

建具製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

建具製造業 コードNo.010503

建具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	18	15	17	17	11	18	17	12	20	11	7	10	2	3	9	1	7	5	6	7	8	6	7	8	242
転倒	18	16	16	16	11	10	11	13	9	9	11	3	4	5	6	5	9	8	8	6	5	3	3	1	206
激突	4	7	8	7	4	5	5	3	2	3	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2		4		2	73
飛来・落下	30	15	15	20	17	15	16	12	9	14	10	10	5	2	6	8	3	3	3	4		7	3	4	231
崩壊・倒壊	5	8	9	5	4	5	10	4	4	4	1	4	1	4	3	1	2	2	2	2		3	2	1	86
激突され	9	7	7	11	8	3	8	3	6	4	1	1	5	2	4	2	1	5		1	1	3			92

溶接装置																									
炉、釜等		2		2					2			1													7
電気設備				1				1																	2
人力機械工具等	13	23	20	17	11	18	13	8	11	6	7	11	9	10	9	6	6	5	5	3	2	5	4	3	225
用具	13	10	14	10	4	13	10	10	12	5	3	5	1	3	6	1	2	2	2	5	5	4	3	3	146
その他の装置、設備	1		1	3	2		3		1	3				2					2		1		1	1	21
仮設物、建築物等	15	19	19	19	17	15	19	11	10	14	12	11	7	6	6	4	8	9	10	9	6	6	3	6	261
危険物、有害物等					2					1			1			1					1				6
材料	34	31	29	27	25	23	25	15	17	13	8	17	11	8	6	10	7	8	8	4	4	8	3	6	347

荷	8	2	5	3	8	3	3	3	3	3	4	1			1	2	2	3	2		2	6	2		2	65
自然環境等	1	1		2	1		2	1	1	1		1	1			1		1		1		1				16
その他の起因物	1	1			2							1				1		1		1						10
起因物なし		2	3	1	4	3	2			4	4	3	3		1	1	4	1	6	3			1	4	50	
分類不能	1																								1	
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046	

建具製造業における起因物（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																										
動力伝導機構					1		1							1						1	1					5
丸のこ			103		99		75	65	64	72	49	71	54	41	46	46	33	35	29	36	30	30	29	17	1,024	

盤																									
帯のこ 盤			3					1		1		1		1	1				1			1	1		11
かな 盤			42		35		24	22	25	22	21	13	16	14	19	12	7	16	6	4	7	13	7	5	330
角のみ 盤、木 工ポー ル盤			6		5			3	2	2	3		1	1	3		1	3	4	2		1			37
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤			9		7		9	2	5	8	3	4	2	2	2		2		2	6	2	2	1	1	69
チェ ンソー																									
その他 の木材 加工用 機械			21		27		26	18	20	21	8	15	19	16	16	10	18	15	13	14	3	12	9	8	309

具																									
その他の の用具			2				6	2		1		2		1	1			1	2	4	2	1	2	1	28
その他 の装 置、設 備			1		2		3		1	3				2					2		1		1	1	17
足場			1				1	1												1			1		5
支保工																									
階段、 棧橋			2		5		4	1	3	4	1	1	1	1	1		2	1	2		2	3		3	37
開口部							2				1									2					5
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2				2	1							2		1	2			1				11
作業 床、歩 み板			2		2		3	2	3	2	2	3				3	1	3	1	1	1		1		30
通路			10		5		3	5	3	4	6	2	4	4	1		4	3	4	4	2	1	1	1	67

低温環境						1	1					1						1		1			5		
その他の環境等					1		1		1						1		1							5	
その他の起因物					2			2			1				1		1		1					8	
起因物なし			3		4		2			4	4	3	3		1	1	4	1	6	3			1	4	44
分類不能																									
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046

建具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	12	11	8	9	8	8	9	2	2	3	2	2	2	1	1	2		1		2	2	1	1	2	91
20歳-29歳	60	51	61	48	53	34	32	27	35	41	25	20	21	19	14	11	22	12	16	12	9	13	12	6	654

30歳-39歳	40	34	34	42	35	35	40	33	26	33	23	21	25	25	23	29	13	19	19	11	17	11	10	11	609
40歳-49歳	52	51	40	39	37	33	26	14	18	32	22	25	16	14	23	16	16	18	17	13	13	19	15	9	578
50歳-59歳	94	84	87	80	71	75	70	54	56	47	22	49	30	17	27	17	8	10	18	14	12	22	14	14	992
60歳以上	86	84	75	80	59	62	53	39	56	47	35	46	40	36	38	29	39	43	27	48	29	29	19	23	1,122
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046

建具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	222	213	190	193	165	162	150	105	113	129	87	107	85	72	80	72	49	68	62	53	41	56	39	34	2,547
10人-29人	97	81	83	72	61	57	42	40	52	56	30	38	27	32	27	19	21	19	17	26	23	19	20	18	977
30人以上	21	12	21	18	16	10	16	8	13	8	8	12	13	4	5	7	12	4	12	8	8	13	6	4	259

6月	37	25	24	24	20	22	20	17	13	15	19	14	16	15	10	11	10	8	7	10	4	9	8	4	362
7月	27	25	21	24	27	28	17	20	22	17	7	12	7	8	8	6	7	10	5	9	15	8	7	6	343
8月	26	28	40	25	27	18	21	18	19	11	9	11	16	7	14	9	8	4	14	7	6	7	4	2	351
9月	33	22	29	24	22	26	17	12	8	11	7	11	11	9	6	7	4	13	2	1	9	9	4	8	305
10月	33	24	26	21	35	26	22	10	16	18	13	16	14	8	10	7	6	8	9	10	9	8	3	8	360
11月	31	21	27	25	23	16	22	15	11	15	7	14	12	5	18	9	10	4	10	11	10	8	5	6	335
12月	24	20	15	14	19	18	13	11	22	20	18	9	9	6	10	1	7	12	9	6	1	10	6	11	291
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046

建具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	20	21	18		17		13	14	12	8	7	17	12	5	7	5	4	5	4	4	1		2	3	199
青森	1	1	5		4		2	1	1	1	1	1	2			1		1		2					24
岩手	4	2	6		3		4	2		3	1	2		1	1		1		1	2		1	1	1	36
宮城	4	7	3		3		5	4	3	2	1	3	2	1	4	1	1	2		1	1			1	49
秋田	5	6	8		3		2	3	6	5	3	5	3	3	2	4	3	2	2	2		1	1		69
山形	10	6	2		9		7	5	7	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2		76
福島	4	6	2		7		4	1	4	3	2	1		2		3	3	4		2	6	4	2	2	62

茨城	5	1			1				2	1		1	2		1	1		1		1	1			1	19	
栃木	15	15	21		16		12	4	7	6	2	4	5	5	7	3	2	4	4	3	2	6	3	3	149	
群馬	9	7	4		5		3	1	1	5	4	4			5		4	4	2	2	1	2	2	1	66	
埼玉	16	9	22		10		13	6	18	14	10	9	6	10	5	9	7	5	6	12	8	4	2	4	205	
千葉	4	6	4		1		1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1		1				1	36	
東京	8	5	10		4		6	5	5	4	6	4	1	1	3	2		2	4	1	1	4			76	
神奈川	13	13	9		5		6	1	3	4	1	1	2	2	4		2	1			3		1		71	
新潟	9	11	11				10	6	9	10	5	6	5	5	5	5	2	3	7	4	2	1	5	2	123	
富山	2	2	7		6				1	2	1		2	4	5	1		2	2		1		2	4	44	
石川	4	8	4				2	2		1		3		1	1								2		28	
福井					2			1	3	1	2	1	1			1				2				1	15	
山梨		1	1						1	2					2		1	1		1					10	
長野	7	9	9		4		8	4	1	3	1	3	2	4	1	3	4	5	1	5	4	2	3	2	85	
岐阜	8	11	10		3		7	7	3	4	4	4	3	7	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	103	
静岡	10	5	10		10		5	7	6	8	6	3	6	3	6	9	9	8	6	7	1	5	1	3	134	
愛知	18	6	8		3		6	8	7	7	6	3	8	2	2	1	2	3	4	1	2	4	1	3	105	
三重	7	5	5		5		3	5	5	8	3	5				1		1		2	2	1	2		60	
滋賀	5	1			1		1	2	4	1	1	1	1	2	1									3		24

京都	2	2	7		2		5	1	3	1	3		2	1	1	1		1	1	1				1	35
大阪	17	10	6		8		11	2	3	6	2	7	1	6	8	3	2	2	6	2	4	3	5		114
兵庫	13	14	8		6		3	9	7	7	6	8	3	4	1	1	2	2	4	1	3	4	2	6	114
奈良	2	8	4		4		4		3	1	3	2	5	2	3		6	4			2			2	55
和歌山	22	20	18		18		17	15	17	14	10	7	17	9	12	7	8	7	10	12	2	11	6	8	267
鳥取	3	1	2		3			1		1			1	1		1	1								15
島根	12	7	8		11		3	3	4	3	1	2		2		4			3	2	2	2			69
岡山	9	6	7		11		3	5	8	11	5	4	2	2	4	2	3	3	2		1	2	3	1	94
広島	9	9	9		9		4	4	6	4	5	8	6	2	1	6	3	1	1	2	2	2	2	1	96
山口	5	9	6		7		9	3	2	4	3	2	3	1	3	2	4	2	2		3	3	2	1	76
徳島	15	8	10		13		8	6	4	8	1	8	5	3	5	1	4	4	6	7	2	5	3	3	129
香川	6	5	1		4		3	4	3	3	3	5	1	1	2	3					1	1	1	1	48
愛媛	8	5	3		3		5	1		1	1		3	2			1	2	2			2	1		40
高知	2	4	4		6			1	1	4	2	3	1	2		2		1	2	1		2		1	39
福岡	11	20	13		14		16	10	8	15	7	9	8	3	9	6	5	2	3	3	9	8	3	3	185
佐賀	4	3	1		1		3	2	2	2		3	2		2	3	1	3	2		1	1	1	1	38
長崎	1	2	4		3		2	1	3	3	1	2	4	2			2	2	1	2	2	4			41
熊本	1	7	2		4		1	2	2	3		1				2	1	2	1				1		30

大分	5	6	7		3		5	3	3	2	2	4	3	3	1	1	2		3	3	1	3	1		61
宮崎	3	1			1		3		1	1	1	1		2				3			3	1			21
鹿児島	3		2		3		3		2	1	1				4	1		2	1	1					24
沖縄	3	4	4		7		2	6	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1		1	1		1	1	42
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046

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。

=====

建具製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

建具製造業 コード No.010503

建具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	

300人以上																									
合計			1		1	1	1		3	1												1		2	11

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

山口																									
徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知																									
福岡																									
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計			1		1	1	1		3	1												1		2	11

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

建具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
2020	10	14 ～ 16	被災者は製品配達のためトラックを運転中、路肩に停車していた大型トラックに衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
2008	4	16 ～ 17	畑の耕作とジャガイモの植え付けを終えて事業場に戻り、耕作に使用した耕耘機をワゴン車より降ろす作業中に耕耘機のハンドルとワゴン車の天井部分に身体をはさまれて死亡した。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 ～ 9
2007	6	13 ～ 14	建具材を屋上から1階へエレベーターで降ろしているとき、エレベーター内で建具材がずれ、搬器と昇降路の壁の間にはさまり搬器が停止したので、屋上の扉を開け搬器の上に乗る、はさまった建具材を引き抜いたところ、搬器がワイヤロープのたるみの分落下しその衝撃でワイヤロープが切断、搬器と共に1階まで約6m落下した。	エレベ ータ、リフ ト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2007	12	6 ～ 7	被災者は、出勤するために社用車の助手席に同乗して移動していたところ、高速道上で交通規制をしていたパトロール車に衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1 ～ 9

2007	3	13 ～ 14	木造2階建の事務所兼木工場において、2階の作業場にある机の下付近から煙が出ているのを発見し、作業者数名が消火器で火災を消そうとしたが、火の勢いが強くなり全員避難した。しかし、被災者だけが再度消火器を持って建物内部に入り、死亡した。	建築物、 構築物	火災	10 ～ 29
2005	10	～ 15	14 事業場の外壁に立て掛けておいたアルミサッシ（1枚の重さ10kg）のうち壁側のアルミサッシを抜き取る作業を行っていたが、被災者が10枚のアルミサッシを手で垂直に支えている間、他の作業者がアルミサッシを抜き取ろうとしていたところ、被災者がアルミサッシを支えきれずに後ろ向きに転倒してアルミサッシの下敷きとなった。	金属材料	崩 壊・ 倒壊	1 ～ 9
2004	5	～ 20	19 フォークリフトを用いて普通トラックの荷台から専用パレットに固定されたガラス板約800kgの荷下ろし作業中、当該荷を少し上げたところ、荷が倒れかかったため荷台上でフォークリフト運転士に合図を行っていた被災者が転落し、当該荷の下敷きになった。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	1 ～ 9
2003	6	9 ～ 10	集じん機に繋がれている木材万能研削盤から焦げる臭いが出ていたので、すぐに機械と専用の排風機を止め点検を行った結果、バグフィルターに異常がないことを確認して臭いのあったダクトを塞いで他のダクトからの作業は再開し、全体の集じん機のスイッチを入れ念のため集じん塔を確認しようとシャッターを開けていたところ、突然爆燃し近くにいた3人のうち1人が死亡した。	木材、竹 材	爆発	50 ～ 99
2001	11	～ 17	16 ルーターで木工キャビネット部材のNC加工中に機械が非常停止したため、通常の復旧作業を行ったが復旧しなかったので職長がNCマシンのメーカーに連絡しようとしていたときに、機械の付近にいた作業員が定盤と枠部との間に両足 17 大腿部分を挟まれた。	面とり 盤、ルー タ、木工 フライス 盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49

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。