

その他の家具・装備品製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	17	17	16	8	16	9	10	12	17	12	10	9	6	4	3	11	8	4	2	8	9	10	3	221	墜落・転落
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	268	転倒
激突	3	3	3	5	6	5	6	2	1	1	2	3	8	5	6	5	1	2		1	3	2	1	74	激突
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	181	飛来・落下
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	崩壊・倒壊
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	109	激突され

はさま れ巻き 込まれ	35	44	30	32	45	29	37	32	33	29	21	20	20	25	15	16	14	10	12	10	19	20	16	564	はさ まれ 巻き 込ま れ	
切れ・ こすれ	112	119	87	88	94	83	75	64	45	53	49	45	45	48	30	41	36	37	36	25	31	27	23	1,293	切 れ・ こす れ	
踏抜き	2		1	1			2	3	1											1				11	踏 抜 き	
おぼれ													1											1	お ぼ れ	
高温・ 低温物 との接 触	1	2	2	1	2	1	3	2			2	3	1	1	4	1				3	4		1	1	35	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接				3		1	1	1	1		1					1		2						11	有 害 物 と	

触																								の接 触	
感電											1												1	感電	
爆発						2																	2	爆発	
破裂												1											1	破裂	
火災			1			1							1										3	火災	
交通事 故（道 路）	1	2	2	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1		3	1	1	6		1			1	35	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	14	14	10	14	16	6	10	8	16	11	5	9	1	7	4	7	6	5	6	7	6	13	6	201	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1		1						2								2		1		1	1		9	その 他

																								他	
分類不能			1																				1	分類不能	
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	3,100	合計

その他の家具・装備品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	132	156	116	115	128	101	99	89	71	78	68	62	67	73	38	53	46	48	43	31	44	45	38	1,741	動力機械
物上げ装置、運搬機械	10	12	8	10	12	9	9	14	14	10	5	10	6	4	12	11	7	9	2	7	5	6	5	197	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	23	25	15	22	29	26	17	18	23	19	10	8	5	9	18	13	14	5	9	15	15	19	5	362	その他の装置等
仮設物、建築物、	13	12	20	12	22	15	17	17	11	10	9	8	9	11	14	6	13	8	14	9	17	7	9	283	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	29	26	25	23	17	15	23	16	21	8	9	9	7	8	7	7	6	5		10	5	9	9	294	物質、材料
荷	11	7	7	7	15	2	8	3	9	9	5	6	3	9	4	3	3	3	3	2	3	3	3	128	荷
環境等			1	1	1		2	2	2				2		3	2		1		2			1	20	環境等
その他	6	9	4	5	4	2		3	2	1	1	3	3	3		4	3	1	4	6	3	6	2	75	その他
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	3,100	合計

その他の家具・装備品製造業における起因物（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	1					1	1					1									1	2	9	動力伝導機構
木材加工用機械	113	130	99	93	103	87	85	67	50	62	50	50	55	57	28	42	35	40	35	23	34	30	29	1,397	木材加工用機械	
建設機械等												1													1	建設機械等

金属加工用機械	5	6	3	3	2	5	7	7	6	2	2	1	6	8	3	4	6	3	2	2	2	4	4	93	金属加工用機械
一般動力機械	13	19	13	19	23	9	7	14	13	14	16	10	6	7	7	7	5	5	6	6	8	10	3	240	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		2	2		2		1		1	1		2			1		2		1	1	17	動力クレーン等
動力運搬機	9	10	6	7	8	6	8	9	11	7	4	9	4	3	8	11	7	4	2	4	5	5	3	150	動力運搬機
乗物	1	2	1	3	2	1	1	3	3	2	1		1	1	2			4		1			1	30	乗物
圧力容器								2							1									3	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置								1											1					2	溶接装置

境等			1	1	1		2	2	2				2		3	2		1		2			1	20	境等
その他の 起因物	5	3	1	1	1								2			1			1	1				16	その他の 起因物
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	58	起因物 なし
分類不 能			1																					1	分類不 能
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	3,100	合計

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（1999-2021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									1																1	原動機
動力伝 導機構			1					1	1					1								1	2		7	動力伝 導機構
丸のこ 盤			59		59		45	45	35	32	31	32	29	36	20	19	23	21	25	15	19	18	17		580	丸のこ 盤
帯のこ					1		2	1		1		1		2		2	1	1	1						13	帯のこ

積込み 用機械																							積込み 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										1												1		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			1				1					1										1	4	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤						1		1		1		1	1		1	1	1	1				1	10	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤						3	1	2	1			2				1					1	1	12	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械				2		1	2		1		1		2	1	1		1				1	2		15	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ	
シャー								1	1		1													3	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			2				2	2	2				3	4	2	2	4	1	1	2	1	1	1	30	その他 の金属 加工用 機械	
遠心機 械																									遠心機 械	
混合 機、粉 砕機																						1	1	2	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1		6			4	1	3	4	2	2	2	1							1	1	1	29	ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の の圧力 容器														1									1	その他 の圧力 容器	
化学設 備																									化学設 備
ガス溶 接装置																									ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																									アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																									その他 の溶接 装置
炉、窯																									炉、窯
乾燥設 備																									乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																									その他 の炉、 窯等
送配電 線等																									送配電 線等

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	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			1				1		1		1			2	1								7	引火性の物	
可燃性のガス																								可燃性のガス	
有害物							1				1												2	有害物	
放射線																								放射線	
その他の危険物、有害物等			1				1		1		1	1				1		1					7	その他の危険物、有害物等	
金属材料			2		4		5	3	5	3				1	2	2	1	1		2	2	3	3	39	金属材料
木材、竹材			18		9		12	8	12	5	4	8	6	4	3	2	3	2		5	3	2	3	109	木材、竹材

石、砂、砂利			1				1															2	石、砂、砂利	
その他の材料			2	4		4	3	2		2		1	1	1	2	2	1		3		4	3	35	その他の材料
荷姿の物			6	12		7	3	9	8	4	6	3	9	4	3	2	3	1	2	3	3	3	91	荷姿の物
機械装置			1	3		1			1	1						1		2					10	機械装置
地山、岩石								1															1	地山、岩石
立木等															1								1	立木等
水												1											1	水
異常環境等																								異常環境等
高温・低温環境						1						1		2	1				2				7	高温・低温環境
その他の環境等			1	1		1	2	1						1			1					1	9	その他の環境等

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	84	103	89	86	91	78	76	60	57	61	49	37	45	41	39	32	30	37	23	20	30	27	27	1,222	9人以下
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	1,073	10人-29人
30人-49人	30	26	25	13	26	17	17	18	17	7	10	10	9	13	8	6	8	4	8	9	12	15	7	315	30人-49人
50人-99人	23	17	8	12	12	8	10	12	13	13	2	11	9	14	11	12	12	8	8	8	6	9	6	244	50人-99人
100人-	5	7	12	14	8	4	8	7	6	8	5	7	3	9	12	10	6	3	4	12	11	10	8	179	100人-

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	267	9月
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	277	10月
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	229	11月
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	224	12月
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	3,100	合計

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（1999-2021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	12	6		5		5	6	7	8	1	5	3	2	2	4	1	1		1	2	1	3	76	北海道
青森		1					1							1										3	青森
岩手	2	2		1		1		2	1										1					10	岩手
宮城	1	1		2		3				1			2		2	3	3			2	2		2	24	宮城
秋田		2	2		1		3	1	1					3	1		1	1		1	1			18	秋田
山形	7	3	1		1		1			1			1											15	山形
福島	1	6	5		7		2	4	5			2	2	2		1	4	2	2	1	1	1	2	50	福島
茨城	1	2	2		1		3	3	2	2	2	1	1	2	1	3		2	1	1	1	2	1	34	茨城
栃木	7	6	5		6		5	1	3	2	2	2	1	4	2	3	1		1	3	4	1	2	61	栃木
群馬	6	8	9		8		6	2	3	6	4	2	1	3	2	1	4	2	2	2	1	3	1	76	群馬

奈良	1		2		3		4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	1	4	3	1	3	3	7	56	奈良
和歌山	2	3			1		2	2	1	4	2	2	3			2	1	1	1			2	1	30	和歌山
鳥取							1	1		1														3	鳥取
島根			3				2	1	1	1	2		1	3	2	1				3	1	1		22	島根
岡山	2	4	4		3		4	2	4	5	1	5	3	4	2	3			2	1	4		2	55	岡山
広島	15	18	15		6		7	8	10	4	5	4	2	3	3	4	2		4	3	5	5	5	128	広島
山口	1		1		2					1			2	2		1	1				1			12	山口
徳島	19	14	11		9		6	7		7	6	3	2	9	4	6	6	3	4	6	1	3	2	128	徳島
香川	8	4	3		4		2	4	3	3	2	2	1	1	1	1				1			1	41	香川
愛媛	2		1		4		2	1	1	1	1	1	2	1			1	1			3	1		23	愛媛
高知	1	2	1		4		3	1	4	4			1		3	3	2	3	4	1	2		1	40	高知
福岡	7	6	4		6		2	7	7	8	2	4	4	1	2	3	2	3		3	2			73	福岡
佐賀	1	4	1		2			3	1			1	4	1	1	1	1	1			1	1		24	佐賀
長崎	1		1		2		1	1	1	1	1		1		1	1	2			2	1		2	19	長崎
熊本	4	2	3		7		3	1	1	1	1	1	2		1	1						1	2	31	熊本
大分	1	3	1		1		3		5	3	1	2		2	1	2	1		1		1	1	1	30	大分
宮崎	1	5	1		2		3	4	3	2		1		1	1	2	1	2	1			1		31	宮崎
鹿児島	3	5	1		6		2	2	3	1	2			1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	40	鹿児島

装置、 運搬機 械			1													2							3	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等																									その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																									仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料			1					2																3	物質、 材料
荷																									荷
環境等											1													1	環境等
その他																					1			1	その他
合計			3					3			1	1				1							2	13	合計

その他の家具・装備品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	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等																							仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等			1						2														3	危険 物、有 害物等
材料																								材料
荷																								荷
自然環 境等												1											1	自然環 境等
その他 の起因 物																								その他 の起因 物
起因物 なし																			1				1	起因物 なし
分類不 能																								分類不 能
合計			3						3			1	1			1		2				2	13	合計

その他の家具・装備品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			1						1													1			3	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			3					3			1	1			1		2			2				13	合計

その他の家具・装備品製造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			1						1									2						4	9人以下
10人-29人			1										1								2			4	10人-29人
30人-49人									2															2	30人-49人

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
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
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

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。