

繊維製品製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

繊維製品製造業 コードNo.0103

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	51	65	55	41	56	40	46	51	41	29	39	39	31	39	32	31	26	23	30	33	42	22	33	33	928
転倒	140	113	113	91	94	85	86	77	88	94	81	71	73	90	93	71	71	65	67	72	70	64	69	77	2,015
激突	25	19	21	9	12	15	19	16	8	20	16	10	9	11	5	6	8	8	10	6	11	9	10	14	297
飛来・落下	13	10	22	9	10	12	9	10	8	5	7	9	8	12	9	9	9	11	5	8	8	6	5	9	223
崩壊・倒壊	6	1	1	7	3	3	7	3	1	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	1			5	3	61
激突され	15	16	8	12	3	6	7	3	11	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	5	2	6	141











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	3	4	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1		1	3			1	1	1			33
人力機械工具等	32	27	25	19	13	16	9	10	15	14	18	13	7	12	13	13	9	24	10	10	12	9	12	16	358
用具	30	39	33	20	29	29	33	30	31	21	23	23	19	27	27	20	12	11	25	14	23	11	19	25	574
その他の装置、設備	9	7	13	14	7	12	13	6	11	7	6	13	9	5	7	13	7	9	8	4	8	5	7	6	206
仮設物、建築物等	137	114	108	79	106	86	82	76	81	88	75	71	77	86	64	69	69	58	65	67	79	57	72	78	1,944
危険物、有害物等	3	2	3	1	4		1	4	1	1		2	1	1	2	1	1						3		31
材料	20	26	21	17	9	9	11	18	8	9	4	14	9	16	8	10	3	10	6	8	10	8	5	7	266

























具																									
その他 の用具			17		14		18	14	19	10	10	7	9	15	18	11	7	8	11	3	9	4	9	15	228
その他 の装 置、設 備			13		7		13	6	11	7	6	13	9	5	7	13	7	9	8	4	8	5	7	6	164
足場					2							2		1		1			1			1			8
支保工							1							1											2
階段、 栈橋			18		24		16	19	18	19	20	19	14	18	10	11	11	6	11	11	20	8	10	13	296
開口部			2		1		2	1			2	2	2	1	1	1			1	2	1	1	1	3	24
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		1		1			1	1	1		1						2	3	1	1		15
作業 床、歩 み板			17		20		5	6	8	11	8	7	8	10	8	10	13	10	2	6	12	4	7	4	176
通路			51		43		44	38	45	47	36	34	41	42	32	36	34	32	37	36	35	37	43	44	787





低温環境			1				1		1					2	1				1		1		1	1	10
その他の環境等			12		4		6	5	4	9	2	2	3	4	14	6	2	2	1	5		3	4	5	93
その他の起因物			7		1		11	2	3	1	3	1		5	5	3	2	3	1	5	2	84	25	4	168
起因物なし			7		12		7	6	12	14	12	10	4	14	12	11	7	6	9	9	6	9	5	11	183
分類不能			2		2		1		2	1															8
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	246	7,230

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	16	6	7	8	6	4	2	1	5	4	1	4	1	7	4	3	5	3	1	4	4	7	1	1	105
20歳-29歳	72	60	48	42	53	34	31	34	38	22	18	29	27	29	21	26	19	22	19	18	16	38	22	18	756

30歳-39歳	71	63	73	54	56	53	46	51	50	37	42	38	31	30	32	35	27	23	26	18	32	51	35	23	997
40歳-49歳	138	123	96	89	77	68	59	60	62	53	36	53	37	53	45	43	46	40	35	38	39	41	41	41	1,413
50歳-59歳	206	192	153	135	124	117	129	133	119	99	101	70	64	86	72	50	66	52	58	55	55	60	56	72	2,324
60歳以上	68	83	78	53	60	54	61	47	56	60	65	62	66	79	70	75	56	65	73	79	77	75	82	91	1,635
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	246	7,230

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	93	110	102	82	77	77	69	86	67	48	56	70	50	43	39	42	42	38	29	40	28	40	30	40	1,398
10人-29人	162	146	118	109	110	89	108	98	106	87	70	72	64	90	68	80	65	64	72	54	69	58	72	73	2,104
30人以上	108	99	97	74	60	61	47	36	59	52	42	39	35	50	48	35	39	28	40	48	39	39	53	48	1,276



6月	40	41	31	22	36	29	32	27	29	24	24	17	14	29	17	25	16	17	20	16	19	16	11	23	575
7月	48	52	39	30	31	30	23	23	30	23	35	21	19	25	15	13	18	14	21	10	24	16	15	27	602
8月	41	44	33	36	33	24	30	25	35	20	20	17	18	21	16	12	14	12	16	17	20	16	36	15	571
9月	56	35	45	35	27	28	20	34	19	23	25	24	18	20	13	21	18	21	11	12	26	10	22	11	574
10月	40	48	41	32	27	25	25	25	34	25	19	24	18	32	26	21	21	21	15	22	12	17	17	16	603
11月	48	26	49	27	34	16	23	35	30	21	18	17	20	21	18	14	19	16	14	19	16	18	12	22	553
12月	38	34	33	25	26	21	30	29	35	21	20	16	22	31	27	15	18	13	22	16	17	96	20	22	647
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	246	7,230

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	9	14	16		7		6	10	8	3	7	5	9	4	4	6	5	2	8	1	3	5	4	3	139
青森	10	9	4		4		5	4	7	5	5	5	3	9	10	3	3	4	3	7	7	5	7	6	125
岩手	4	10	7		8		5	4	12	8	6	5	7	12	6	8	6	11	6	7	4	3	8	5	152
宮城	16	8	11		3		5	12	4	5	4	2	6	4	5	3	4	4		3	2	2	7	3	113
秋田	16	16	16		14		8	7	20	8	11	9	9	13	8	11	5	3	5	15	15	6	7	16	238
山形	17	9	9		7		9	7	8	9	5	4	4	6	10	8	8	4	5	9	4	8	3	6	159
福島	25	15	13		16		13	15	11	15	8	8	11	14	9	7	7	7	6	7	10	5	5	6	233



茨城	17	17	9		9		3	4	3	4	3	2	1	4	2	5	6	2	3	1	4		1	5	105
栃木	8	9	7		8		3	5	4	3	3	4	7	5	3	2	1	3	5	4	2	3	7	3	99
群馬	10	9	18		11		3	15	5	7	4	4	5	7	5	3	6	6		5	11	3	8	2	147
埼玉	16	15	11		18		8	8	12	10	14	11	5	13	8	12	6	8	5	8	11	9	5	6	219
千葉	13	11	5		10		4	3	4	4	5	6	2	9	9	6	6	3	3	5	2	9	2	3	124
東京	6	9	10		11		5	15	6	7	5	6	5	6	2	5	3		2		2	2	4	4	115
神奈川	6	5	3		5		3	5	2	3	2	5	2	1	4	4	1		4	3	1	2	1	2	64
新潟	9	11	9		13		4	7	7	6	9	10	4	12	4	6	5	6	7	5	3	4	11	7	159
富山	9	4	3		7		6	2	6	1	3	4	5	1	4	4	2	5	2			1	4	5	78
石川	4	10	8		7		6	7	8	6	5	4	6	2	6	7	3	1	4	2	2	4	1	2	105
福井	17	6	11		5		6	6	6	3	10	3	3	8	8	4	3	4	1	4	5	7	6	5	131
山梨		3	4		1		1	2	1				1			2	2	2			2		1	1	23
長野	5	2	3		4		2	2	1	3	3		3	3	6	1	3	1	1	3	2	2	1	3	54
岐阜	9	15	22		11		10	9	10	3	13	9	4	8	7	7	1	15	4	9	4	6	8	13	197
静岡	17	18	7		4		4	4	5	3	5	2		3	3	3	4	2	3	1	6	3	4	3	104
愛知	26	34	27		18		21	19	18	15	28	8	8	5	8	16	11	7	15	10	9	9	11	12	335
三重	12	13	9		7		11	1	5	5	2	5	4	8	2		1	1	3	2	2	3	5	1	102
滋賀	9	14	5				7	7	11	10	5	4	3	6	12	8	7	5	2	2	3	5	2	5	132

京都	6	4	8		4		4	7	5	3	4	7	2	2	4	6	2	4	4	6	6	1	1	6	96
大阪	33	48	32		18		21	26	37	22	11	18	21	22	17	18	21	20	17	13	16	10	9	16	466
兵庫	20	10	21		12		16	10	9	6	5	8	7	9	2	5	5	8	5	5	5	9	8	5	190
奈良	17	11	16		12		13	6	14	9	6	8	8	5	2	1	9	7	12	7	7	1	6	8	185
和歌山	13	3	8		4		6	6	9	7	1	3	6	4	5	1	6	4	3	3	2	4	8	8	114
鳥取	3	6	6		2			1	3	1	4	2	2	3	1		1	1	5	1	3	3		2	50
島根	10	6	6		6		12	1	3	3	4	7		1	2	2	4		1	1	3	1	1	1	75
岡山	28	24	18		15		13	9	13	11	10	12	10	12	14	11	9	8	11	14	11	95	28	14	390
広島	22	28	23		14		21	12	16	16	6	14	6	7	8	5	8	7	9	7	14	6	17	5	271
山口	1	10	3				4	6	1	2	2		1	3	1	1	1		1	1	3	1	3	1	46
徳島	10	5	5		3		4	3	2	2	3			4	2		4	4	2	1			1		55
香川	14	8	12		6		7	6	7	3	5	5	4	6	4	6	2	3	4	1	6	5	1	2	117
愛媛	9	9	7		15		6	4	4	5		2	5	5	5	2	6	3	6	4	5	6	5	5	118
高知	9	2	4		5		4	4		3		3		1		3	3		2	1	2				46
福岡	24	8	10		17		14	15	9	11	12	13	8	10	12	10	13	10	7	9	5	7	5	13	242
佐賀	9	5	4		9		6	5	4	2	2	5	7	11	2		4		6	3	2	1		3	90
長崎	12	10	9		5		4	6	2	11	2	7	4	3	2	4	4	2	4	5	3	5	6	7	117
熊本	18	14	6		3		2	9	2	3	4	4	2	6	4	5	1	4	4	6	4	4	5	7	117

大分	4	5	4		3		3	3	1	2		1	5	1		2	1	2	3	2	1			3	46
宮崎	15	16	2		10		6	6	5	5	12	10	7	4	10	6	3	10	6	7	8	3	7	8	166
鹿児島	4	8	2		4		4	1		2	5	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1	4	2	4	61
沖縄		1	2		1								1						1	1			1	1	9
合計	571	527	455	381	376	330	328	326	330	275	263	256	226	284	244	232	219	205	212	212	223	272	237	246	7,230

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

=====

繊維製品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

繊維製品製造業 コード No.0103

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	3	2	1		1	2	2			1		1	3	1			1				1			19

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	2		1			1	1										1								6
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	3	2	1		1	2	2			1		1	3	1						1				19

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				1				6
3月			1									1	3												5
4月	1						1																		2
5月																									
6月																									
7月		1					1																		2
8月						1																			1
9月	2																								2
10月						1																			1
11月																									
12月																									
合計	3	2	1		1	2	2			1		1	3	1			1				1				19





山口																							
徳島																							
香川															1								1
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	3	2	1		1	2	2			1		1	3	1			1				1		19

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