家具・建具・じゅう器等卸売業における労働災害発生状況(1999-2022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(1999-2022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	12	11	20	16	21	11	23	16	12	9	7	6	8	18	7	9	5	6	9	4	16	14	16	9	285
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	11	184
激突	7		5	3	4	3	1	4	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	53
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	4	83
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
激突され	2		2	1	1		1	1		1	1		1	3	1		1		1	4	1	2		1	25

はさまれ	6	7	6	2		7		3	6	3		4	3	1		2	4		2		2				90
切 れ・ こす れ	5	9	9	4	5	5	4	5	6	2	3	2	3	2	2	1	6	1	4	2	1	5	2	3	91
踏抜 き おぼ					2	1		1								1									5
れ 高 温・																									
低温物との接								1					1	1			1			1					5
有害物と																									

の接												1		1					2						4
触																									
感電																									
爆発																									
破裂																									
火災				1																					1
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	4	10
交通 事故 (そ の 他)																									
動作の 動理 動作 な 作	17	6	8	18	9	6	5	9	9	9	9	10	2	8	5	6	6	5	10	8	4	8	6	2	18

その						1			1												1	2	1		
他						'			1												1		1		
分類			1		1																				
不能					I																				3
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	38	1,168

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(1999-2022年)

起因物		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	5	7	8	3	4	3	3	4	4	1	3	3	1		2	1	6	1	3	2	1	3	7	1	76
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	6	273
その他の装置等		8	13	9	11	10	10	9	10	11	5	3	7	11	4	5	5	5	7	7	5	10	12	6	191
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	12	268
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	2	110
荷	9	5	6	14	10	13	1	7	5	9	4	4	1	7	7	8	4	5	4	8	7	9	3	7	157
環境等	1	3	2			1	1	1							1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	23
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
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	38	1,168

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(1999-2022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	2022	合計
原動機		1																							1
動力伝導機構	1		1																						2
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

建設機			1					1															1		3
械等			•					•															•		
金属加																									
工用機	2	1	2		2		1		2		1	2					2	1			1		1	1	19
械																									
一般動		2	3	1	1	1		1	1		1	1	1						1				2		16
力機械						•		•	•				•						•						
車両系																									
木材伐																									
出機械																									
等																									
動力ク																									
レーン		2	5	1	2	1		1			2			1						2	1			1	19
等																									
動力運	11	10	13	8	14	5	8	7	8	6	7	7	7	8	4	6	5	9	4	8	7	9	7	3	181
搬機																									
乗物	4	2	5	2		9	7	2	8	2	4			5	2	4	3	1	3		6	2		2	73
圧力容							1																		1
器																									1
化学設																									
備																									

溶接装置																									
炉、釜等																						1			1
電気設備										1															1
人力機 械工具 等		2	6	2	1	4	2	2	2	2	2	1	1	5	1			2	3	2		2	2	1	47
用具	3	4	6	6	9	4	7	6	6	6	3	2	5	6	1	4	4	2	4	4	5	6	9	3	115
その他 の装 置、設 備	3	2	1	1	1	2		1	2	2			1		2	1	1	1		1		1	1	2	26
仮設 物、建 築物等		9	15	18	17	12	22	13	12	12	7	5	9	11	7	8	6	6	10	9	11	11	9	12	268
危険 物、有 害物等				1				1				1		1					2						6
材料	10	9	9	7	3	6	3	8	1	3	3	3	6	5	6	6	2	2	3	2	1	2	2	2	104

荷	9	5	6	14	10	13	1	7	5	9	4	4	1	7	7	8	4	5	4	8	7	9	3	7	157
自然環境等	1	3	2			1	1	1							1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	23
その他の起因物			1											2								2	2		9
起因物なし	4	4	1	7	1	2	4	3	1	5	4	6		1		2	1	3	3	2	3	1	1		59
分類不能			1		1																				2
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	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物(小)別労働災害発生状況(1999-2022年)

起因物(小)	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		1																						1
導機構																								•
丸のこ				1			1	1	1	1				1		4		2	2		3	1		18

- 11		1											1
		•											
1							1					2	4
							<u> </u>						4
		1	1					1					3

整地・													
運搬 •				1									
積込み													
用機械													
掘削用	1											1	2
機械													
基礎工													
事用機													
械													
締固め													
用機械													
解体用													
機械													
高所作													
業車													
その他													
の建設													
機械等													
旋盤													
ボール													
盤、フ													

ライス															
盤															
研削															
盤、バ	2	2				1				1		1	1		8
フ盤															
プレス															
機械															
鍛圧ハ															
ンマ															
シャー				1		1									2
その他															
の金属			1	1	1				2					1	6
加工用				•					_						
機械															
遠心機															
械															
混合															
機、粉															
砕機															
ロール															

機(印															
刷口一														1	1
ル機を															
除															
(。)															
射出成															
型機															
食品加															
工用機							1								1
械															
印刷用															
機械															
産業用															
ロボッ															
 -															
その他															
の一般		3	1		1	1		1	1			1		1	10
動力機		3	1												10
械															
伐木等															
機械															

走行集															
材機械															
架線集															
材機械															
その他															
の車両															
系林業															
機械															
クレー	1										1				2
 -	•										•				
移動式															
クレー						1		1							2
ン															
デリッ															
2															
エレ															
ベー	3	2		1		1					1	1		1	10
タ、リ															
フト															
揚貨装															
置															

ゴンド																					
ラ																					
機械集																					
材装																					
置、運																					
材索道																					
簡易架																					
線集材																					
装置																					
その他																					
の動力	1																				1
クレー																					-
ン等																					
トラッ	11	12	8	4	5	5	6	5	5	8	2	4	2	6	3	4	6	7	4	2	109
ク																			-		
フォー																					
クリフ	2			3	2	1		1	1		1	2	2	2	1	3	1	2	3	1	28
٢																					
軌道装																					
置																					
コンベ																					

ア		1			1		1		1		1		1			1				7
П—		1																		1
ダー		<u> </u>																		•
ストラ																				
ドル																				
キャリ																				
ヤー																				
不整地																				
運搬車				1		1														1
その他																				
の動力								1						1						2
運搬機																				
乗用																				
車、バ	5		7	2	7	2	4			5	2	4	2	1	3		6	2	2	54
ス、バイク																				
鉄道車																				
両るの他																				
その他の乗物					1								1							2
の来が																				

ボイ				1										
ラー				•										
圧力容														
器														
その他														
の圧力														
容器														
化学設														
備														
ガス溶														
接装置														
アーク														
溶接装														
置														
その他														
の溶接														
装置														
炉、窯														
乾燥設												1		1
備														
その他														

の炉、																					
送配電線等						1															1
電力設備																					
その他 の電気 設備																					
人力ク レーン 等																					
人力運 搬機	2			1		1	2		1	4	1			2	2	2		1	2		21
人力機械																					
手工具	4	1	2	1	2	1		1		1					1			1		1	16
はしご 等	б	5	5	4	2	2	1	1	4	3		3	1	2	3	2	5	4	7	2	62
玉掛用		1		1	1																3

具																						
その他			2		1		4		1	1	2	1	1			1	_				1	22
の用具			3	2		3	4	2	1		3		ı	3		1	2		2	2	I	33
その他																						
の装		1	1		1	2	2			1		2	1	1	1		1		1	1	2	18
置、設																					2	
備																						
足場					1					1	1							1				4
支保工																						
階段、			_		_				_		2										2	F2
桟橋		3	5	5	7	5	1	3			2		2	2		3	3	1	3	4	2	52
開口部			1	2			1			2		1						1	1			9
屋根、																						
はり、																						
もや、		1		1		1	1				1			1		1			1	1	1	10
けた、																						
合掌																						
作業																						
床、歩			1	1	2		1	1	2	2	1		1	1					2		2	17
み板																						
通路		7	5	6	1	3	6	2	2	1	3	2	3	2	3	1	5	3	1	4	5	65

建築物、構築物	3	2	5		3	1			1	3	3	1	1	4		3	2	2	34
その他のの物質を関する。	1	3	2	2		1	1		2		1	1	2	1	1	2	1		21
爆発性 の物等 引火性 の物																			
可燃性のガス				1				1						2					3
放射線 その他 の危険 物、有 害物等										1									1

料	金属材		1		4			1	1	1	1			1			1			1	1	
竹材 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	料	3	I	2	4		3	I	 	1	ı	2		I			I			I	I	23
行材	木材、	2		1	2	1			1	1	1	1	2	1	1	2		1	1			18
砂、砂 利 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 6 7 8 3 5 3 8 6 8 3 7 107 物	竹材																					
利																						
その他の材料 3 1 2 2 1 3 2 4 1 1 1 1 1 26 荷姿の物 5 10 1 7 5 7 4 3 1 6 7 8 3 5 3 8 6 8 3 7 107 機械装置 1 </td <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>5</td>		1	1							1		1								1		5
の材料 3 1 2 2 1 3 2 4 1 1 1 1 26 荷姿の物 5 10 1 7 5 7 4 3 1 6 7 8 3 5 3 8 6 8 3 7 107 機械装置 1 1 2 1																						
荷姿の		3	1		2			2	1	3	3	2	4		1	1	1		1		1	26
物	の材料																					
機械装置 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9 9 地山、岩石		5	10	1	7	5	7	4	3	1	6	7	8	3	5	3	8	6	8	3	7	107
置 1 </td <td>物</td> <td></td>	物																					
置 地山、 岩石 1 立木等 0 水 0 異常環境等 0	機械装	1					2		1		1			1		1		1	1			9
岩石 1 1 立木等 0 0 水 0 0 異常環境等 0 0	置																					
立木等 水 異常環境等	地山、																				1	1
水 異常環 境等	岩石																					•
異常環境等	立木等																					
境等	水																					
	異常環																					
	境等																					
	高温・																					

低温環																				1				1	2
境																									
その他																									
の環境			2				1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15
等																									
その他																									
の起因			1											2								2	2		7
物																									
起因物			1		1		_	2	1	5				1		2	1	2	,	2		1	1		42
なし			I		 		4	3)	4	6		I		2	1	3	3	2	3	1	I		42
分類不																									
能			1																						2
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	38	1,168

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(1999-2022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	4		1	2	2				1					2			1	1				1			15
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	3	218

30歳- 39歳	12	11	10	17	8	14	12	14	16	7	14	11	4	5	10	8	6	10	13	5	5	8	5	5	230
40歳- 49歳	9	8	18	13	20	16	6	12	6	11	11	6	5	15	3	13	8	5	12	12	6	13	12	5	245
50歳- 59歳	23	21	20	18	20	14	21	12	11	15	10	4	6	10	5	7	4	9	5	9	17	12	9	15	297
60歳 以上	4	8	9	5	5	4	7	8	6	8	1	3	10	10	6	5	7	5	4	10	8	7	13	10	163
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	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売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	24	24	36	21	23	17	12	19	18	15	18	14	12	12	14	9	9	16	8	10	10	18	11	7	377
10人-	27	24	24	27	26	22	31	20	22	19	16	11	8	19	13	19	12	12	23	19	16	11	21	16	458
30人-		2	11	8	5	12	9	8	5	5	4	3	6	9	1	7	6		4	2	8	8	3	8	142

49人																									
50人-	7	6	3	0	7	7	4	0	4	_	1	4	4	E	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	101
99人	,	0	3	8		/	4	8	4	5	ı	4	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	101
100																									
人-	4	3	5	3	2	4	3	1		5			1	6	2	2	2	1		6	1	7	2	4	64
299	4	3)	3	_	4	3							0	_		2					,		4	04
人																									
300																									
人以	1			3										1		1	1	1	2	3	5	3	4	1	26
上																									
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	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売業における月別労働災害発生状況(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	7	3	7	3	10	7	6	6	4	4	3	2	1	3	2	6	1	4	6	1	4	6	6	3	105
2月	7	3	2	8	6	8	6	7	2	1	5	1	2	6	4	3	4	1	4	4	3	1	1	4	93
3月	6	10	9	10	5	6	5	6	6	4	2	3	4	5	2	2	4	7	3	2	2	6	2	3	114
4月	7	4	5	6	5	2	4	1	3	6	3	1	4	7	2	3	2	3	4	5	3	3	2	4	89
5月	11	7	7	6	8	6	4	7	4	5	4		3	3	3	2	1	1	4	1	8	3	2	2	102

6月	4	4	7	4	3	2	3	7	5	6	7	8	4	1	2	6	2	1	3	8	2	6	4	2	101
7月	9	4	8	5	4	3	5	3	5	4	3	4		6	4	1	2	5	1	2	4	3	3	2	90
8月	6	2	8	6	2	2	4	5	6	5	5	2	1	6	2	4	3	1	2	6	3	4	4	5	94
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	5	106
10月	6	5	5	8	3	5	6	4	3	6	1	6	4	4	3		2	1	2	5	3	2	6	3	93
11月	1	6	6	7	2	11	3	4	3	3		2	2	5	1	3	1	1	5	2	3	5	5	3	84
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	2	97
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	38	1,168

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(1999-2022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	1	1					1	1	2	2			1	1		2	1	1				3			17
青森		1								1				1											3
岩手		1	2				1		1						1										6
宮城	1	3					2	1				1		1	1	1				1	2	3		1	18
秋田											2							1							3
山形	1		2		2			2	1	1				1									1		11
福島			5						1					1	1				2				1		11

	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>														
茨城	5		4	1		1	1	1					1	2										16
栃木	1	3	1			1					1		1			2		1		2	1			14
群馬		3	3	1		1	1	1	2	2	2			2		1		1			2	1		23
埼玉	1	6	3	2		9	5	7	6	5	2	3	4	2	5	6	4	5	6	2	10	6	3	10
千葉	5	3	11	8		4	3	2	4	3	2		1	2		2		2	3		1	2	1	59
東京	11	3	9	11		5	6	8	2				8		1	4		2	3	3	3	4	1	84
神奈川	5	3	4	2		4	4	3	1	7	4	2	3	4	2	2	1	4	4	2	4	2	2	69
新潟	1	2	1	1			1	1					1		1			1	1	1		2		14
富山						1	2				1			1									1	6
石川	1	3		1		1	1	1	1		1		1	1	2		2	2			1			19
福井	1	2		1					2														2	8
山梨									1											1		2		4
長野	1		1	2		2		1		1		2			1			1	2	2		1	1	18
岐阜	1		1	1		3	2		2		2	1	1	2	1	3	1	1	4		3	1	1	31
静岡	1	2	3	1			1	3	2	1	1	1	2		2	3		2		1	1	2	2	31
愛知	10	2	7	4		6	12	2	3	1	1	2	2	1	4	1	1	1	4	3		1	2	70
三重		1		1				1		2	1		1		1	1	1	3				1	1	15
滋賀		2		1					1													2		6

京都	2	1	1	2	1	1	2	1	1		3		2			3	1	1	1	2		1	26
大阪	3	1	9	7	4	2	4	1	2	2		2			1	4	3	2	6	3	3	4	63
兵庫	1	3	2	5	1			2	1	2	1	2		2	1	1	1	2		1	1		29
奈良					2					1													3
和歌			3	1			1	1	1												1	2	10
Щ																							
鳥取	2	1								1	1	2			1	1			2	2			13
島根	1		1				1	1		1	2								1				8
岡山	2	1		1		1	3	2	1	1				3	1	1			1	1			19
広島	1				1			2	2	1	1	1	1	1		3				1	1		16
山口	2				2			1				3		2							2		12
徳島	1					1	1		2		1	1		1			1						9
香川	2	2	1		1								1	2		1	1	1	1	1		1	15
愛媛		1			1	1		1	1	1	2	1				1							10
高知			2							1			1			1			2	1		1	9
福岡	5	5	3	3	2	4	1	3	1		4	6	3	2	2	4	3	6	10	3	4	8	82
佐賀	1			1	1	1		1			3	1	2	3		1	1	1			2	1	20
長崎		1				1												1				1	4
熊本					1	1		1	1	2					1								7
									i		i												i

大分	1										1			1	2	1									6
宮崎		1			3					1			1	1		1			1			1	1	1	12
鹿児		1													1										2
島		1																							
沖縄											1											2			3
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	38	1,168

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年のデーター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。

家具・建具・じゅう器等卸売業における死亡災害発生状況(1999-2022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	

型																計
墜落・		1			1											2
転落		1														2
転倒																
激突																
・来ヂ											1					
落下																1
崩壊・			1													1
到壊			I													
敫突さ										1						
h										1						
はさま																
れ巻き		1		1		1										3
込まれ																
切れ・																
こすれ																
踏抜き																
おぼれ																
高温・																
低温物																

との接														
触														
有害物														
との接														
触														
感電														
爆発														
破裂														
火災														
交通事														
故(道	2						1		3					6
路)														
交通事														
故(そ														
の他)														
動作の														
反動無														
理な動														
作														
その他														
分類不														

能																
合計	2	2	1	1	1	1			1	1	4				1.	4

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物(大)別死亡災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
動力機																									
械																									
物上げ																									
装置、	2		1	1	1			1					1			3									10
運搬機			•	•	•			•					•												
械																									
その他																									
の装置															1										1
等																									
仮設																									
物、建																									
築物、			1				1																		2
構築物																									
等																									

物質、																
材料																
荷											1					1
環境等																
その他																
合計	2	2	1	1	1	1			1	1	4					14

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(1999-2022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	2022	合 計
原動機																									
動力伝																									
導機構																									
木材加																									
工用機																									
械																									
建設機																									
械等																									
金属加																									

工用機																
械																
一般動																
力機械																
車両系																
木材伐																
出機械																
等																
動力ク																
レーン		1		1												2
等																
動力運	1		1			1			1		2					6
搬機						•			•							
乗物	1										1					2
圧力容																
器																
化学設																
備																
溶接装																
置																
炉、釜																

等														
電気設														
備														
人力機														
械工具								1						1
等														
用具														
その他														
の装														
置、設														
備														
仮設														
物、建	1			1										2
築物等														
危険														
物、有														
害物等														
材料														
荷									1					1
自然環														

境等																
その他																
の起因																
物																
起因物																
なし																
分類不																
能																
合計	2	2	1	1	1	1			1	1	4					14

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(1999-2022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	2022	合計
原動機																									
動力伝																									
導機構																									
丸のこ																									
盤																									
帯のこ																									
盤																									

	-	 	 	 	 	 		 			 	 	
かんな													
盤													
角のみ													
盤、木													
エボー													
ル盤													
面とり													
盤、													
ルー													
タ、木													
エフラ													
イス盤													
チェー													
ンソー													
その他													
の木材													
加工用													
機械													
整地•													
運搬・													
積込み													

用機械													
掘削用													
機械													
基礎工													
事用機													
械													
締固め													
用機械													
解体用													
機械													
高所作													
業車													
その他													
の建設													
機械等													
旋盤													
ボール													
盤、フ													
ライス													
盤													
研削													

盤、バ													
フ盤													
プレス													
機械													
鍛圧ハ													
ンマ													
シャー													
その他													
の金属													
加工用													
機械													
遠心機													
械													
混合													
機、粉													
砕機													
ロール													
機(印													
刷ロール機を													
II													
除													

(°)													
射出成													
型機													
食品加													
工用機													
械													
印刷用													
機械													
産業用													
ロボッ													
 													
その他													
の一般													
動力機													
械													
伐木等													
機械													
走行集													
材機械													
架線集													
材機械													

	\vdash			=	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	=	\vdash	\vdash	==	\vdash				==	
その他																	
の車両																	
系林業																	
機械																	
クレー																	
ン																	
移動式																	
クレー																	
ン																	
デリッ																	
ク																	
エレ																	
ベー		1	1														
タ、リ																	2
フト																	
揚貨装																	
置																	
ゴンド																	
5																	
機械集																	
材装																	

置、運材索道															
簡易架線集材装置															
その他 の動力 クレー ン等															
トラック	1				1			1		2					5
フォー クリフ ト			1												1
軌道装置															
コンベア															
ダー															

1								1					2

その他													
の圧力													
容器													
化学設													
備													
ガス溶													
接装置													
アーク													
溶接装													
置													
その他													
の溶接													
装置													
炉、窯													
乾燥設													
備													
その他													
の炉、													
窯等													
送配電													
線等													

電力設													
備													
その他													
の電気 設備													
人力クレーン													
等													
人力運								1					1
搬機													
人力機													
械													
手工具													
はしご													
等													
玉掛用													
具													
その他													
の用具													
その他													

の装													
置、設													
備													
足場													
支保工													
階段、													
桟橋													
開口部				1									1
屋根、													
はり、													
もや、		1											1
けた、													
合掌													
作業													
床、歩													
み板													
通路													
建築													
物、構													
築物													
その他													

の仮設													
物、建													
築物、													
構築物													
等													
爆発性													
の物等													
引火性													
の物													
可燃性													
のガス													
有害物													
放射線													
その他													
の危険													
物、有													
害物等													
金属材													
料													
木材、													
竹材													

	 	\Box											
石、砂、砂													
利													
その他													
の材料													<u> </u>
荷姿の								1					
物								•					
機械装													
置													
地山、													
岩石													
立木等													
水													
異常環													
境等													
高温・													
低温環													
境													
その他													
の環境													

等																
その他																
の起因																
物																
起因物																
なし																
分類不																
能																
合計	2	2	1	1	1	1			1	1	4					14

家具・建具・じゅう器等卸売業における年齢別死亡災害発生状況(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																									
20歳-29	1			1				1								2									
歳	1			1				•								2]
30歳-39															1										
歳																									
40歳-49																									

歳									1		2					3
50歳-59	1	1			1											3
60歳以		1		1												2
合計	2	2	1	1	1	1			1	1	4					14

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(1999-2022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	2		1	1	1								1												6
10人-29			1				1								1	1									4
30人-49								1								1									2
50人-99																1									1
100人-																1									1

300人以																
上																
' =+	2	2	1	1	1	1			1	1	4					14

家具・建具・じゅう器等卸売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	1						1									1									3
2月	1		1													1									3
3月								1																	1
4月					1								1												2
5月																									
6月																									
7月			1																						1
8月																									
9月																1									1
10月															1										1
11月																									
12月				1												1									2
合計	2		2	1	1		1	1					1		1	4									14

家具・建具・じゅう器等卸売業における都道府県別死亡災害発生状況(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																									
青森																									
岩手																									
宮城																									
秋田																									
山形	1																								1
福島																									
茨城																									
栃木			1																						1
群馬																									
埼玉																									
千葉															1										1
東京																									
神奈川																									
新潟																									
							\equiv																		

富山																
石川																
福井																
山梨																
長野																
岐阜																
静岡	1	1									1					3
愛知			1								1					2
三重																
滋賀																
京都																
大阪				1		1										2
兵庫									1							1
奈良																
和歌山																
鳥取																
島根																
岡山																
広島											1					1

山口																
徳島																
香川											1					1
愛媛																
高知																
福岡					1											1
佐賀																
長崎																
熊本																
大分																
宮崎																
鹿児島																
沖縄																
合計	2	2	1	1	1	1			1	1	4					14

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

家具・建具・じゅう器等卸売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
2014	1	∥~	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
2014	2	10 ~ 11	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	9	3 ~ 4	エンジンブ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	12	15 2 ~ 16	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

2013	3 10	~	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	10 ~ 29
2011	4	15 ~ 16	2 t トラックにて国道を南下走行中、左カーブを曲がりそこない、反対車線にはみ出し、対向車の乗用車とトラック に接触衝突したもの。	トラック	交通 事故 (道 路)	1~
2006	5 3	15 ~ 16	商品搬入のため、坂道に車輌を駐車させておいたところ、その車輌が少しずつ後退してきため、とっさに被災者が力で止めようとしたが止めきれず、さらにその後方にあった門柱との間に体が挟まれた。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ~ 49
2005	1	10 ~ 11	高さ3mの棚上で、フォークリフトのパレットに荷を積む作業中、床に墜落した。	開口部	墜 落・ 転落	10 ~ 29
2003	3 4	∥~	エレベーターで商品を3階から1階に降ろしたときに、昇降路1階の昇降式フェンスがエレベーター1階到着とともに上 昇したため、上昇するフェンス内側と昇降路出入口上部枠の桟との間に上半身をはさまれた。	エレベー タ、リフ ト	は まれ き 込 れ	1~ 9
		9	フォークリフトで合板等を運搬してきて、フォーク上に荷を積載したままの状態で前に回り込み他の荷の確認と取出	フォーク	崩	1~

2002	12	~ 10	しを行っていたときに、フォーク上の荷が頭上に落下した。	リフト	壊・ 倒壊	9
2001	7	0 ~	シートハウス(仮設のテント状のパイプハウス)の明かり取りの補修を行うため、高さ約5mのハウス屋根に上っていた ところ、シートを踏み抜きアスファルト床上に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1~
2001	2	~	エレベータ(積載荷重約1.5t)で1階からダンボール20枚と神棚セット1個を中2階へ運ぶためエレベータの中から昇降路の外側の操作ボタンを押して上昇させたところ、積荷が動いたため足が昇降路に押し出されて搬器の床と昇降路の形鋼との間に下腿及び下腹部を挟まれた。	エレベー タ、リフ ト	はさ まれ 巻き よれ	10 ~ 29
1999		0 ~	バイパスを走行していたダンプが、左カーブのトンネル内で前の普通乗用車3台を追抜くため反対車線を走行し、トンネルを出たところで、前から来た2トントラックと正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1~
1999	1	15 ~ 16	国道上をライトバンで運転走行中、センターラインを越え、対向の大型貨物自動車と正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1~

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:<u>https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html</u>(職場のあんぜんサイト)

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