

紡績業における労働災害発生状況（1999-2021年）

紡績業 コードNo.010202

紡績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	10	11	13	8	9	9	5	5	11	8	2	8	3	1	6	5	2	1	2	2	5	2	3	131	墜落・転落
転倒	12	10	7	10	16	4	6	10	5	1	3	2	5	8	7	7	7	4	8	12	6	4	2	156	転倒
激突	5	5	2	4	2	3	1	1	1		1			2		3	1	1	1		1	1		35	激突
飛来・落下	6	4	3	2	4	1	3	3	2	1	2	1		2	3	1	1		1	2				42	飛来・落下
崩壊・倒壊	1			2	2		1		1												1		1	10	崩壊・倒壊
激突され	6	4	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1			1		2		1					34	激突され

はさま れ巻き 込まれ	60	55	45	40	24	25	19	27	27	20	18	15	18	15	15	10	16	14	18	13	14	7	16	531	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	18	9	6	13	4	2	7	6	7	4	1	3		4		2	1	1		4	2	1	2	97	切 れ・ こす れ	
踏抜き				1																				1	踏抜 き	
おぼれ																										おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	1		2	2				1					1	1				1		1	2			12	高 温・ 低温 物と の接 触	
有害物 との接	1			1																			1	3	有害 物と	

触																								の接触	
感電											1													感電	
爆発																								爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事故（道路）		1					1				1		1	1										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	8	3	7	6	2	2	3	5	4	3	1	2	3	2	2	2	4	3	4	2	4	1	5	78	動作の反動無理な動作
その他									1								1	1						3	その他

																								他	
分類不能	1						1											1						3	分類不能
合計	129	102	87	91	65	48	50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	1,142	合計

紡績業における起因物（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	71	64	44	51	26	26	24	30	28	17	18	21	18	19	17	12	15	16	18	14	17	8	16	590	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	6	4	2	5	2	5	3	3	6	4	1	1	3		1	3	1	2	1				62	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	16	17	18	12	12	4	9	14	13	10	2	5	6	8	8	7	7	2	2	7	7	2	5	193	その他の装置等
仮設物、建築物、	14	9	9	17	13	10	8	10	9	3	2	3	1	1	4	6	5	3	7	7	4	6	2	153	仮設物、建築物、

積み込み用機械																							積み込み用機械
掘削用機械																							掘削用機械
基礎工事用機械																							基礎工事用機械
締め固め用機械																							締め固め用機械
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	旋盤
ボール盤、フライス盤						1																1	ボール盤、フライス盤

研削 盤、バ フ盤																								1	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																										プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																										鍛圧ハ ンマ
シャー																										シャー
その他 の金属 加工用 機械																										その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																										遠心機 械
混合 機、粉 砕機																										混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			5		3		3	1	4	5	1	2	1	3	5	1	2	1	2	3	1	1	1		45	ロール 機（印 刷ロー ル機を

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

その他の 起因物			1												1	2	2			1			7	その他 の起因 物	
起因物 なし			2		1		1	2		2		2	2	1		1	2	2	2	3		3	28	起因物 なし	
分類不 能																								分類不 能	
合計			87		65		50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	772	合計

紡績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	5	6	4	1	1			1	4	1	1		1	1	1		1	1		2			1	32	19 歳 以 下
20歳-29 歳	11	8	6	15	7	3	8	3	8	1	4	1	6		4	4	5	2	6	2	3	3	5	115	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	29	16	16	15	19	10	15	9	13	5	7	9	8	11	7	8	7	4	6	5	3		2	224	9人以下
10人-29人	40	30	32	25	16	19	12	24	17	11	9	12	7	7	8	9	14	6	9	7	14	6	11	345	10人-29人
30人-49人	9	15	14	21	10	5	7	8	13	5	4	4	7	5	8	3	3	5	7	6	2	4	3	168	30人-49人
50人-99人	17	13	9	13	11	6	6	11	10	12	5	5	7	13	7	7	9	8	7	11	15	2	12	216	50人-99人
100人-	24	23	14	17	8	7	10	9	7	7	5	4	2		4	3	2	4	6	6	1	4	2	169	100人-

奈良			1																				1	奈良	
和歌山	3	2	1		2		1	1	2	1			1			1	1			1				17	和歌山
鳥取	1												1							1				3	鳥取
島根		3	2					2	1	2	1			1	1			1		1		2	1	18	島根
岡山		2			1		1	1	2	2	1	1	1		1		2	3		1	2		1	22	岡山
広島	4	2	2		3		1	1	4			2		1		1	1							22	広島
山口																						1		1	山口
徳島		1																						1	徳島
香川		1	1				1	1		1									1		1			7	香川
愛媛																									愛媛
高知							1								1									2	高知
福岡																									福岡
佐賀		1	1		2			1	2	1							1							9	佐賀
長崎	1		1						1					2			2	2		1	2	1	2	15	長崎
熊本	2	2	4		2		1	3	1	1		1		1	1	1	2	3	1	4	3	1		34	熊本
大分	1	2			1							1			1	1				1			1	9	大分
宮崎	1	4	2		3								1	3	2	4	2	1	3	2	4	1	1	34	宮崎
鹿児島	5	3	1		1		1	2	1								1	2	1					18	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																									その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1																						1	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																									物質、 材料
荷																									荷
環境等																									環境等
その他																									その他
合計	1			1						1					1								4	合計	

紡績業における起因物（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	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																								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			1						1					1								4	合計

紡績業における起因物（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			1						1				1										4	合計

紡績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	9人以下
10人-29人				1																				1	10人-29人
30人-49人														1										1	30人-49人

佐賀										1													1	佐賀
長崎																								長崎
熊本																								熊本
大分																								大分
宮崎																								宮崎
鹿児島																								鹿児島
沖縄																								沖縄
合計	1			1						1				1									4	合計

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

紡績業における死亡災害事例（2012-2020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
2012	2	2~ 3	ミュール紡績機の修理中に、「どんぶり」と呼ばれるキャレージを停止させるクラッチを切って作業を行っていたものの、作業中にクラッチがつながり、キャレージが動き出し、はさまれた。	その他の一 般動力機械	はさまれ巻 き込まれ	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。