

金属製家具製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

金属製家具製造業 コードNo.010502

金属製家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	2	6	3	7	4	4	1	6	5	2		2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	1	1	5	72
転倒	7	6	8	5	6	5	1	4	5	3	3		1	1	6	4	5	5	1	2	3	4	3	2	90
激突	4	3	2	2	1	2	2	1	3	5	2				1	2	1			3	1		1	1	37
飛来・落下	6	1	2	4	2	1	3	3	4	1	2	2	2		1	2	5	1	3	2	2	1	1	1	52
崩壊・倒壊	2	2	6		3	4		3	3	2	1	1	1		1	2	1				1	2			35
激突	3	2	1	1	1	3			2	2	1	1	1	1		1	1	1	1			2	1	2	28

物との接触								1					3				1		1				6		
感電																									
爆発																									
破裂							1	1															2		
火災				1																			1		
交通事故 (道路)	4	1			1	1			2								1	2		2			14		
交通事故 (その他)																									
動作の反動無 理な動作	7	1	4			3	3	1	4	2			2	2	2	6	2	1	4	2	1	6	5	4	62

物、建築物、構築物等	2	7	4	5	1	5	1	4	6	3	3	1	1	2	5	3	3	2		4	2	4	1	7	76
物質、材料	16	4	9	8	7	7	4	6	8	3		2	3	5	3	6	5	2	2	4	5	8	1	4	122
荷	2		3	2	1			3	1	1	1	1				4	3			1	1	2	2	2	30
環境等					1	1		1	1		1						1	1	1	1	2				11
その他	6	2			3	1	2	2	2				1	1	2	1		1	3	1	1	5	2	2	38
合計	64	44	39	41	37	41	29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	23	722

金属製家具製造業における起因物（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																										
動力伝導機構									1						2											3
木材加工用機	3	2	2	2	1	2		2	4	1		1	1		1			1		1			2			26

機、粉 砕機										1													1
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）									1					1			1						3
射出成 型機																							
食品加 工用機 械																							
印刷用 機械																							
産業用 ロボッ ト																	1						1
その他 の一般 動力機				2					1	1	1		3	2	2		1		1	1	3		18

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 ン				1		2			2								1			1				7
移動式 クレー ン																								
デリッ ク																								
エレ ベー タ、リ							1							1							1			3

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																									
その他の動力クレーン等							1																	1	
トラック			2		2			1							1				3		1				10
フォークリフ			2		1				1		1	2	1		1	1	1	1	1				3		16

両						1																	1
その他 の乗物																							
ボイ ラー																							
圧力容 器																		1					1
その他 の圧力 容器							1																1
化学設 備																			1				1
ガス溶 接装置								1															1
アーク 溶接装 置											1					1							2
その他 の溶接 装置			1						1	1					1	3	1				1		9

合掌																								
作業 床、歩 み板				1			1	4	1	1				1			1		1			1	12	
通路			3				1	2	2	2	1		1	4		2	1		2	2	3	1	2	29
建築 物、構 築物			1			1							1		1					1		2	7	
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等																						1	1	
爆発性 の物等																								
引火性 の物			1				1																2	
可燃性 のガス																								
有害物								1					2					1					4	

立木等											1													1	
水																									
異常環境等																									
高温・低温環境																1			1	1				3	
その他の環境等					1			1										1	1		1			5	
その他の起因物					3			1						1					1		3			9	
起因物なし							2	1	2				1	1	1			1	3		1	2	2	2	19
分類不能																1								1	
合計	64	44	39	41	37	41	29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	23	722

金属製家具製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

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	計
9人以下	5	7	4	6	9	8	4	3	6	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2		1	3		1	78
10人-29人	20	11	10	13	11	11	14	7	9	10	2	2	6	4	7	10	3	7	5	7		8	2	2	181
30人-49人	6	6	4	10	6	9	7	10	8	1	1	1	4	4	5	7	7	4	5	3	4	7			119
50人-99人	18	8	8	8	8	6	2	2	6	8	3	7	5	5	6	4	6	4	8	3	8	1	3	9	146
100人-299人	12	9	7	3	3	5	2	12	11	9	6	2	6	4	3	7	9	5	3	6	6	11	8	8	157
300人以上	3	3	6	1		2			3	1		2		1	1	1	1	3	1	3	3	2	1	3	41
合計	64	44	39	41	37	41	29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	23	722

金属製家具製造業における月別労働災害発生状況（1999-2022年）

北海道	2	1					1	1										2		1			8	
青森	1																	1					2	
岩手				1			4							3							1	1	10	
宮城						1		1			1								3				6	
秋田																								
山形				1																			1	
福島	2	2																				1	5	
茨城			1				1	2	1	3			1	3	1	3	1		1	3	5	3	1	30
栃木		1		2						1								1			1		6	
群馬		1	3					1	1	1			1		1	1			2	2	2		1	17
埼玉	2	2	1		1		1		3		1				1	2	1	3		2	3			23
千葉	4	4	2		2			5					1	1	1	2	1							23
東京		2	1		1			3	1	1		2				1			1	1				14
神奈川	4	1	2				2	1		1	1	1		1	2		1						3	21
新潟			1		1			1	1					1										5
富山			1																					1
石川	2		3		1		2		1	1						1		1					1	13

福井	2	1			1						1		1		1									7	
山梨																									
長野	1		3					2		1		1				1			1				2	12	
岐阜	7	1	3				3	3	1	1	1			2	3		2	1	1	1		3	1	34	
静岡	1								1				1											1	4
愛知	4	5	7		6		5	5	10	7	3	7	3	2	4	3	3	6	5	3	5	8	1	2	104
三重	3	6	2		4		2	3	4	4	1	1	1	4	3	2	5	3	5	4	3	2	1	3	66
滋賀	6	1	1		1		1	2	4	3	1	2	2	3		6	4	4				2	2	2	47
京都		1			1					2			2			1		2	1						10
大阪	14	9	4		9		7	6	2	3			5	1	4	3				2	1	1	3	3	77
兵庫	2		2		2		3	1	2			1	1		1	1	1	1		1	2	2	1	1	25
奈良											1		1	3		1	2		1			1			10
和歌山		2	1		1		1	1					1		2										9
鳥取																									
島根		1																							1
岡山		2					1		2				2				1	2		1		1			12
広島	1	1										1			1			2							6
山口																			1						1

徳島	1																							1	
香川	1																							1	
愛媛																									
高知	1																							1	
福岡	2		1		2			3	1		1				2	2				2	2		1	1	20
佐賀																									
長崎	1								1										1					3	
熊本																			1					1	
大分										1						1								2	
宮崎																						1		1	
鹿児島																									
沖縄																									
合計	64	44	39	41	37	41	29	34	43	30	15	16	23	20	25	30	29	25	24	22	22	32	14	23	722

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。

能																									
合計								2					1											2	5

金属製家具製造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歳																								1	1	1
30歳-39歳								1																		1
40歳-49歳																										
50歳-59歳								1					1													2
60歳以上																								1	1	1
合計								2					1											2	5	5

金属製家具製造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								1																	1
10人- 29人								1					1												2
30人- 49人																									
50人- 99人																								1	1
100人- 299人																								1	1
300人 以上																									
合計								2					1											2	5

金属製家具製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

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							2					1											2	5

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

金属製家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
2011	9	12 ～ 13	工場の屋根の修理のために屋根に登っていた被災者が、スレートを踏み抜いて4.7メートルの高さから工場 のコンクリート床に転落した。	屋根、は り、もや、 けた、合掌	墜落・ 転落	10 ～ 29
2006	11	16 ～ 17	被災者は工場で、帯状の鉄板をロール状に巻いた金属材料（直径121センチ重量710キログラム）を天井 クレーンにて移動しようとしていた。立てかけられた材料の2個に玉掛けをしようと材料の間に入ったとこ ろ、荷が倒れ金属材料の間に挟まれた。	金属材料	はさま れ巻き 込まれ	1～ 9
2006	11	15 ～ 16	被災者は、休憩時間にビル2階の作業場からビル1階に降りて行く途中に階段を踏み外し、転倒した。	階段、棧橋	墜落・ 転落	10 ～ 29

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。