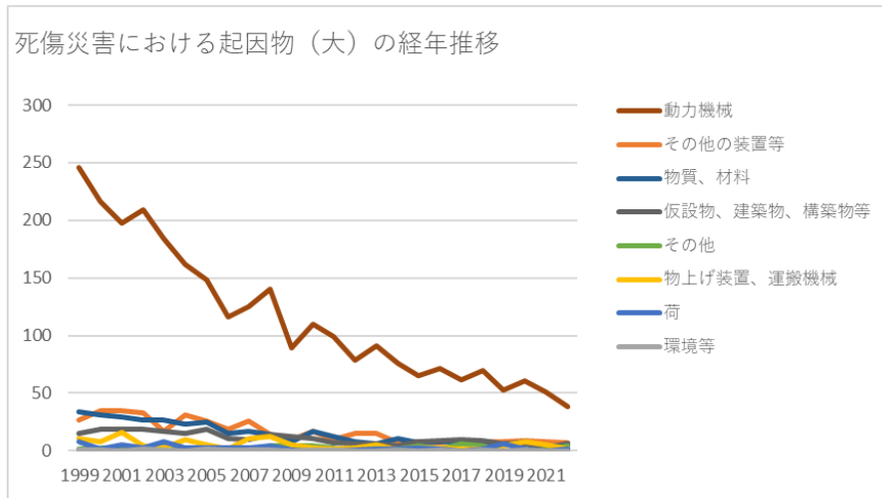
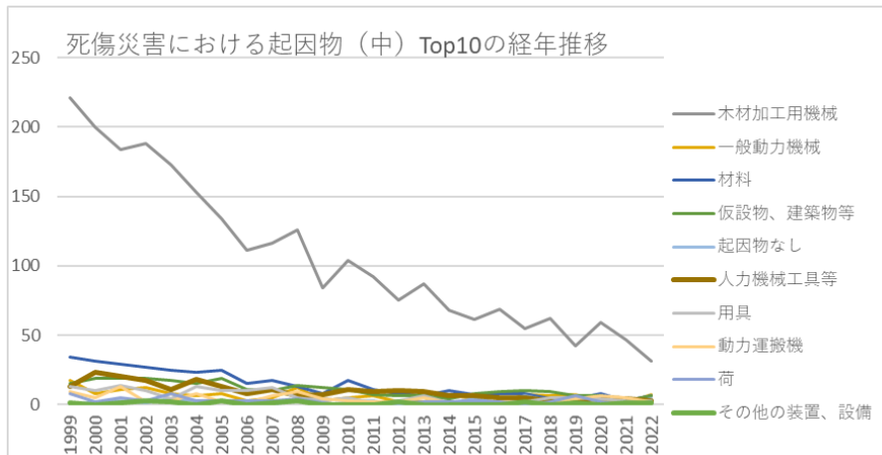


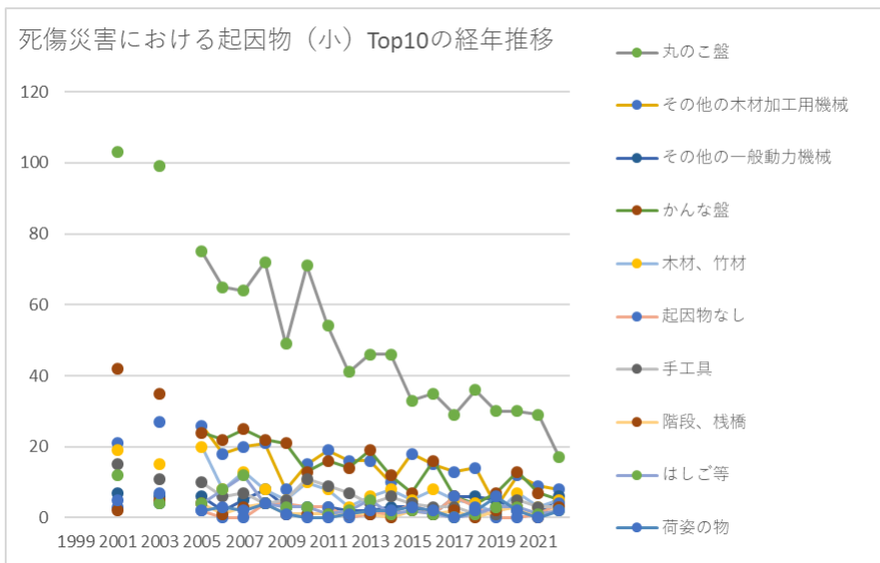
010503建具製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



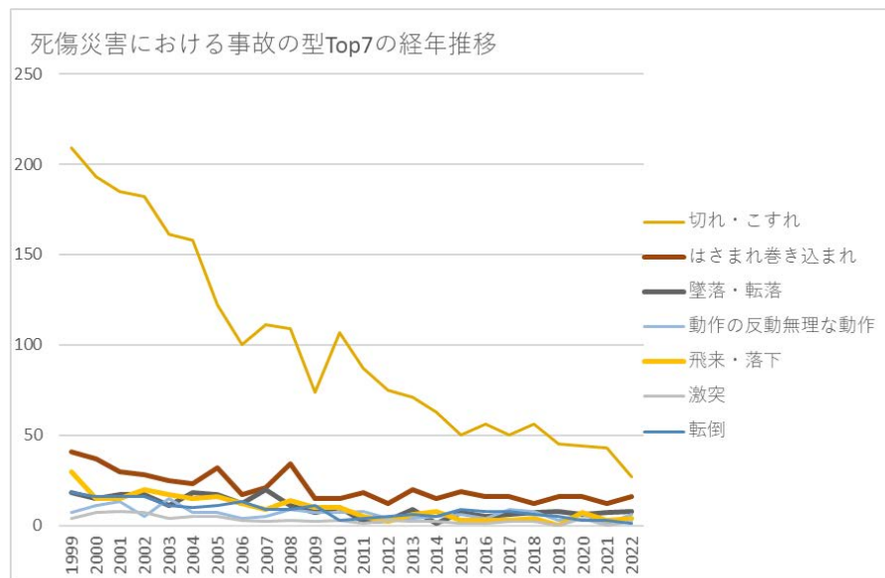
010503建具製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



010503建具製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



010503建具製造業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



010503建具製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

010503建具製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022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	2022	合計	起因物 (大)
動力機 械	246	216	198	209	184	162	148	116	125	140	89	110	99	79	91	76	65	71	62	70	53	61	51	38	2,759	動力機 械
その他 の装置 等	27	35	35	33	17	31	26	19	26	14	10	17	10	15	15	7	8	7	9	8	8	9	8	7	401	その他 の装置 等
物質、 材料	34	31	29	27	27	23	25	15	17	14	8	17	12	8	6	11	7	8	8	4	5	8	3	6	353	物質、 材料
仮設 物、建 築物、 構築物 等	15	19	19	19	17	15	19	11	10	14	12	11	7	6	6	4	8	9	10	9	6	6	3	6	261	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他	2	3	3	1	6	3	2	2		4	4	4	3		1	2	4	2	6	4			1	4	61	その他
物上げ 装置、 運搬機 械	11	8	16	4	3	10	5	2	11	12	5	3	2	3	5	1	3	3	2	2	4	8	5	2	130	物上げ 装置、 運搬機 械
荷	8	2	5	3	8	3	3	3	3	4	1			1	2	2	3	2		2	6	2		2	65	荷
環境等	1	1		2	1		2	1	1	1		1	1			1		1		1		1			16	環境等
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046	合計

物、有害物等				2					1			1													6	物、有害物等
電気設備				1					1																2	電気設備
建設機械等																									1	建設機械等
分類不能	1																								1	分類不能
原動機																										原動機
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
圧力容器																										圧力容器
化学設備																										化学設備
溶接装置																										溶接装置
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046	合計

はしご等			12		4		4	8	12	4	3	3	1	2	5	1	2	1		1	3	3	1	2	72	はしご等
荷姿の物			5		7		2	3	2	4	1			1	2	2	3	2		2	6	2		2	46	荷姿の物
面とり盤、ルータ、木エフライイス盤			9		7		9	2	5	8	3	4	2	2	2		2		2	6	2	2	1	1	69	面とり盤、ルータ、木エフライイス盤
通路			10		5		3	5	3	4	6	2	4	4	1		4	3	4	4	2	1	1	1	67	通路
トラック			7		2		1	1	4	6	4	2		2	4			1			4	6	3	1	48	トラック
その他の材料			3		8		3	4	1	4	2	5	1	3		1	1		1		2			1	40	その他の材料
その他の用具			2				6	2		1		2		1	1			1	2	4	2	1	2	1	28	その他の用具
ロール機（印刷ロール機を除			4		2		2	1		4		2	3				4	1						1	25	ロール機（印刷ロール機を除

く。)																								く。)																
建築物、構築物			1		3		4		1		1		3		1		3		1		1		2				2			1		1		25						
フォークリフト			3		1								3										2		1		1		1		1		1		17					
その他の装置、設備			1		2		3		1		3												2						1		1		1		17					
その他の仮設物、建築物、構築物等			1		2								1		1		2		1								1		1		1		13							
角のみ盤、木工ボール盤			6		5				3		2		2		3								1		1		3		1		3		4		2		1		37	
人力運			5					3		2		4		2		1										3		5		2		2		1		2		1		33

の起因物				2			2				1				1		1						8	の起因物		
プレス機械			1				2	1	1								1					1		7	プレス機械	
コンベア			2				1		2			1											1		7	コンベア
動力伝導機構						1		1						1								1	1		5	動力伝導機構
ボール盤、フライス盤						1			2						1										5	ボール盤、フライス盤
足場			1				1	1														1		1	5	足場
開口部							2				1												2		5	開口部
石、砂、砂利									1							1							1		5	石、砂、砂利
高温・低温環境								1	1						1								1	1	5	高温・低温環境
その他の環境								1		1							1						1		5	その他の環境

交通事 故（そ の他）																									事故 （そ の 他）	
合計	344	315	305	298	263	247	230	169	193	203	129	163	134	112	126	104	98	103	97	100	82	95	71	65	4,046	合計

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/202312_03.htmlに戻る。