

家具・建具・じゅう器等卸売業における労働災害発生状況（1999-2021年）

家具・建具・じゅう器等卸売業 コードNo.080102

家具・建具・じゅう器等卸売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	12	11	20	16	21	11	23	16	12	9	7	6	8	18	7	9	5	6	9	4	16	14	16	276	墜落・転落
転倒	4	14	9	14	11	12	13	7	6	10	6	5	3	9	4	5	5	8	3	8	4	7	6	173	転倒
激突	7		5	3	4	3	1	4	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	52	激突
飛来・落下	8	5	7	3	3	4	3	5	1	5	1	1	4	2	5	8		2	2	3	3	2	2	79	飛来・落下
崩壊・倒壊	3	2	1	3	2	3	2	2		6	1		1	1	4	1	1	2	2	4	2	1	1	45	崩壊・倒壊
激突され	2		2	1	1		1	1		1	1		1	3	1		1		1	4	1	2		24	激突され



触																								の接 触	
感電																									感電
爆発																									爆発
破裂																									破裂
火災				1																			1	火災	
交通事 故（道 路）	7	5	11	5		9	7	2	6	1	5	2	3	5	2	6	3	2	4	2	7	4	1	99	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	17	6	8	18	9	6	5	9	9	9	9	10	2	8	5	6	6	5	10	8	4	8	6	183	動作 の反 動無 理な 動作
その他						1			1												1	2	1	6	その 他

																								他	
分類不能			1		1											1								3	分類不能
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	1,130	合計

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物（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	5	7	8	3	4	3	3	4	4	1	3	3	1		2	1	6	1	3	2	1	3	7	75	動力機械
物上げ装置、運搬機械	15	14	23	11	16	15	15	10	16	8	13	7	7	14	6	10	8	10	7	10	14	11	7	267	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	8	8	13	9	11	10	10	9	10	11	5	3	7	11	4	5	5	5	7	7	5	10	12	185	その他の装置等
仮設物、建築物、	17	9	15	18	17	12	22	13	12	12	7	5	9	11	7	8	6	6	10	9	11	11	9	256	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	10	9	9	8	3	6	3	9	1	3	3	4	6	6	6	6	2	2	5	2	1	2	2	108	物質、材料
荷	9	5	6	14	10	13	1	7	5	9	4	4	1	7	7	8	4	5	4	8	7	9	3	150	荷
環境等	1	3	2			1	1	1							1	1	1	1	1	2	1	1	1	19	環境等
その他	6	4	3	7	2	2	4	3	1	5	4	6		3		2	1	3	3	2	3	3	3	70	その他
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	1,130	合計

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物（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		1																							1	原動機
動力伝導機構	1		1																						2	動力伝導機構
木材加工用機械	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1				2	1	4		2	2			3	3	35	木材加工用機械
建設機械等			1					1																1	3	建設機械等









積み 用機械																							積み 用機械
掘削用 機械			1																		1	2	掘削用 機械
基礎工 事用機 械																							基礎工 事用機 械
締め 用機械																							締め 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																							旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																							ボール 盤、フ ライス 盤

















の仮設物、建築物、構築物等			1		3		2	2		1	1		2		1	1		2	1	1	2	1		21	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								1																1	可燃性のガス
有害物												1							2					3	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			3		1		2	4		3	1	1	1	1	2		1			1			1	22	金属材料
木材、竹材			2				1	2	1			1	1	1	1	2	1	1	2		1	1		18	木材、竹材



その他の 起因物			1											2								2	2	7	その他 の起因 物
起因物 なし			1		1		4	3	1	5	4	6		1		2	1	3	3	2	3	1	1	42	起因物 なし
分類不 能			1		1																			2	分類不 能
合計			79		63		59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	868	合計

家具・建具・じゅう器等卸売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	4		1	2	2				1					2			1	1				1		15	19 歳 以 下
20歳-29 歳	19	11	21	15	8	14	13	10	9	8	3	8	6	10	9	8	7	3	6	6	7	9	5	215	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	24	24	36	21	23	17	12	19	18	15	18	14	12	12	14	9	9	16	8	10	10	18	11	370	9人以下
10人-29人	27	24	24	27	26	22	31	20	22	19	16	11	8	19	13	19	12	12	23	19	16	11	21	442	10人-29人
30人-49人	8	2	11	8	5	12	9	8	5	5	4	3	6	9	1	7	6		4	2	8	8	3	134	30人-49人
50人-99人	7	6	3	8	7	7	4	8	4	5	1	4	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	99	50人-99人
100人-	4	3	5	3	2	4	3	1		5			1	6	2	2	2	1		6	1	7	2	60	100人-



9月	6	5	9	3	4	6	6	1	3	2	5	2	3	2	5	5	7	4	3	5	4	5	6	101	9月
10月	6	5	5	8	3	5	6	4	3	6	1	6	4	4	3		2	1	2	5	3	2	6	90	10月
11月	1	6	6	7	2	11	3	4	3	3		2	2	5	1	3	1	1	5	2	3	5	5	81	11月
12月	1	6	6	4	11	4	7	5	5	3	1	1	3	4	3	6	4	4	3	1	4	6	3	95	12月
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	1,130	合計

家具・建具・じゅう器等卸売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	1	1					1	1	2	2			1	1		2	1	1				3		17	北海道
青森		1								1				1										3	青森
岩手		1	2				1		1						1									6	岩手
宮城	1	3					2	1				1		1	1	1				1	2	3		17	宮城
秋田											2							1						3	秋田
山形	1		2		2			2	1	1				1									1	11	山形
福島			5						1					1	1				2				1	11	福島
茨城	5		4		1		1	1	1					1	2									16	茨城
栃木	1	3	1				1					1		1			2		1		2	1		14	栃木
群馬		3	3		1		1	1	1	2	2	2			2		1		1			2	1	23	群馬













装置、 運搬機 械	2		1	1	1		1					1			3							10	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等														1									1	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																								物質、 材料
荷															1								1	荷
環境等																								環境等
その他																								その他
合計	2		2	1	1		1	1					1		1	4							14	合計

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物（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																							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																							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																	2	動力クレーン等



仮設物、建築物等			1				1														2	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														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	2		2	1	1		1	1					1		1	4						14	合計

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物（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	2		2	1	1		1	1					1		1	4									14	合計

家具・建具・じゅう器等卸売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	2		1	1	1								1											6	9人以下
10人-29人			1				1								1	1								4	10人-29人
30人-49人								1								1								2	30人-49人











2013	10	～ 14	出荷のため、カゴ台車に机の天板（33kg）12枚をのせ、労働者2名で倉庫建屋からトラックに運ぼうとしたところ、カゴ台車が倒れ、カゴ台車を引いていた労働者がその下敷きになった。	人力運 搬機	激突 され	～ 29
2014	12	～ 16	15 配送移動中、トンネル内で前方に停止していたトラックに追突した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
2014	9	～ 4	3 エンジンプローで路肩に停車中の大型トラックに追突した。運転手は全身打撲を負い、同乗していた被災者は頭を強く打ち、死亡した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
2014	2	～ 11	10 被災者は、車載型小型移動式クレーンを使用し、発注のあったサイディングボードを現場に下す作業を1人で行っていたが、荷の下敷きになっているところを通行人に発見された。荷台上の荷の下部のパレットの内側に単管2本を通し、アイ付繊維スリング2本を玉掛し、無線操作装置を使用してつり上げた際、荷が被災者に落下し、死亡したと思われる。	荷姿の 物	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2014	1	～ 13	12 追い越し車線を走行中の被災者運転の普通乗用車は、走行車線を走行中の普通乗用車に追突後、左側ガイドロープに衝突し、その弾みで追い越し車線に跳ね返されたところ、中型貨物車に衝突された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。