物、建築物、構築物等			7		3		2	2	4	1	3	2	2	5	3	2	6		4	4	2	2	1	4	59
爆発性の物等																									
引火性の物					2											1									3
可燃性のガス																									
有害物								3															1		4
放射線																									
その他の危険物、有害物等					1				1	1		2	1				1						2		9

低温環境									1									1						1	1	6
その他の環境等			5		1		4	2	3	5	1	1	2	1	4	2	2	2	1	1		3	2	3	45	
その他の起因物			3		1		8		2	1	2			2	1	3	2	1		3		5	24	3	61	
起因物なし			4		7		5	2	7	7	8	6	2	9	4	4	3	3	5	4	3	8	4	5	100	
分類不能			2		1					1															4	
合計	354	358	304	230	232	203	215	217	211	175	157	161	154	179	142	151	148	143	139	136	145	141	157	161	4,613	

その他の繊維製品製造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	11	4	6	3	4	2	1	1	3	2	1	2	1	6	2	1	2	1	1	4	2	4	1		65
20歳-29歳	46	44	35	25	34	21	27	21	26	13	11	19	17	20	16	21	12	20	12	11	13	7	16	14	501

30歳-39歳	42	39	55	31	34	31	29	38	38	22	28	23	25	24	23	27	20	18	17	14	24	16	26	17	661
40歳-49歳	74	75	57	52	48	46	37	44	44	36	26	31	24	33	29	29	35	29	28	32	28	24	34	31	926
50歳-59歳	129	130	98	84	68	61	75	83	63	62	52	42	42	42	33	27	43	36	35	25	29	41	36	40	1,376
60歳以上	52	66	53	35	44	42	46	30	37	40	39	44	45	54	39	46	36	39	46	50	49	49	44	59	1,084
合計	354	358	304	230	232	203	215	217	211	175	157	161	154	179	142	151	148	143	139	136	145	141	157	161	4,613

その他の繊維製品製造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	68	90	80	64	59	53	47	58	52	36	39	56	39	35	31	33	32	31	23	32	21	31	20	36	1,066
10人-29人	117	108	86	67	82	62	86	72	77	60	51	49	48	59	46	57	48	48	49	39	54	43	59	42	1,509
30人以上	71	67	67	46	40	42	33	28	35	38	30	18	22	34	34	24	26	18	28	34	23	29	41	34	862

6月	27	33	24	14	24	20	28	17	18	15	14	10	10	19	11	17	10	11	13	8	13	12	8	16	392
7月	28	33	24	18	22	21	16	15	22	13	21	17	14	15	7	8	11	9	14	7	18	14	9	12	388
8月	31	24	19	27	17	16	19	21	19	16	14	9	12	19	11	9	10	8	8	13	13	12	28	11	386
9月	32	24	32	20	16	15	13	22	11	11	18	20	13	11	10	16	10	19	8	6	16	7	17	10	377
10月	24	35	29	20	16	13	13	18	26	15	13	13	14	16	18	12	16	16	7	15	9	14	11	10	393
11月	34	12	31	14	25	10	14	24	20	13	10	8	11	15	13	10	16	10	10	13	10	12	10	13	358
12月	20	23	21	12	17	15	21	20	23	10	10	8	15	19	14	7	10	9	16	12	10	15	11	17	355
合計	354	358	304	230	232	203	215	217	211	175	157	161	154	179	142	151	148	143	139	136	145	141	157	161	4,613

その他の繊維製品製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	3	9	8		5		3	6	6	2	3	3	7	4	3	3	3	2	3	1	3	3	4	1	85
青森	7	5	2		2		2	3	3	1	4	3	1	6	2		2	2		1	5	3	2	4	60
岩手	3	5	3		3		4	3	5	7	1	2	4	4	2	4	4	6	3	6	1	2	3	2	77
宮城	8	2	4		2		1	6	1	3	2		3	2	4	2	2	3		1	2		4	2	54
秋田	3	4	2		3		3	2	5	1	4		4	5	2	4			1	4	5	5	3	5	65
山形	3	2	3		2		1	3	1	2	2	2	4	3	1	3	6	1	3	3	1	5	1	2	54
福島	13	6	7		5		4	9	5	7	1	2	5	5	2	2	3	5	1	4	3	3	2	2	96

茨城	15	16	9		4		3	3	3	3	1	2	1	4	2	1	5	2	3	1	3		1	1	83
栃木	6	8	5		8		3	5	3	3	2	4	7	3	3	2	1	2	2	3	1	3	6	3	83
群馬	8	8	16		7		3	10	5	7	3	4	5	6	4	2	3	6		4	10	3	8	2	124
埼玉	15	10	9		13		4	7	9	9	7	9	4	9	7	10	4	8	4	6	7	8	3	4	166
千葉	10	7	4		8		4	3	3	2	3	3	1	8	5	6	5	1	1	4	1	8	1	2	90
東京	5	7	9		7		4	13	5	4	4	6	5	6		4	3		2		2	2	2	3	93
神奈川	4	5	3		5		3	4	1	2	1	3		1	4	4	1		4	3	1	2		1	52
新潟	7	5	5		6		2	5	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	7	3	77
富山	7	3	3		5		5	2	5		2	4	5	1	3	3	1	3	1				2	5	60
石川	3	8	2		6		4	4	5	5	2	2	3	2	2	4	3		3	2	1	2	1	2	66
福井	17	5	7		3		5	4	3	1	6	1	1	5	6	4	2	2	1	2	2	5	6	4	92
山梨			2				1	1	1				1			2	1	2			2		1	1	15
長野	2	1	1		2		2		1	2			1		4		1	1	1	1	1	1		1	23
岐阜	6	9	13		7		3	6	7	1	6	5		5	4	5	1	13	2	7	4	3	7	8	122
静岡	12	14	4		4		4	2	4	3	5	2		1	3	3	2	1	3	1	5	1	2	3	79
愛知	23	33	25		17		19	17	17	13	24	6	8	5	6	12	11	6	15	10	9	8	10	12	306
三重	9	9	7		6		9	1	4	5	2	4	4	6	1		1	1	3	2	2	3	5	1	85
滋賀	8	14	3				6	5	8	10	5	4	1	6	8	8	7	5	2	2	3	5	1	5	116

京都	4	3	7		1		2	3	1	2	3	6	2	2	4	4	1	3	4	5	3	1	1	5	67
大阪	21	40	27		15		16	19	29	16	11	14	19	19	13	17	19	18	16	11	14	8	8	15	385
兵庫	13	7	16		9		11	9	6	3	4	7	5	7	2	3	3	7	5	2	2	7	7	3	138
奈良	13	10	16		11		13	4	12	7	6	7	6	5		1	7	7	7	5	5		5	7	154
和歌山	10	2	6		2		5	4	8	4	1	2	5	4	3	1	3	4	3	2	2	3	5	8	87
鳥取		2	3					1	1		1		1						3	1	2	1			16
島根	1	3	2		3		3		2	1	1	2			2	1				1		1			23
岡山	21	19	14		6		11	4	6	6	4	8	7	6	8	8	3	4	4	8	4	9	17	6	183
広島	9	20	15		11		15	7	11	12	6	8	3	5	5	3	8	4	4	5	5	6	13	3	178
山口		3					1	2	1	1	1		1		1				1		2	1	2		17
徳島	1	4	2		1		1	2	2	1	2			2	1		3	2	1	1			1		27
香川	7	4	9		4		7	4	6	3	4	5	2	6	3	4		2	3		6	4	1	2	86
愛媛	2	8	3		12		4	3	2	3		1	4	3	3	1	6	3	3	4	5	6	4	4	84
高知	4		4		2		2	3		1		2				2	2		1		2				25
福岡	15	4	6		13		10	11	5	9	7	10	8	9	10	8	10	9	5	8	4	7	4	11	183
佐賀	7	3	3		3		2	1	1	1	1	3	2	4	1		3		4	2				1	42
長崎	8	4	6		1		1	4		2	1	3	3	3	1	3	1		4	3	3	4	4	5	64
熊本	14	10	3		3		2	6	1	1	3	3	2	1	2	3		1	2	2	3	2	2	2	68

大分	3	4	4				2	2	1	2		1	3				1	1	3	1	1			3	32
宮崎	4	8	1		3		1	4	2	3	7	4	1	2	3	2	2	3	4	4	5	2		3	68
鹿児島		4	1		2		4			1	1	1	3	2			1	1				2		3	26
沖縄		1																		1			1	1	4
合計	354	358	304	230	232	203	215	217	211	175	157	161	154	179	142	151	148	143	139	136	145	141	157	161	4,613

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。

=====
 その他の繊維製品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の繊維製品製造業 コード No.010309

その他の繊維製品製造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	1	2	1		1	2	2			1		1	1	1							1				14

その他の繊維製品製造業における起因物（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			1					1				1											4
物上げ 装置、 運搬機 械			1			1	1																		3
その他 の装置 等							1					1													2
仮設 物、建 築物、 構築物 等						1															1				2

300人以上																								
合計	1	2	1		1	2	2			1		1	1	1						1				14

その他の繊維製品製造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																									
2月		1			1					1				1							1				5
3月			1									1	1												3
4月							1																		1
5月																									
6月																									
7月		1					1																		2
8月						1																			1
9月	1																								1
10月						1																			1
11月																									
12月																									
合計	1	2	1		1	2	2			1		1	1	1							1				14

山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本													1										1	
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	1	2	1		1	2	2			1		1	1	1								1		14

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

その他の繊維製品製造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
2019	2	8 ～ 10	工場2階加工室の南側に位置するスリッターと呼ばれる反物加工機械周辺をほうきとちりとりで清掃していた際に、換気のため開けていた窓から工場の外に墜落し、死亡したものの。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2012	2	12 ～ 13	古着の選別作業を行っていた作業者が、梱包機械（上型と下型の間に衣類等が入り、上型と下型がそれぞれ衣類等を押し当て圧縮し、立方体の形に成形するもの）付近からうめき声が聞こえたため駆けつけたところ、当該機械の古着と上型の間に挟まれた被災者を発見した。なお、被災者は、胸より下が圧迫された状態で死亡していた。	射出成型 機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2010	3	10 ～ 11	工場機械室内に設置してあるの冷房加湿器（繊維材料を加湿する設備、幅310、高さ300、奥行210cm）を解体する作業中、脚立などを使用せずに、1.7mの高さにある機械フランジ部と建屋内壁に足を掛けて、無理な体勢でネジを外す工程を行っていた際に、足を滑らせて足を掛けていたフランジに前頭部を打ち、更に床面に後頭部を打ちつけ、頭部強打により死亡した。	その他の 装置、設 備	墜 落・ 転落	1 ～ 9
2008	2	15 ～ 16	反毛機の運転管理及び反毛の袋詰め作業従事中、反毛機のこぼれ落ちた繊維の吸い込みダクトの詰まりを機械を止めずに除去しようとしたところ、近接のシリンダー（針付ドラム、直径52cm）に巻き込まれて死亡した。	ロール機 (印刷 ロール機 を除	はさ まれ 巻き 込ま	1 ～ 9

				く。) れ		
2005	7	10 ～ 11	トラックで高速自動車道を走行中、追越車線に停車していた乗用車に接触し、スピンしたところに後続車が追突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2005	4	11 ～ 12	屋上に散乱している自社の看板の破片等の清掃において、屋上昇降用のはしごを下りる途中で墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1 ～ 9
2004	8	10 ～ 11	被災者は、中古衣料梱包機で、中古衣料の圧縮作業に一人で従事していたが、同機械のベルトコンベアーが空荷の際に発する異音を出したことに気づいた同僚が、機械を停止して被災者を探したところ、被災者がホッパー下部のプリー部分で発見された。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2004	10	9 ～ 10	強風の影響で破損したテント倉庫の修理に先立ち、破損状況調査および見積り等のために同倉庫の屋根上に上がり調査を行っていたところ、足元のシートが裂け、アスファルト敷きの床の上に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2003	2	8 ～ 9	裁断機のカッター部分が布に引っかかり止まったため、トラブルを解消しようと頭を突っ込んだ状態で手前にあるカッターの停止ロープを引き頭を突っ込んだ状態で点検していたところ、上下動する布支持バーが自重により下がり、テーブルと布支持バーの間に頸部をはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま	50 ～ 99

					れ	
2001	3	9 ～ 10	最大荷重950kgのフォークリフトで約270kgの荷を地上約2mの高さまで持ち上げ、トラックの荷台に積み込むため下り坂を後進していたところ、路面が複雑に傾斜していたためフォークリフトがバランスを崩して転倒し、運転者が運転席から投げ出されてヘッドガードの下敷きになった。	フォーク リフト	転倒	10 ～ 29
2000	2	14 ～ 15	キッチンマットの織機の加工済みマットを送る2本の送りロール(直径約8cm長さ4.6m、ロール間の隙間4cm)の間に巻き込まれた。	ロール機 (印刷 ロール機 を除く。)	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	7	16 ～ 17	工場内で小型トラックの荷台に掛ける幌を作製するための型取り作業中に、何らかの虫に左前腕部を刺され、帰宅して就寝中に39度6分位の熱が出たので病院に行ったが死亡した。	その他の 環境等	その 他	10 ～ 29
1999	9	16 ～ 17	織物を加工して防水シートを製造する工場で、防水加工用の樹脂が入っていたコンテナタンク(横112、幅112、深さ119cm)の内部をトルエン(第二種有機溶剤)で清掃中に倒れ、そのまま気を失い中毒死した。	有害物	有害 物と の接 触	10 ～ 29

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。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。