

その他の繊維製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	28	47	41	22	35	27	29	34	28	18	22	29	22	25	25	23	17	16	19	26	27	17	24	601	墜落・転落
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	1,063	転倒
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	192	激突
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	149	飛来・落下
崩壊・倒壊	3	1	1	7	1	1	5	2	1	2	2		2	4	2		2	2	1				3	42	崩壊・倒壊
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		98	激突され

はさま れ巻き 込まれ	100	93	82	67	73	74	51	63	70	38	39	44	50	52	32	40	40	41	38	31	32	31	32	1,213	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	57	54	43	42	21	22	31	25	20	22	20	17	11	15	14	17	12	12	14	11	11	12	14	517	切れ・ こすれ
踏抜き		1	1	1			1					2							1			1	2	10	踏抜き
おぼれ													1											1	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	5	7	5	3	4	6	4	3	5	4	2	4	4	3	2	1	3	4	2	2	2	1	4	80	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接	1				1			3	1				1				1					1	3	12	有害物と

触																							の接 触			
感電					2		2						1	1							1		7	感電		
爆発																					1		1	爆発		
破裂					1																		1	破裂		
火災											2				1								3	火災		
交通事 故（道 路）	7	11	7	4	6	2	2	6	3	2	1	1	1	2	1				3		5	1	1	2	68	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	29	33	21	14	21	7	19	16	16	12	9	15	5	16	9	16	14	9	13	14	18	15	9	350	動作 の反 動無 理な 動作	
その他	3	1			1	1	2		1		1			1		2	2					4	24	43	その 他	

																									他
分類不能										1														1	分類不能
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	4,452	合計

その他の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	131	129	112	92	81	89	80	81	84	52	52	58	56	62	44	50	49	44	45	42	42	38	46	1,559	動力機械
物上げ装置、運搬機械	28	23	25	22	17	11	13	23	16	10	11	8	10	11	8	4	13	15	10	14	7	11	9	319	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	47	58	46	31	38	43	37	37	35	27	26	28	23	30	30	33	18	26	27	19	30	18	22	729	その他の装置等
仮設物、建築物、	82	79	70	50	55	40	44	40	43	52	40	40	48	45	38	38	41	36	34	35	47	39	40	1,076	仮設物、建築物、

金属加工用機械	14	3	2	7	6	4	1	4	5	2	1	4	5	3	2		3	3	2	2	2	1	3	79	金属加工用機械
一般動力機械	109	119	102	80	73	79	72	72	76	47	50	52	47	54	37	46	45	40	39	37	39	37	41	1,393	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	2	3	6	3	3		4	3	2		2		2					2	1					33	動力クレーン等
動力運搬機	18	9	12	15	11	9	6	13	11	7	8	6	6	10	7	4	13	11	8	8	7	9	7	215	動力運搬機
乗物	8	11	7	4	3	2	3	7	3	3	1	2	2	1	1			2	1	6		2	2	71	乗物
圧力容器	2					1		3					1								1			8	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

研削 盤、バ フ盤				1			1	1				2	1								1	7	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械			1	2				2				2	1								1	2	11	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー				2			2	2	1		1		1			2	1						12	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			1	1					1	1	3	1		2		1	2	2			1	1	17	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	3													7	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			8	6		7	3	7	4			3	2	4	5	3	2	2	5	2	3	2	4	72	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				1						4	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			7	3		3	7	2	3	1	2	2	1	1			2	1	4		2	2	43	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両
その他 の乗物								1											2				3	その他 の乗物
ボイ ラー							2																2	ボイ ラー
圧力容 器							1						1								1		3	圧力容 器

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	55	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					2											1								3	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物							3																1	4	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1				1	1		2	1				1						2	9	その他の危険物、有害物等
金属材料			8		2		1	4	2	3		4	1	4	1	4		3	2		1	2		42	金属材料
木材、竹材			1				3	1					1	1			1					2		10	木材、竹材

石、砂、砂利											1												1	石、砂、砂利		
その他の材料			9		2		4	10	5	6	3	7	3	6	6	6	2	3	4	6	8	2	2	94	その他の材料	
荷姿の物			16		22		15	13	10	8	13	7	5	6	6	6	14	9	10	12	6	13	3	194	荷姿の物	
機械装置			2		1		1	1		1				1				1						8	機械装置	
地山、岩石			1						1	1							2							5	地山、岩石	
立木等																							1	1	立木等	
水					1				1				1											3	水	
異常環境等													1											1	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			5		1		4	2	3	5	1	1	2	1	4	2	2	2	2	1	1		3	2	42	その他の環境等

その他の 起因物			3		1		8		2	1	2			2	1	3	2	1		3		5	24	58	その他 の起因物
起因物 なし			4		7		5	2	7	7	8	6	2	9	4	4	3	3	5	4	3	8	4	95	起因物 なし
分類不 能			2		1					1														4	分類不 能
合計			304		232		215	217	211	175	157	161	154	179	142	151	148	143	139	136	145	141	157	3,307	合計

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（1999-2021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	11	4	6	3	4	2	1	1	3	2	1	2	1	6	2	1	2	1	1	4	2	4	1	65	19 歳 以 下
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	487	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	68	90	80	64	59	53	47	58	52	36	39	56	39	35	31	33	32	31	23	32	21	31	20	1,030	9人以下
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	1,467	10人-29人
30人-49人	71	67	67	46	40	42	33	28	35	38	30	18	22	34	34	24	26	18	28	34	23	29	41	828	30人-49人
50人-99人	49	48	35	26	30	29	28	36	22	22	26	22	23	28	17	21	24	22	25	17	27	20	23	620	50人-99人
100人-	42	40	30	25	19	13	16	18	20	15	8	15	20	17	10	14	17	21	11	12	13	12	10	418	100人-

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	367	9月
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	383	10月
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	345	11月
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	338	12月
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	4,452	合計

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（1999-2021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	3	9	8		5		3	6	6	2	3	3	7	4	3	3	3	2	3	1	3	3	4	84	北海道
青森	7	5	2		2		2	3	3	1	4	3	1	6	2		2	2		1	5	3	2	56	青森
岩手	3	5	3		3		4	3	5	7	1	2	4	4	2	4	4	6	3	6	1	2	3	75	岩手
宮城	8	2	4		2		1	6	1	3	2		3	2	4	2	2	3		1	2		4	52	宮城
秋田	3	4	2		3		3	2	5	1	4		4	5	2	4			1	4	5	5	3	60	秋田
山形	3	2	3		2		1	3	1	2	2	2	4	3	1	3	6	1	3	3	1	5	1	52	山形
福島	13	6	7		5		4	9	5	7	1	2	5	5	2	2	3	5	1	4	3	3	2	94	福島
茨城	15	16	9		4		3	3	3	3	1	2	1	4	2	1	5	2	3	1	3		1	82	茨城
栃木	6	8	5		8		3	5	3	3	2	4	7	3	3	2	1	2	2	3	1	3	6	80	栃木
群馬	8	8	16		7		3	10	5	7	3	4	5	6	4	2	3	6		4	10	3	8	122	群馬

奈良	13	10	16		11		13	4	12	7	6	7	6	5		1	7	7	7	5	5		5	147	奈良
和歌山	10	2	6		2		5	4	8	4	1	2	5	4	3	1	3	4	3	2	2	3	5	79	和歌山
鳥取		2	3					1	1		1		1						3	1	2	1		16	鳥取
島根	1	3	2		3		3		2	1	1	2			2	1				1		1		23	島根
岡山	21	19	14		6		11	4	6	6	4	8	7	6	8	8	3	4	4	8	4	9	17	177	岡山
広島	9	20	15		11		15	7	11	12	6	8	3	5	5	3	8	4	4	5	5	6	13	175	広島
山口		3					1	2	1	1	1		1		1				1		2	1	2	17	山口
徳島	1	4	2		1		1	2	2	1	2			2	1		3	2	1	1			1	27	徳島
香川	7	4	9		4		7	4	6	3	4	5	2	6	3	4		2	3		6	4	1	84	香川
愛媛	2	8	3		12		4	3	2	3		1	4	3	3	1	6	3	3	4	5	6	4	80	愛媛
高知	4		4		2		2	3		1		2				2	2		1		2			25	高知
福岡	15	4	6		13		10	11	5	9	7	10	8	9	10	8	10	9	5	8	4	7	4	172	福岡
佐賀	7	3	3		3		2	1	1	1	1	3	2	4	1		3		4	2				41	佐賀
長崎	8	4	6		1		1	4		2	1	3	3	3	1	3	1		4	3	3	4	4	59	長崎
熊本	14	10	3		3		2	6	1	1	3	3	2	1	2	3		1	2	2	3	2	2	66	熊本
大分	3	4	4				2	2	1	2		1	3				1	1	3	1	1			29	大分
宮崎	4	8	1		3		1	4	2	3	7	4	1	2	3	2	2	3	4	4	5	2		65	宮崎
鹿児島		4	1		2		4				1	1	1	3	2			1	1				2	23	鹿児島

装置、 運搬機 械			1			1	1																3	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														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											1										2	環境等
その他																								その他
合計	1	2	1		1	2	2			1		1	1	1							1		14	合計

その他の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									1										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	1	2	1		1	2	2		1		1	1	1						1		14	合計

その他の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

																									以上			
合計	1	2	1		1	2	2			1		1	1	1										1			14	合計

その他の繊維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	2	1			2	1							1								1			9	10人-29人
30人-49人														1											1	30人-49人

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（上型と下型の中に衣類等が入り、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はさ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	まれ 巻き込まれ	10 ～ 29
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

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。