

その他の家具・装備品製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の家具・装備品製造業 コードNo.010509

その他の家具・装備品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	17	17	16	8	16	9	10	12	17	12	10	9	6	4	3	11	8	4	2	8	9	10	3	12	233
転倒	10	12	15	12	21	13	12	18	12	15	4	4	12	9	16	5	11	10	10	12	15	10	10	10	278
激突	3	3	3	5	6	5	6	2	1	1	2	3	8	5	6	5	1	2		1	3	2	1	3	77
飛来・落下	17	20	14	11	13	7	11	10	10	8	5	2	2	6	5	7	5	2	2	7	4	6	7	9	190
崩壊・倒壊	6	8	6	3	5	8	1	2	6	2	5	4	2	7	4	1	3			2		2	2		79
激突され	5	6	7	14	8	4	6	7	6	2	2	4	2	4	6	3	5	2	3	4	4	3	2	2	111

溶接装置							1											1						2	
炉、釜等		1									1							2	1					5	
電気設備						1										1								2	
人力機械工具等	9	12	8	10	11	14	9	10	10	7	6	3	3	8	11	5	5	3	3	6	5	9	3	6	176
用具	11	12	5	10	14	7	6	5	10	10	4	3	1	1	3	7	4	2	1	7	9	7	1	7	147
その他の装置、設備	3		2	2	4	4	2		3	2		1	1		3	1	4		2	1	1	3	1	3	43
仮設物、建築物等	13	12	20	12	22	15	17	17	11	10	9	8	9	11	14	6	13	8	14	9	17	7	9	10	293
危険物、有害物等	1		2	3		2	2	1	2		3	1		2	1	1		1							22
材料	28	26	23	20	17	13	21	15	19	8	6	8	7	6	6	6	6	4		10	5	9	9	1	273

荷	11	7	7	7	15	2	8	3	9	9	5	6	3	9	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	132
自然環境等			1	1	1		2	2	2				2		3	2		1		2			1		20
その他の起因物	5	3	1	1	1								2			1			1	1			1		17
起因物なし	1	6	2	4	3	2		3	2	1	1	3	1	3		3	3	1	3	5	3	6	2	1	59
分類不能			1																						1
合計	224	247	196	195	228	170	175	162	153	135	107	106	102	117	96	99	92	80	75	82	92	95	72	74	3,174

その他の家具・装備品製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物（小）	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	1					1								1	2		7
丸のこ			59		59		45	45	35	32	31	32	29	36	20	19	23	21	25	15	19	18	17	12	592

盤																								
帯のこ 盤				1		2	1		1		1		2		2	1	1	1						13
かなな 盤			11	12		9	6	4	10	6	5	9	4	1	6	6	6	3	1	2	3	5	2	111
角のみ 盤、木 工ポー ル盤			2	3		2		1	2	2		2	1	1		1	1							18
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤			4	7		6	1	2	8	2	1	3	3	1	3	1	2		1	2	2	2	1	52
チェー ンソー			1																					1
その他 の木材 加工用 機械			22	21		21	14	8	9	9	11	12	11	5	12	3	9	6	6	11	7	5	8	210

具																								
その他 の用具				7		3	1	2	3	2	2		1	2	2	2	1	1	4	6	1	1	2	43
その他 の装 置、設 備			2	4		2		3	2		1	1		3	1	4		2	1	1	3	1	3	34
足場						2				2						1				2			1	8
支保工																								
階段、 栈橋			5	6		2	5		3	1	1	1		2	1	3	1	1	1	2	2	2		39
開口部				1		1			1	1	1							1						6
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			3			1						1				2			1		1			9
作業 床、歩 み板			3	4		2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2		2			2	35
通路			6	7		3	7	6	3	2	4	4	8	11	2	4	3	5	3	10	4	5	6	103

建築物、構築物			2				3	3	1						1	1		2	4			1	18
その他の仮設物、建築物、構築物等			1		4		3		1		1	1	1	1		1	3	3		1		2	23
爆発性の物等																							
引火性の物			1				1		1		1		2	1									7
可燃性のガス																							
有害物								1			1												2
放射線																							
その他の危険物、有害物等			1				1		1		1	1			1		1						7

低温環境						1						1		2	1			2					7		
その他の環境等			1		1		1	2	1					1			1					1		9	
その他の起因物			1		1							2			1			1	1				1	8	
起因物なし			2		3			3	2	1	1	3	1	3		3	3	1	3	5	3	6	2	1	46
分類不能			1																					1	
合計	224	247	196	195	228	170	175	162	153	135	107	106	102	117	96	99	92	80	75	82	92	95	72	74	3,174

その他の家具・装備品製造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	10	7	1	5	3	7	5	2	2	4	4			1	4	5	1	3		3			1		68
20歳-29歳	43	38	24	36	34	37	22	33	18	12	9	15	14	11	16	14	12	7	7	9	19	11	8	11	460

30歳- 39歳	33	32	27	28	43	27	22	26	38	23	26	25	22	35	15	20	19	23	20	12	9	16	13	14	568
40歳- 49歳	23	39	30	26	42	18	32	28	22	30	17	20	17	25	18	13	16	11	9	19	16	18	13	10	512
50歳- 59歳	68	78	70	55	59	45	53	34	44	34	18	21	25	17	18	24	17	14	9	16	17	24	22	25	807
60歳 以上	47	53	44	45	47	36	41	39	29	32	33	25	24	28	25	23	27	22	30	23	31	26	15	14	759
合計	224	247	196	195	228	170	175	162	153	135	107	106	102	117	96	99	92	80	75	82	92	95	72	74	3,174

その他の家具・装備品製造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	84	103	89	86	91	78	76	60	57	61	49	37	45	41	39	32	30	37	23	20	30	27	27	27	1,249
10人- 29人	79	93	59	66	87	63	62	59	53	44	37	37	32	29	26	38	34	27	31	28	31	34	24	23	1,096
30人- 以上	30	26	25	13	26	17	17	18	17	7	10	10	9	13	8	6	8	4	8	9	12	15	7	5	320

6月	20	18	25	22	19	12	13	12	20	13	9	9	10	12	8	9	8	5	7	5	12	5	7	11	291
7月	21	24	16	17	19	21	14	14	17	10	7	10	6	12	11	11	9	2	4	10	7	7	5	9	283
8月	22	28	19	16	20	10	12	17	8	10	9	15	7	10	12	13	9	3	6	11	1	18	3	4	283
9月	23	23	12	19	20	14	17	14	11	13	14	7	5	12	9	7	7	8	4	6	8	9	5	8	275
10月	18	20	19	14	26	11	17	12	18	9	3	9	14	9	5	7	13	8	4	10	11	12	8	7	284
11月	18	17	11	16	13	16	13	15	12	15	6	7	6	7	5	6	8	10	6	5	7	5	5	3	232
12月	18	20	14	15	15	12	13	15	11	9	4	7	9	11	8	2	6	3	9	6	7	5	5	2	226
合計	224	247	196	195	228	170	175	162	153	135	107	106	102	117	96	99	92	80	75	82	92	95	72	74	3,174

その他の家具・装備品製造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	12	6		5		5	6	7	8	1	5	3	2	2	4	1	1		1	2	1	3		76
青森		1					1							1											3
岩手	2	2			1		1		2	1									1						10
宮城	1	1			2		3			1			2		2	3	3			2	2		2	1	25
秋田		2	2		1		3	1	1					3	1		1	1		1	1				18
山形	7	3	1		1		1			1			1												15
福島	1	6	5		7		2	4	5			2	2	2		1	4	2	2	1	1	1	2	1	51

茨城	1	2	2		1		3	3	2	2	2	1	1	2	1	3		2	1	1	1	2	1	2	36
栃木	7	6	5		6		5	1	3	2	2	2	1	4	2	3	1		1	3	4	1	2		61
群馬	6	8	9		8		6	2	3	6	4	2	1	3	2	1	4	2	2	2	1	3	1	1	77
埼玉	8	17	8		8		12	11	12	6	7	6	5	9	6	4	6	3	4	12	4	8	5	9	170
千葉	4	1	1		6		3	4	3	1	3	1	2			2	3	1	3	1	4	2	1	1	47
東京	8	9	7		15		10	11	2	9	12	5	5	4	5	4	2	3	1		6	3	3	2	126
神奈川	2	7	5				4	5	5	2	2	3	1	6	5	4	2	2	2	6	4	7	4	5	83
新潟	13	11	9		17		5	3	4	4	4	6	5	2	8	3	4	6	5	2		5	1	2	119
富山	5	5	4		5		6	1	4		1	1	1	1	1	1	4	3		1	3	2	3	2	54
石川			2		3		2	3	1	3		2	4	7		2	1	3				1		1	35
福井	1							1				2					1		2		2			1	10
山梨	1		2				1					1		1										1	7
長野		3	5		4		5	2	2	3	4	1	3		2	1	3	1	2		3	4	3		51
岐阜	11	11	16		13		8	15	15	7	8	8	3	10	7	4	7	6	5	3	5	8	1	6	177
静岡	20	18	10		13		6	11	6	6	7	4	12	6	4	8	4	7	4	4	3	2	3	3	161
愛知	16	23	20		17		16	11	12	6	8	6	9	6	9	8	9	6	7	6	8	5	4	4	216
三重	7	3	2		2		3	4	1	4	1	5	1	4	1	3	2	1	1	2		4		3	54
滋賀	1	1	5		2		2	3	1	1		5	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	40

京都	5	2	3		6		2	3	1	1	1	2		1	1			2	4	1			1	1	37
大阪	18	17	11		19		13	4	4	7	7	7	3	7	4	2	4	5	1	3	8	11	1	7	163
兵庫	7	4	1		4			6	9	3	4		5	3	3	2	2	1	3	7	1	4	4	2	75
奈良	1		2		3		4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	1	4	3	1	3	3	7	1	57
和歌山	2	3			1		2	2	1	4	2	2	3			2	1	1	1			2	1	3	33
鳥取							1	1		1															3
島根			3				2	1	1	1	2		1	3	2	1				3	1	1			22
岡山	2	4	4		3		4	2	4	5	1	5	3	4	2	3			2	1	4		2	2	57
広島	15	18	15		6		7	8	10	4	5	4	2	3	3	4	2		4	3	5	5	5	2	130
山口	1		1		2					1			2	2		1	1				1			1	13
徳島	19	14	11		9		6	7		7	6	3	2	9	4	6	6	3	4	6	1	3	2	2	130
香川	8	4	3		4		2	4	3	3	2	2	1	1	1	1				1			1		41
愛媛	2		1		4		2	1	1	1	1	1	2	1			1	1			3	1			23
高知	1	2	1		4		3	1	4	4			1		3	3	2	3	4	1	2		1		40
福岡	7	6	4		6		2	7	7	8	2	4	4	1	2	3	2	3		3	2			1	74
佐賀	1	4	1		2			3	1			1	4	1	1	1	1	1			1	1			24
長崎	1		1		2		1	1	1	1	1		1		1	1	2			2	1		2	1	20
熊本	4	2	3		7		3	1	1	1	1	1	2		1	1						1	2	1	32

大分	1	3	1		1		3		5	3	1	2		2	1	2	1		1		1	1	1	1	31
宮崎	1	5	1		2		3	4	3	2		1		1	1	2	1	2	1			1			31
鹿児島	3	5	1		6		2	2	3	1	2			1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	41
沖縄	2	2	2						1				1					1			1				10
合計	224	247	196	195	228	170	175	162	153	135	107	106	102	117	96	99	92	80	75	82	92	95	72	74	3,174

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。

=====
 その他の家具・装備品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の家具・装備品製造業 コード No.010509

その他の家具・装備品製造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		

300人以上																								
合計			3						3			1	1			1		2			2			13

その他の家具・装備品製造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	
2月															1											1
3月												1														1
4月			1						1									2								4
5月																										
6月			1																							1
7月																										
8月			1																							1
9月												1									1					2
10月																										
11月																										
12月									2																	2
合計			3						3			1	1			1		2			2					13

その他の家具・装備品製造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													1												1
秋田																									
山形																									
福島																									
茨城																									
栃木																									
群馬			1																						1
埼玉																									
千葉																									
東京												1													1
神奈川																1									1
新潟																		2							2

山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知								1															1	
福岡																								
佐賀																			1					1
長崎																								
熊本			1																					1
大分																								
宮崎																								
鹿児島								2																2
沖縄																								
合計			3					3			1	1			1		2			2				13

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

その他の家具・装備品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
2019	1	20 ～ 22	日帰り出張をし、帰りの飛行機の機内で胸痛を訴え、突然意識を失った。A E D等の措置が行われたが、同日午後死亡したもの。	起因物 なし	その他	10 ～ 29
2019	9	12 ～ 14	パネルソー（ダブルソータイプ）で木製フレーム側面の切削加工を行うため、左右二本の「ソーユニット」の幅を調整していたところ、何らかの要因でソーユニットの間で頭部を挟まれた。	丸のこ 盤	はさま れ巻き 込まれ	10 ～ 29
2016	4	7 ～ 8	国道で、ワンボックスカーを運転中、道路左脇の側溝に転落し、側溝脇にあった電柱に衝突した。事業場所属労働者である運転手は頸椎損傷により、助手席同乗の労働者は外傷性くも膜下出血により、それぞれ発生同日死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通事 故（道 路）	1～ 9
2016	4	7 ～ 8	国道で、ワンボックスカーを運転中、道路左脇の側溝に転落し、側溝脇にあった電柱に衝突した。事業場所属労働者である運転手は頸椎損傷により、助手席同乗の労働者は外傷性くも膜下出血により、それぞれ発生同日死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通事 故（道 路）	1～ 9
2014	2	～	14 被災者は、圧縮成形機を使用してウレタン製ソファの中身を成形する作業中、同機械に上半身を挟まれ被災したものと推測される。災害発生状況を現認した者はおらず、第一発見者によると、被災者は、同圧縮成形機のそばで顔面及	その他 の一般	はさま れ巻き	100 ～

		15	び右手甲に火傷を負ってぐったりしていた。	動力機 械	込まれ	299
2010	9	21 ～ 22	ベッドに使用するスプリングを製造する職場において、硬鋼線（コイル状）の重さを天井クレーンを使用して計量する過程で、何らかの原因により感電したと思われる。硬鋼線設置台のモーター部分または天井クレーンからの漏電等が考えられる。	その他 の一般 動力機 械	感電	100 ～ 299
2007	12	10 ～ 11	仏壇製造工場の2階にある西側塗装室内から出火し、鉄骨3階建て延べ約1580平方メートルの工場建屋が全焼した。この火事で、3階で金箔貼り作業をしていた作業員2名が逃げ遅れて死亡した。	引火性 の物	火災	30 ～ 49
2007	12	10 ～ 11	仏壇製造工場の2階にある西側塗装室内から出火し、鉄骨3階建て延べ約1580平方メートルの工場建屋が全焼した。この火事で、3階で金箔貼り作業をしていた作業員2名が逃げ遅れて死亡した。	引火性 の物	火災	30 ～ 49
2007	4	14 ～ 15	被災者は、昇降丸のこ盤を使い屋根用部材（材質けやき、長さ86.6cm、幅約11.2cm、厚さ7.3mm、）の端部を幅約2cmに縦引き作業していたところ、切れ端の材が反ぱつし、被災者に突き刺さり、死亡した。 反ぱつした材は、先端部が約11cmに渡って割れ、尖った状態となっていた。	丸のこ 盤	飛来・ 落下	1～ 9
2001	8	13 ～ 14	箱型(20×20×5cm)に組んだ木枠の側面を丸のこ盤で切断中に、木箱が反発し、左腹部当たった。	丸のこ 盤	飛来・ 落下	10 ～ 29
2001	6	15 ～ 16	建具の取付工事を終え次の現場へ軽ワゴン車で向かって走行中、県道の赤信号で停車していたときに後から来た大型保冷車に追突され、さらに前方にいた乗用車に追突して炎上し、焼死した。	トラッ ク	交通事 故（道 路）	50 ～ 99

2001	4	17 ～ 18	座椅子製造工場において、座椅子の骨組みである金属パイプにスポンジ材を貼り付けているときに、突然火災が発生し、逃げ遅れて焼死した。	引火性 の物	火災	1～ 9
------	---	---------------	--	-----------	----	---------

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。