

金属製家具製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	2	6	3	7	4	4	1	6	5	2		2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	1	1	67	墜落・転落
転倒	7	6	8	5	6	5	1	4	5	3	3		1	1	6	4	5	5	1	2	3	4	3	88	転倒
激突	4	3	2	2	1	2	2	1	3	5	2				1	2	1			3	1		1	36	激突
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	51	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	2	6		3	4		3	3	2	1	1	1		1	2	1				1	2		35	崩壊・倒壊
激突され	3	2	1	1	1	3			2	2	1	1	1	1		1	1	1	1			2	1	26	激突され

はさま れ巻き 込まれ	20	17	8	16	14	12	15	12	8	12	6	9	11	7	9	9	8	9	8	5	6	10	2	233	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	9	4	4	6	4	5	2	3	6	1		1	4	4	2	1	3	3		3		3		68	切 れ・ こす れ
踏抜き																			1					1	踏 抜 き
おぼれ																									お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触			1				1										1	1		1				5	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接									1										1		1			6	有 害 物と

その他	1					1												1			1	3		7	他	
分類不能																					1				1	分類不能
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	699	合計	

金属製家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	23	14	7	14	14	14	12	8	8	11	5	8	12	8	10	11	6	9	7	4	5	10	1	221	動力機械
物上げ装置、運搬機械	6	8	5	3	8	8	6	2	7	2	1	3	1	1	4	2	2	2	5	4	2	2	5	89	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	9	9	11	9	2	5	4	8	10	10	4	1	5	3	1	3	9	8	6	3	4	1	2	127	その他の装置等
仮設物、建築物、	2	7	4	5	1	5	1	4	6	3	3	1	1	2	5	3	3	2		4	2	4	1	69	仮設物、建築物、

荷	2		3	2	1			3	1	1	1	1				4	3			1	1	2	2	28	荷
自然環境等					1	1		1	1		1						1	1	1	1	2			11	自然環境等
その他の起因物	2	1			3			1							1					1		3		12	その他の起因物
起因物なし	4	1					2	1	2				1	1	1			1	3		1	2	2	22	起因物なし
分類不能						1										1								2	分類不能
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	699	合計

金属製家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						2										3	動力伝導機構
丸のこ盤			1					2	2	1		1								1		1			9	丸のこ盤

運搬・ 積み 用機械																								運搬・ 積み 用機械
掘削用 機械																								掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締固め 用機械																								締固め 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			2		2		1	1		1		3	1	1	1	4		1					18	ボール 盤、フ ライス

送配電線等																								送配電線等
電力設備																								電力設備
その他の電気設備																								その他の電気設備
人カクレーン等																								人カクレーン等
人力運搬機			3				1	2	2			1			1	2	1	1	1			1	16	人力運搬機
人力機械			1					1															2	人力機械
手工具			1					2				1			1		1						6	手工具
はしご等					2		1	2	2			1					2		3	1			14	はしご等
玉掛用具			1																				1	玉掛用具
その他の用具			3				3	4	1	4	1		2			2	2	3	1				26	その他の用具

その他の装置、設備			1					1	1	2	2		2	1	1		2	1		1			15	その他の装置、設備	
足場																								足場	
支保工																								支保工	
階段、 棧橋								1								2	1			1			5	階段、 棧橋	
開口部																								開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌								1					1										2	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	
作業 床、歩 み板					1			1	4	1	1				1			1		1			11	作業 床、歩 み板	
通路			3					1	2	2	2	1		1	4		2	1		2	2	3	1	27	通路
建築 物、構 築物			1					1						1		1						1	5	建築 物、構 築物	

歲	9	7	9	6	4	6	8	5	7	9	6	3	2	2	2	7	3	5	8	5	3	6	3	125	29 歲
30歲-39 歲	8	8	8	9	9	6	8	12	15	4	2	1	4	9	5	6	7	3	5	3	2	7	4	145	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	12	6	3	7	8	8	6	5	7	5		6	5	5	7	5	6	6	6	3	3	8	4	131	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	24	15	17	13	11	14	5	6	4	7	6	4	3		6	7	7	3	3	7	4	6	1	173	50 歲- 59 歲
60歲以上	7	5	1	5	5	6	1	5	8	5	1	2	6	3	4	3	5	7	1	4	8	4	2	98	60 歲 以 上
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	699	合 計

金属製家具製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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	5	7	4	6	9	8	4	3	6	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2		1	3		77	9人以下
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	179	10人-29人
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	30人-49人
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	137	50人-99人

																									人
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	149	100 人- 299 人
300人以 上	3	3	6	1		2			3	1		2		1	1	1	1	3	1	3	3	2	1	38	300 人 以 上
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	699	合 計

金属製家具製造業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	total	月
1月	3	1	1	3	3	2	4	4	7	3	2		3	2	3	3	2	2	2		4	3		57	1月
2月	9	5	3	3	5	3	4	1	3	5		2	2	1	4	4	6	4	5	2	1	1		73	2月
3月	8	6	6	5	2	3	2	4	6	2	3	3	3	3	4	1	1	1	2	1	3	6	3	78	3月
4月	5	3	4	3	4	3	3	1	3		1	1		1	2	4	4	3	1	1	1	3	1	52	4月
5月	3	3	4	5	3	2		2	1	2	1	1	1		1		2	4		2	3		2	42	5月
6月	4	2	3	2	4	5	2	2	2	8	2	1	4	1			1		2	4	3	4	2	58	6月

墜落・ 転落								1																																		2	墜 落・ 転落
転倒																																											転倒
激突																																											激突
飛来・ 落下																																											飛 来・ 落下
崩壊・ 倒壊																																											崩 壊・ 倒壊
激突さ れ																																											激突 され
はさま れ巻き 込まれ																																										1	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ																																											切 れ・ こす

合計								2						1									3	合計
----	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

金属製家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 （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																										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																										車両系 木材伐

分類不能																									分類不能	
合計							2						1												3	合計

金属製家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

開口部																							開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																							1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板																								作業 床、歩 み板
通路																								通路
建築 物、構 築物																								建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等																								その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性 の物等																								爆発性 の物等

岡山																								岡山	
広島																									広島
山口																									山口
徳島																									徳島
香川																									香川
愛媛																									愛媛
高知																									高知
福岡																									福岡
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							2					1												3	合計

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

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。