

建具製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	18	15	17	17	11	18	17	12	20	11	7	10	2	3	9	1	7	5	6	7	8	6	7	234	墜落・転落
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	205	転倒
激突	4	7	8	7	4	5	5	3	2	3	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2		4		71	激突
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	227	飛来・落下
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	85	崩壊・倒壊
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	激突され

																								他	
分類不能	1																						1	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	3,981	合計

建具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	246	216	198	209	184	162	148	116	125	140	89	110	99	79	91	76	65	71	62	70	53	61	51	2,721	動力機械
物上げ装置、運搬機械	11	8	16	4	3	10	5	2	11	12	5	3	2	3	5	1	3	3	2	2	4	8	5	128	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	27	35	35	33	17	31	26	19	26	14	10	17	10	15	15	7	8	7	9	8	8	9	8	394	その他の装置等
仮設物、建築物、	15	19	19	19	17	15	19	11	10	14	12	11	7	6	6	4	8	9	10	9	6	6	3	255	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	34	31	29	27	27	23	25	15	17	14	8	17	12	8	6	11	7	8	8	4	5	8	3	347	物質、材料
荷	8	2	5	3	8	3	3	3	3	4	1			1	2	2	3	2		2	6	2		63	荷
環境等	1	1		2	1		2	1	1	1		1	1			1		1		1		1		16	環境等
その他	2	3	3	1	6	3	2	2		4	4	4	3		1	2	4	2	6	4			1	57	その他
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	3,981	合計

建具製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	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（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構	1	4		2	1	1	1							1						1	1				13	動力伝導機構
木材加工用機械	221	200	184	188	173	153	134	111	116	126	84	104	92	75	87	68	61	69	55	62	42	59	47		2,511	木材加工用機械
建設機械等							1																		1	建設機械等

境等	1	1		2	1		2	1	1	1		1	1			1		1		1		16	境等		
その他の 起因物	1	1			2			2				1				1		1				10	その他の 起因物		
起因物 なし		2	3	1	4	3	2			4	4	3	3		1	1	4	1	6	3		1	46	起因物 なし	
分類不 能	1																					1	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	3,981	合計

建具製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（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					1		1							1							1	1			5	動力伝 導機構
丸のこ 盤			103		99		75	65	64	72	49	71	54	41	46	46	33	35	29	36	30	30	29	1,007	丸のこ 盤	
帯のこ			3					1		1		1		1	1					1			1	1	11	帯のこ

研削 盤、バ フ盤						1		1													1	3	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械			1					2	1	1							1					1	7	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー			1											1									2	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			1		1		2			1	2	1	1		1	1					3		1	15	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																					1			1	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			4		2		2	1		4		2	3			4	1					1		24	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	2	1			1		1	1		1		12	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												1			1					1		3	引火性の物		
可燃性のガス					1																	1	可燃性のガス		
有害物									1													1	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			5		2		2	2	3	1	1	2	2	2			1		1		1	1	26	金属材料	
木材、竹材			19		15		20	8	13	8	5	10	8	3	6	8	5	8	5	4	1	7	3	156	木材、竹材

石、砂、砂利			2				1								1		1					5	石、砂、砂利	
その他の材料			3	8		3	4	1	4	2	5	1	3		1	1		1		2			39	その他の材料
荷姿の物			5	7		2	3	2	4	1			1	2	2	3	2		2	6	2		44	荷姿の物
機械装置				1		1		1															3	機械装置
地山、岩石									1														1	地山、岩石
立木等											1												1	立木等
水																								水
異常環境等																								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				1		1		1							1		1						5	その他の環境等

その他の 起因物				2			2				1				1		1					8	その他の 起因物		
起因物 なし			3	4		2			4	4	3	3		1	1	4	1	6	3			1	40	起因物 なし	
分類不 能																								分類不 能	
合計			305		263		230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	2,777	合計

建具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	12	11	8	9	8	8	9	2	2	3	2	2	2	1	1	2		1		2	2	1	1	89	19 歳 以 下
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	648	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	222	213	190	193	165	162	150	105	113	129	87	107	85	72	80	72	49	68	62	53	41	56	39	2,513	9人以下
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	959	10人-29人
30人-49人	21	12	21	18	16	10	16	8	13	8	8	12	13	4	5	7	12	4	12	8	8	13	6	255	30人-49人
50人-99人	3	6	10	9	17	12	18	14	9	9	4	3	5	2	6	2	8	7		3	3	2	1	153	50人-99人
100人-		3		5	4	4	1	2	6	1		3	4	2	8	4	7	5	6	10	4	4	3	86	100人-

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	297	9月
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	352	10月
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	329	11月
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	280	12月
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	3,981	合計

建具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	20	21	18		17		13	14	12	8	7	17	12	5	7	5	4	5	4	4	1		2	196	北海道
青森	1	1	5		4		2	1	1	1	1	1	2			1		1		2				24	青森
岩手	4	2	6		3		4	2		3	1	2		1	1		1		1	2		1	1	35	岩手
宮城	4	7	3		3		5	4	3	2	1	3	2	1	4	1	1	2		1	1			48	宮城
秋田	5	6	8		3		2	3	6	5	3	5	3	3	2	4	3	2	2	2		1	1	69	秋田
山形	10	6	2		9		7	5	7	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	76	山形
福島	4	6	2		7		4	1	4	3	2	1		2		3	3	4		2	6	4	2	60	福島
茨城	5	1			1				2	1		1	2		1	1		1		1	1			18	茨城
栃木	15	15	21		16		12	4	7	6	2	4	5	5	7	3	2	4	4	3	2	6	3	146	栃木
群馬	9	7	4		5		3	1	1	5	4	4			5		4	4	2	2	1	2	2	65	群馬

奈良	2	8	4		4		4		3	1	3	2	5	2	3		6	4			2			53	奈良
和歌山	22	20	18		18		17	15	17	14	10	7	17	9	12	7	8	7	10	12	2	11	6	259	和歌山
鳥取	3	1	2		3			1		1			1	1		1	1							15	鳥取
島根	12	7	8		11		3	3	4	3	1	2		2		4			3	2	2	2		69	島根
岡山	9	6	7		11		3	5	8	11	5	4	2	2	4	2	3	3	2		1	2	3	93	岡山
広島	9	9	9		9		4	4	6	4	5	8	6	2	1	6	3	1	1	2	2	2	2	95	広島
山口	5	9	6		7		9	3	2	4	3	2	3	1	3	2	4	2	2		3	3	2	75	山口
徳島	15	8	10		13		8	6	4	8	1	8	5	3	5	1	4	4	6	7	2	5	3	126	徳島
香川	6	5	1		4		3	4	3	3	3	5	1	1	2	3					1	1	1	47	香川
愛媛	8	5	3		3		5	1		1	1		3	2			1	2	2			2	1	40	愛媛
高知	2	4	4		6			1	1	4	2	3	1	2		2		1	2	1		2		38	高知
福岡	11	20	13		14		16	10	8	15	7	9	8	3	9	6	5	2	3	3	9	8	3	182	福岡
佐賀	4	3	1		1		3	2	2	2		3	2		2	3	1	3	2		1	1	1	37	佐賀
長崎	1	2	4		3		2	1	3	3	1	2	4	2			2	2	1	2	2	4		41	長崎
熊本	1	7	2		4		1	2	2	3		1				2	1	2	1				1	30	熊本
大分	5	6	7		3		5	3	3	2	2	4	3	3	1	1	2		3	3	1	3	1	61	大分
宮崎	3	1			1		3		1	1	1	1		2				3			3	1		21	宮崎
鹿児島	3		2		3		3		2	1	1				4	1		2	1	1				24	鹿児島

装置、 運搬機 械								2												1		3	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				1		1																2	物質、 材料
荷					1																	1	荷
環境等																							環境等
その他																							その他
合計			1	1	1	1		3	1											1		9	合計

建具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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械			1																			1	木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械									1													1	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									1													1	動力クレーン等

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				1		1																2	材料
荷					1																	1	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		3	1											1	9	合計

建具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			1																						1	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

																								以上	
合計			1		1	1	1		3	1													1	9	合計

建具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	1														4	9人以下
10人-29人									2															2	10人-29人
30人-49人			1																			1		2	30人-49人

佐賀																							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		3	1												1		9	合計

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (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（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
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

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。

