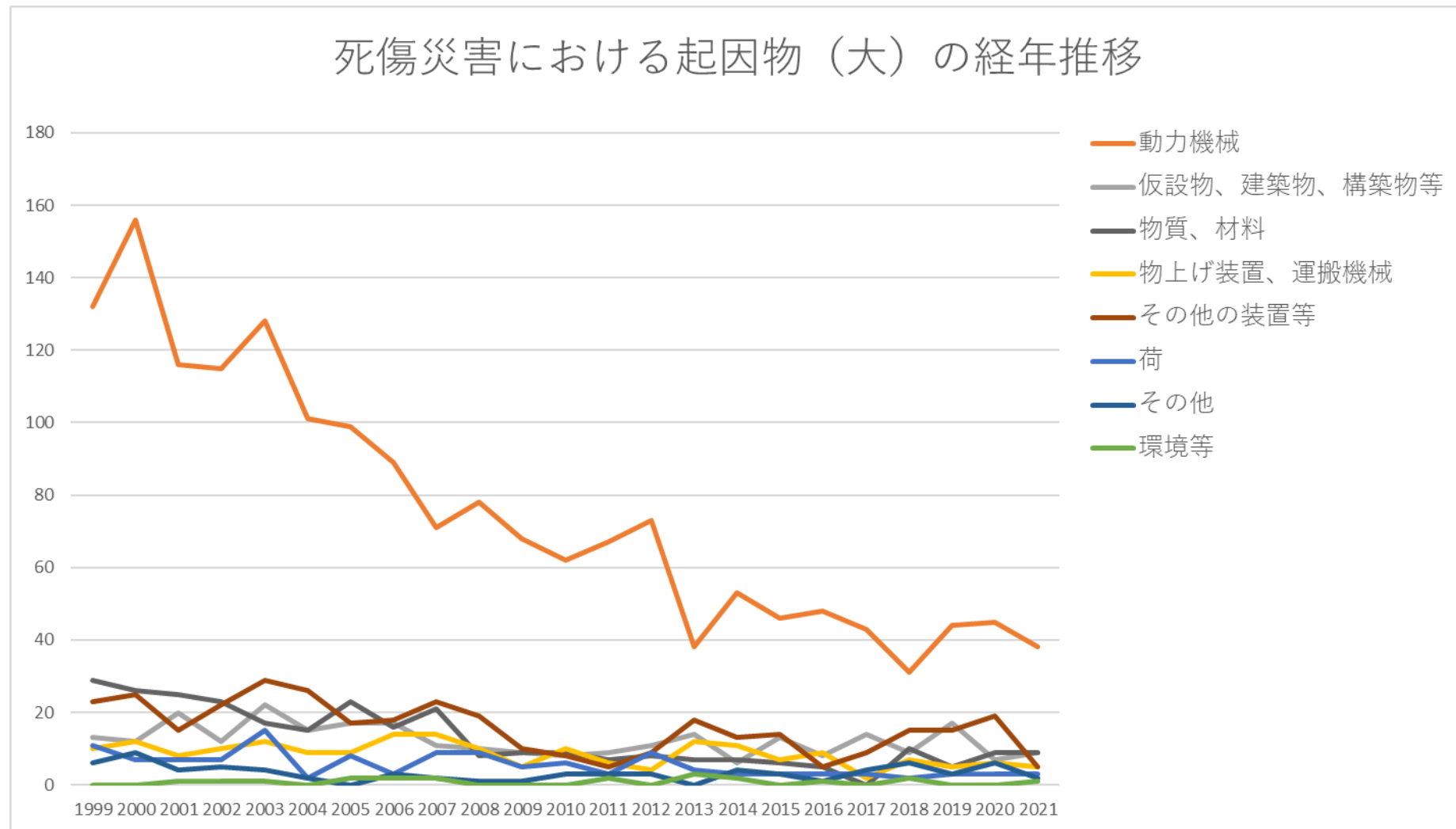


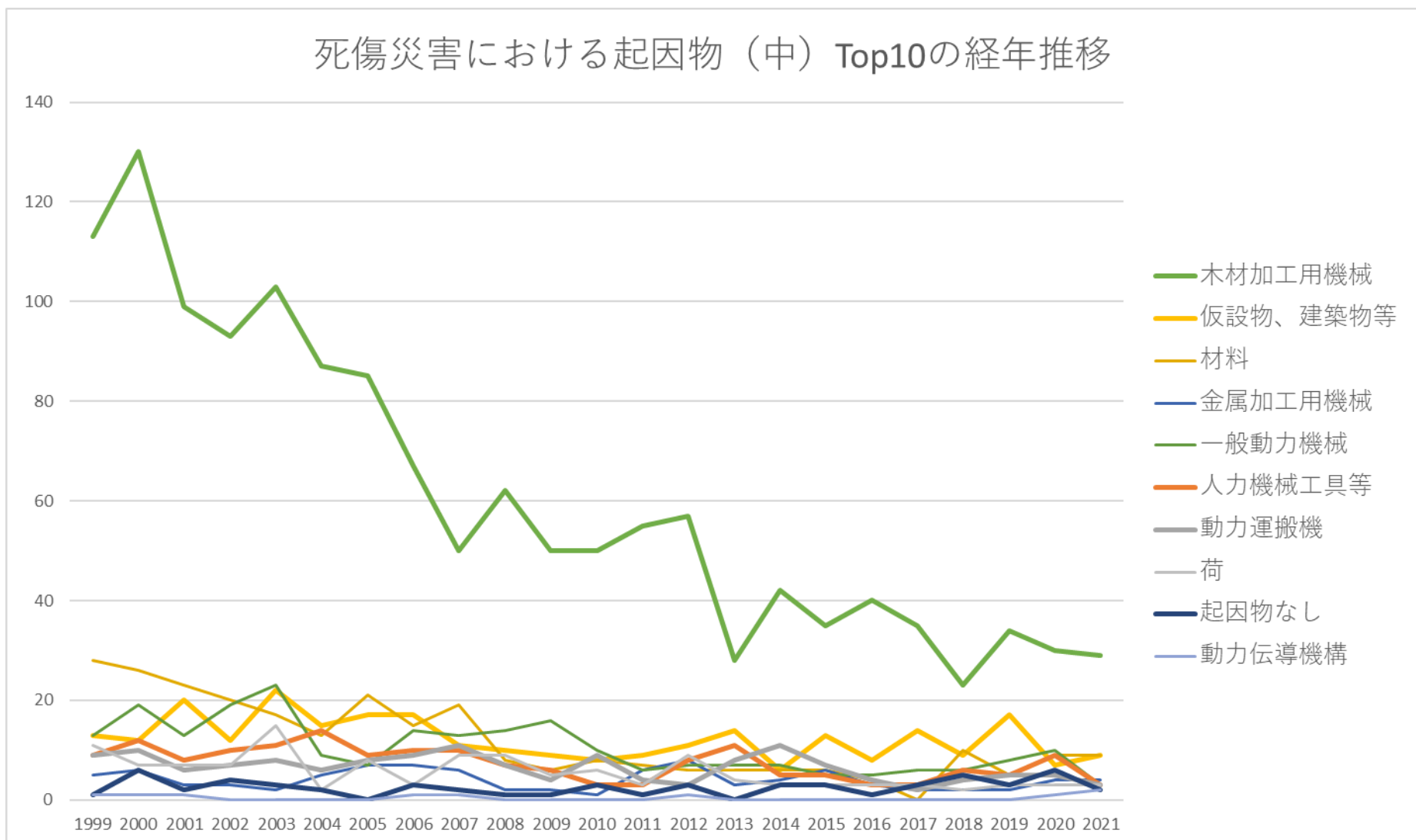
010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



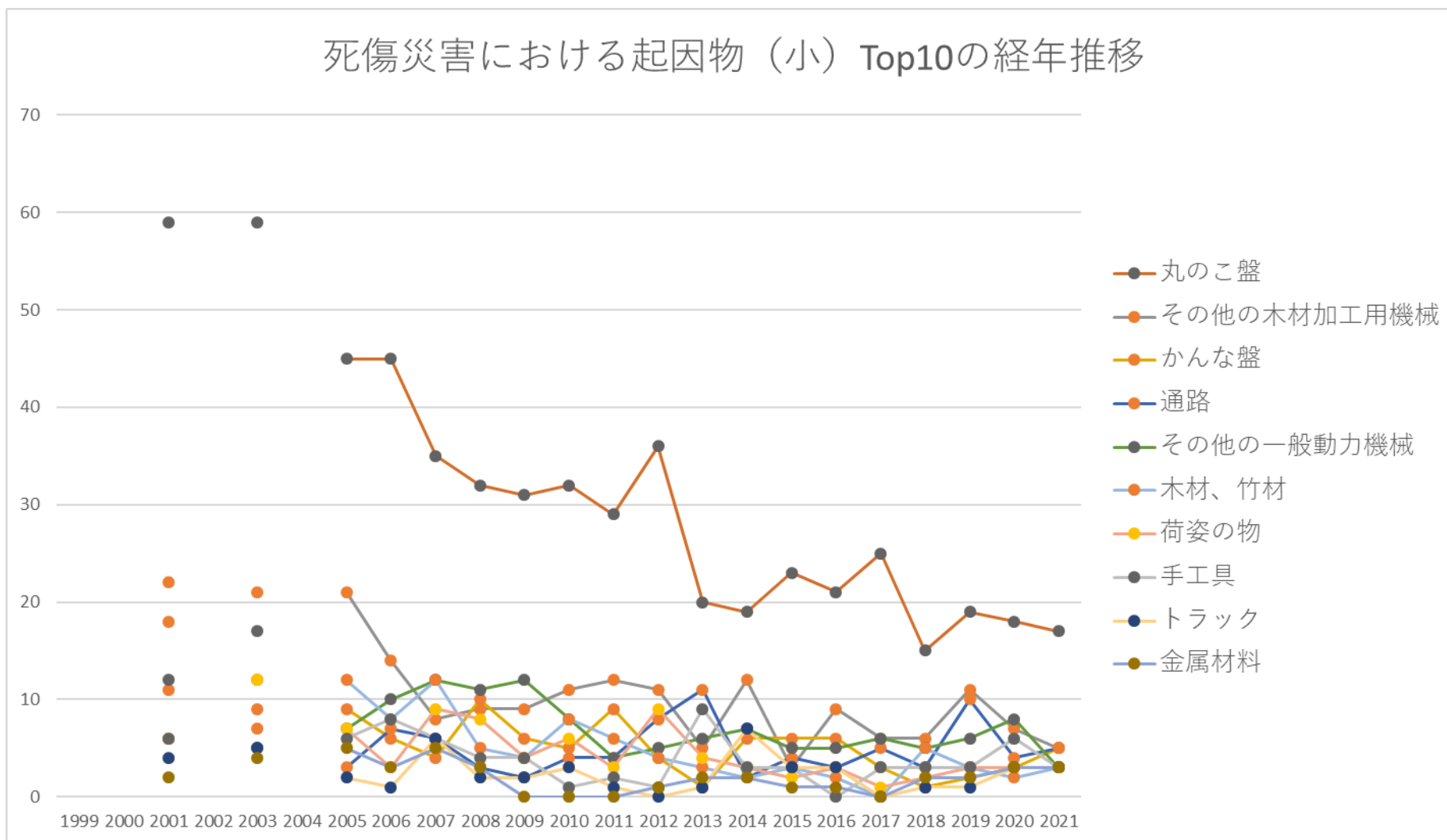
010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（中） Top10の経年推移



010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（小） Top10の経年推移



010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）



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
仮設 物、建 築物、 構築物 等	13	12	20	12	22	15	17	17	11	10	9	8	9	11	14	6	13	8	14	9	17	7	9	283	仮設 物、建 築物、 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
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
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
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
環境等			1	1	1		2	2	2				2		3	2		1		2			1	20	環境等
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

## 010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（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）
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
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	283	仮設物、建築物等
材料	28	26	23	20	17	13	21	15	19	8	6	8	7	6	6	6	6	4		10	5	9	9	272	材料
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
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	170	人力機械工具等
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
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

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	
動力伝 導機構	1	1	1					1	1					1								1	2	9	動力伝 導機構	
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	140	用具	
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	40	その他 の装 置、設 備	
乗物	1	2	1	3	2	1	1	3	3	2	1		1	1	2			4		1			1	30	乗物	
自然環 境等			1	1	1		2	2	2				2		3	2		1		2			1	20	自然環 境等	
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
危険 物、有 害物等	1		2	3		2	2	1	2		3	1		2	1	1		1							22	危険 物、有 害物等
その他 の起因 物	5	3	1	1	1								2				1		1	1				16	その他 の起因 物	

炉、釜等		1										1						2	1				5	炉、釜等	
压力容器								2						1										3	压力容器
溶接装置								1										1						2	溶接装置
電気設備						1										1								2	電気設備
原動機									1															1	原動機
建設機械等												1												1	建設機械等
分類不能			1																					1	分類不能
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
化学設備																									化学設備
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



## 010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（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）
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
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	202	その他 の木材 加工用 機械
かな 盤			11		12		9	6	4	10	6	5	9	4	1	6	6	6	3	1	2	3	5	109	かな 盤
通路			6		7		3	7	6	3	2	4	4	8	11	2	4	3	5	3	10	4	5	97	通路
その他 の一般 動力機 械			12		17		7	10	12	11	12	8	4	5	6	7	5	5	6	5	6	8	3	149	その他 の一般 動力機 械
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
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
手工具			6		5		6	8	6	4	4	1	2	1	9	3	3		3	3	3	6	3	76	手工具

トラック			4		5		2	1	6	2	2	3	1		1	7	3	3		1	1	3	3	48	トラック
金属材料			2		4		5	3	5	3				1	2	2	1	1		2	2	3	3	39	金属材料
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
面とり盤、ルータ、木エフライイス盤			4		7		6	1	2	8	2	1	3	3	1	3	1	2		1	2	2	2	51	面とり盤、ルータ、木エフライイス盤
起因物なし			2		3			3	2	1	1	3	1	3		3	3	1	3	5	3	6	2	45	起因物なし
階段、栈橋			5		6		2	5		3	1	1	1		2	1	3	1	1	1	2	2	2	39	階段、栈橋
その他の仮設物、建築物、構築物			1		4		3		1		1	1	1	1			1	3	3		1		2	23	その他の仮設物、建築物、構築物



盤、フ ライス 盤						1		1		1		1	1		1	1	1	1			1	10	盤、フ ライス 盤	
その他 の環境 等			1		1		1	2	1						1			1				1	9	その他 の環境 等
エレ ベー タ、リ フト			1		1					1							1		2		1	1	8	エレ ベー タ、リ フト
旋盤			1					1						1								1	4	旋盤
はしご 等			5		6		3	4	8	7	2	1	1			4	2	1		3	3	6	56	はしご 等
人力運 搬機			2		5		3	2	3	3	2	2	1	5	1	2	2	3		3	2	3	44	人力運 搬機
フォー クリフ ト			1		1		4	5	1	2	1	3	2	2	6	1	2		2	3	4	1	41	フォー クリフ ト
作業 床、歩 み板			3		4		2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2			2	33	作業 床、歩 み板

ロール機（印刷ロール機を除く。）			1		6			4	1	3	4	2	2	2	1				1	1	1		29	ロール機（印刷ロール機を除く。）
コンベア			1		1		2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	2	1			1		25	コンベア
角のみ盤、木工ボール盤			2		3		2		1	2	2		2	1	1		1	1					18	角のみ盤、木工ボール盤
建築物、構築物			2				3	3	1							1	1		2	4			17	建築物、構築物
プレス機械					2		1	2		1		1		2	1	1		1			1	2	15	プレス機械
帯のこ盤					1		2	1		1		1		2		2	1	1	1				13	帯のこ盤
機械装置			1		3		1			1	1						1		2				10	機械装置

屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			3			1					1			2			1		1		9	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
足場						2				2					1				2		7	足場
引火性 の物			1			1		1		1			2	1							7	引火性 の物
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
高温・ 低温環 境						1							1		2	1				2	7	高温・ 低温環 境
その他 の起因 物			1		1							2			1			1	1		7	その他 の起因 物
開口部					1		1			1	1	1						1			6	開口部
クレー ン								2				1				2					5	クレー ン















接装置																								接装置	
乾燥設備																									乾燥設備
電力設備																									電力設備
その他の電気設備																									その他の電気設備
支保工																									支保工
爆発性の物等																									爆発性の物等
可燃性のガス																									可燃性のガス
放射線																									放射線
異常環境等																									異常環境等
合計			196		228		175	162	153	135	107	106	102	117	96	99	92	80	75	82	92	95	72	2,264	合計

010509その他の家具・装備品製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

事故の																									事故
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	

型																									の型
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
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
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
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
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
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

																								転落	
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
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	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
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
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）
踏抜き	2		1	1			2	3	1											1				11	踏抜き
有害物との接				3		1	1	1	1							1		2						11	有害物と

触																								の接 触	
その他	1		1						2							2		1		1	1		9	その 他	
火災			1			1							1										3	火災	
爆発						2																	2	爆発	
おぼれ												1											1	おぼ れ	
感電											1												1	感電	
破裂												1											1	破裂	
分類不 能			1																				1	分類 不能	
交通事 故（そ の他）																								交通 事故 （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

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



[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.html)に戻る。