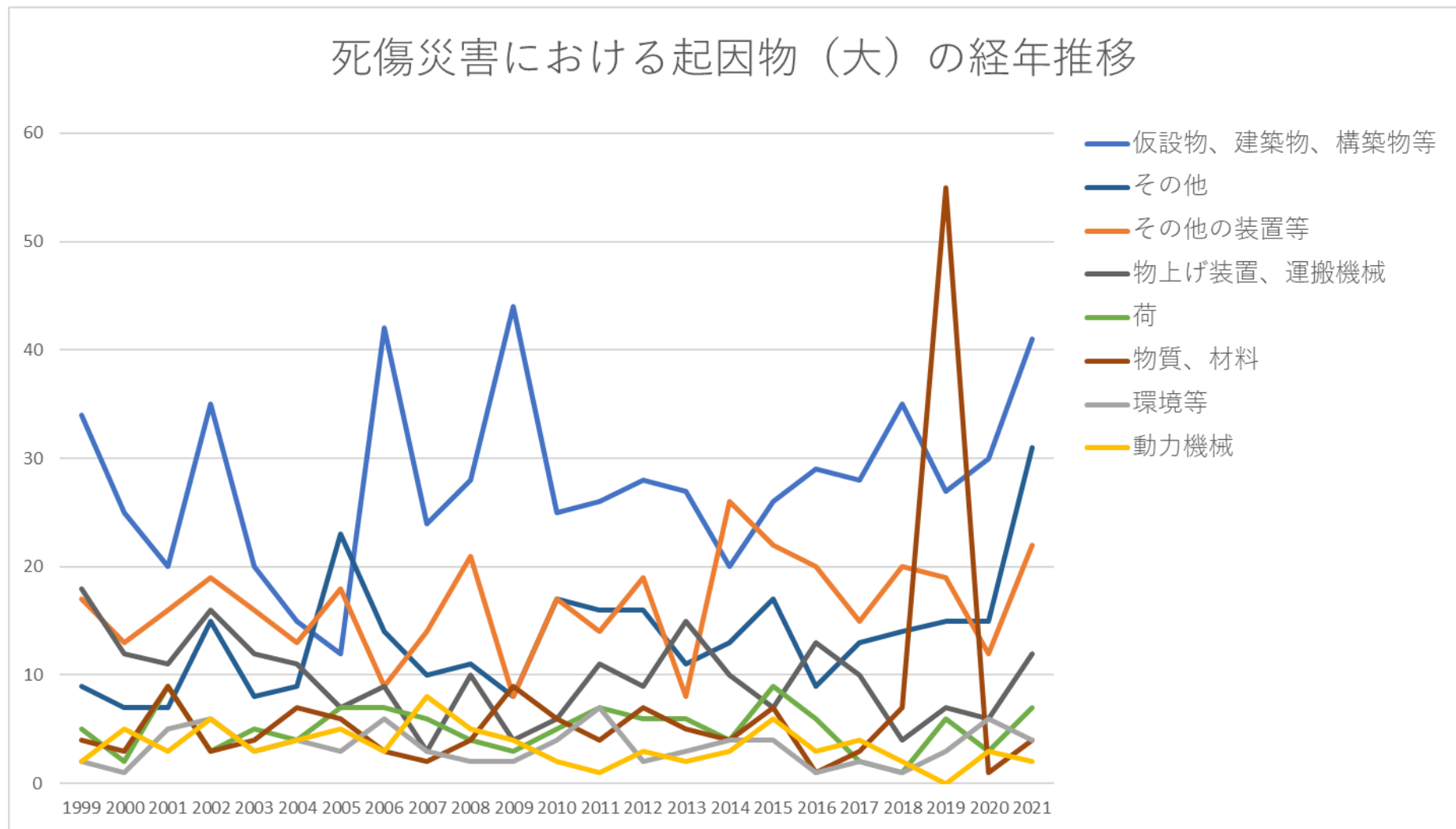


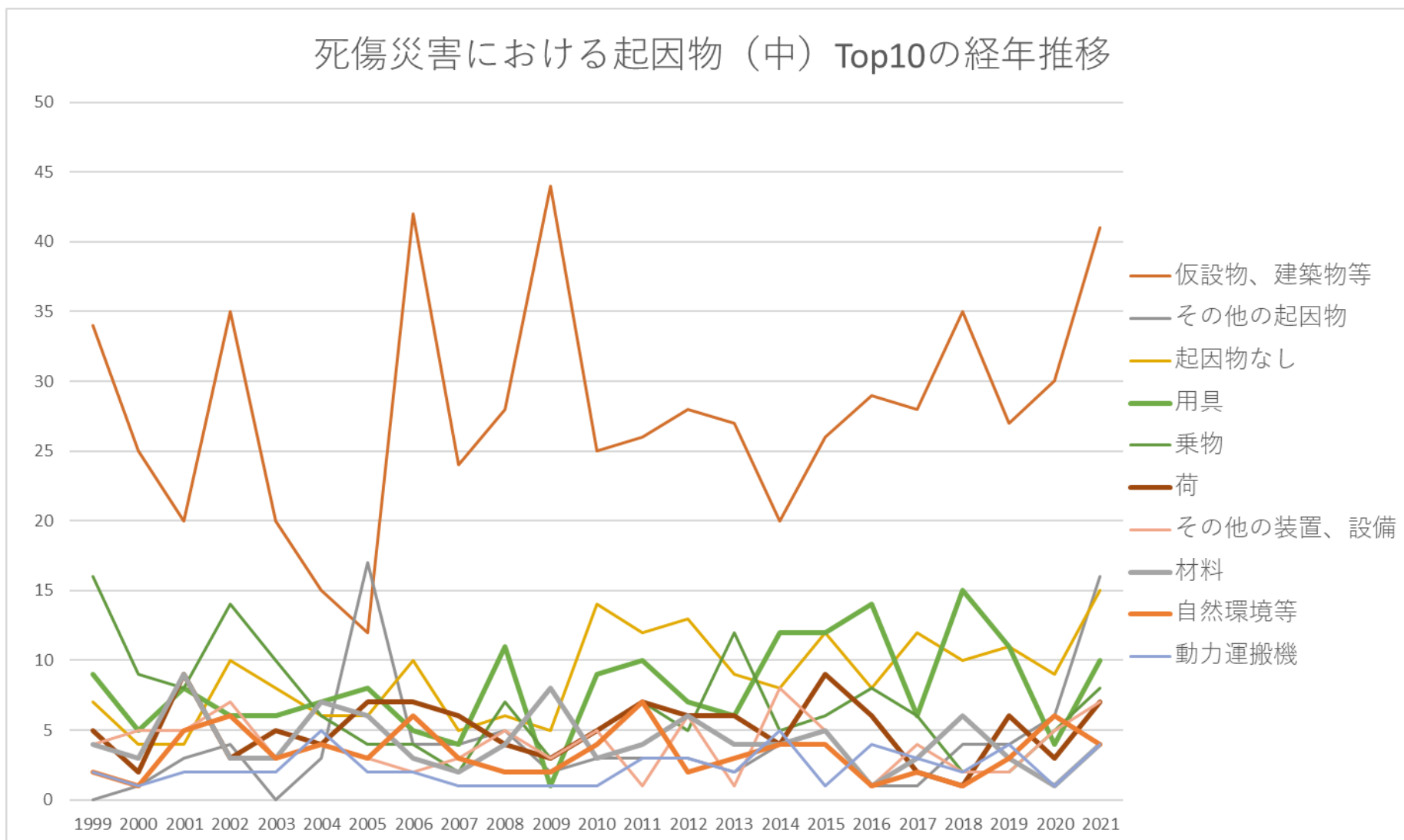
1001映画・演劇業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

1001映画・演劇業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



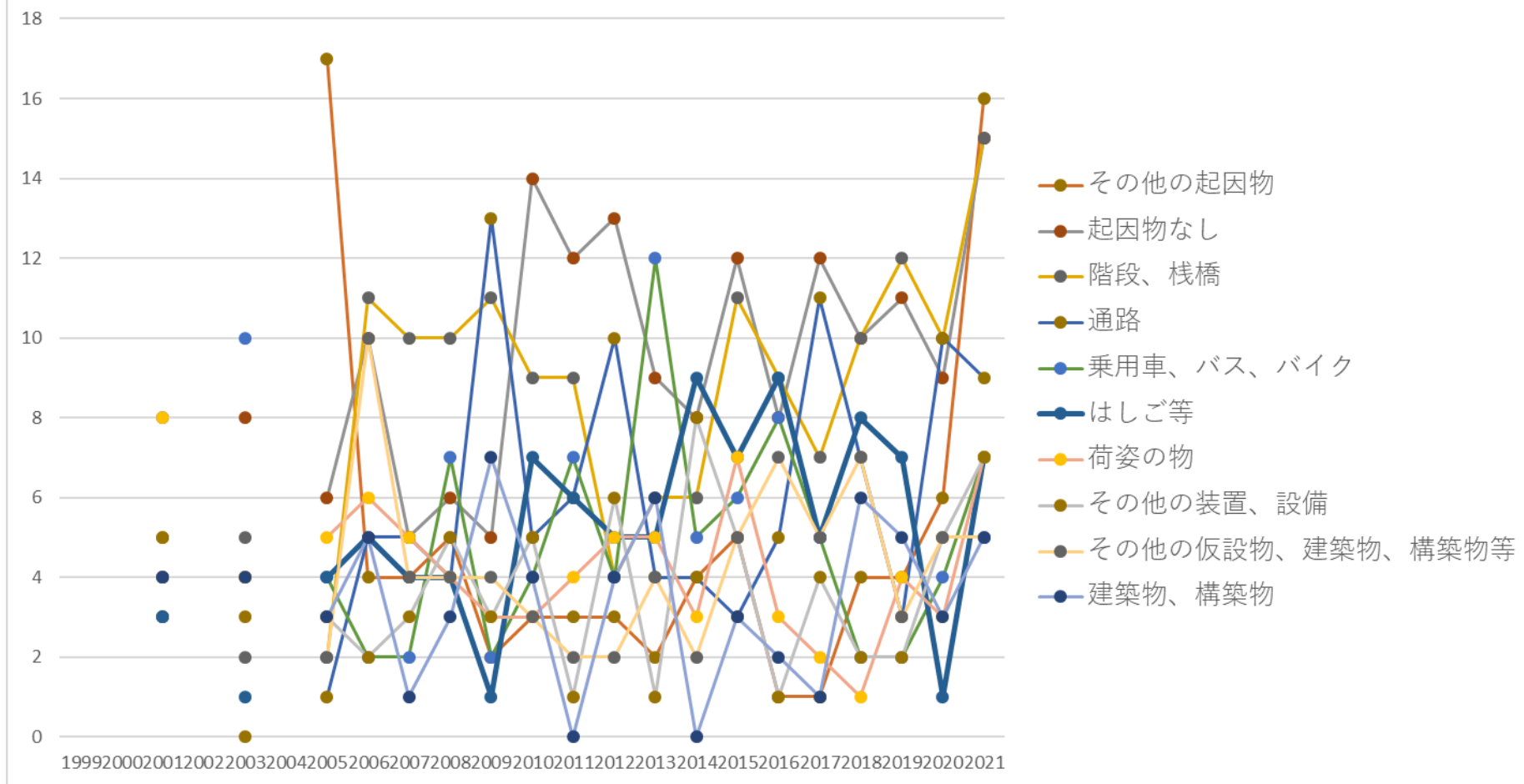
1001映画・演劇業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



1001映画・演劇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



1001映画・演劇業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

仮設 物、建 築物、 構築物 等	34	25	20	35	20	15	12	42	24	28	44	25	26	28	27	20	26	29	28	35	27	30	41	641	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他	9	7	7	15	8	9	23	14	10	11	8	17	16	16	11	13	17	9	13	14	15	15	31	308	その他
その他 の装置 等	17	13	16	19	16	13	18	9	14	21	8	17	14	19	8	26	22	20	15	20	19	12	22	378	その他 の装置 等
物上げ 装置、 運搬機 械	18	12	11	16	12	11	7	9	3	10	4	6	11	9	15	10	7	13	10	4	7	6	12	223	物上げ 装置、 運搬機 械
荷	5	2	9	3	5	4	7	7	6	4	3	5	7	6	6	4	9	6	2	1	6	3	7	117	荷
物質、 材料	4	3	9	3	4	7	6	3	2	4	9	6	4	7	5	4	7	1	3	7	55	1	4	158	物質、 材料
環境等	2	1	5	6	3	4	3	6	3	2	2	4	7	2	3	4	4	1	2	1	3	6	4	78	環境等
動力機 械	2	5	3	6	3	4	5	3	8	5	4	2	1	3	2	3	6	3	4	2		3	2	79	動力機 械
合計	91	68	80	103	71	67	81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,982	合計

1001映画・演劇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）
仮設 物、建 築物等	34	25	20	35	20	15	12	42	24	28	44	25	26	28	27	20	26	29	28	35	27	30	41	641	仮設 物、建 築物等
その他 の起因 物		1	3	4		3	17	4	4	5	2	3	3	3	2	4	5	1	1	4	4	6	16	95	その他 の起因 物
起因物 なし	7	4	4	10	8	6	6	10	5	6	5	14	12	13	9	8	12	8	12	10	11	9	15	204	起因物 なし
用具	9	5	8	6	6	7	8	5	4	11	1	9	10	7	6	12	12	14	6	15	11	4	10	186	用具
乗物	16	9	8	14	10	6	4	4	2	7	3	5	7	5	12	5	6	8	6	2	2	5	8	154	乗物
荷	5	2	9	3	5	4	7	7	6	4	3	5	7	6	6	4	9	6	2	1	6	3	7	117	荷
その他 の装 置、設 備	4	5	5	7	3	4	3	2	3	5	3	5	1	6	1	8	5	1	4	2	2	5	7	91	その他 の装 置、設 備
材料	4	3	9	3	3	7	6	3	2	4	8	3	4	6	4	4	5	1	3	6	3	1	4	96	材料
自然環 境等	2	1	5	6	3	4	3	6	3	2	2	4	7	2	3	4	4	1	2	1	3	6	4	78	自然環 境等

能	2	2		1					1		1		1			1							9	能	
建設機械等				1			1		1														4	建設機械等	
金属加工用機械	1	1																				1	3	金属加工用機械	
動力伝導機構		1														1								2	動力伝導機構
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
化学設備																									化学設備
溶接装置																									溶接装置
炉、釜等																									炉、釜等
合計	91	68	80	103	71	67	81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,982	合計

床、歩 み板			3		4		1	7	3	3	6	2	9	5	3	4	3	5	2	3	2	2	2	69	床、歩 み板
人力運 搬機					3		3		4	3	3	2	3	5		3	3	4	4	1	5	2	2	50	人力運 搬機
開口部					1			1		1				1	1				1	1			2	9	開口部
金属材 料			3		1		2		1	2	3	1	2	3	3	2	4			1			1	29	金属材 料
丸のこ 盤			1				2	1	4	2	3	1		2	1	2	2	1	2	1		2	1	28	丸のこ 盤
木材、 竹材			3		2		1	2		2	2	2	1	2		2	1	1	3	1	1		1	27	木材、 竹材
その他 の材料			3				3	1	1		3			1	1					4	2	1	1	21	その他 の材料
その他 の一般 動力機 械			2				2					1				1			2	1			1	10	その他 の一般 動力機 械
その他 の乗物								1			1	1		1					1			1	1	7	その他 の乗物
高温・ 低温環			1																1			1	1	6	高温・ 低温環

境																							境			
フォー クリフ ト												1	1		1							1	5	フォー クリフ ト		
その他 の圧力 容器												1			1	1						1	4	その他 の圧力 容器		
その他 の電気 設備								1	1													1	4	その他 の電気 設備		
人カク レーン 等			1																				1	2	人カク レーン 等	
石、 砂、砂 利													1										1	2	石、 砂、砂 利	
引火性 の物															1							1	52	54	引火性 の物	
手工具			2		3		4	1	2	1				1		2	1		1	1	1	1		21	手工具	
機械装 置			1		1		2	1	1			2	3	1	1	1	2	3					2		21	機械装 置

ル機を 除 く。)																								ル機を 除 く。)	
クレー ン						1																		1	クレー ン
移動式 クレー ン												1												1	移動式 クレー ン
鉄道車 両							1																	1	鉄道車 両
有害物											1													1	有害物
異常環 境等												1												1	異常環 境等
原動機																									原動機
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																									角のみ 盤、木 工ボー ル盤
整地・ 運搬・ 積込み																									整地・ 運搬・ 積込み

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	の型
墜落・ 転落	18	16	11	20	13	9	14	30	17	17	13	25	12	19	17	21	19	25	19	25	21	17	29	427	墜 落・ 転落
転倒	20	10	10	14	7	15	5	19	14	19	23	7	19	19	17	12	14	17	11	17	9	21	20	339	転倒
動作の 反動無 理な動 作	11	10	21	17	13	11	14	9	7	9	12	16	22	15	12	15	17	9	16	13	17	11	19	316	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1			2			15	2	4	1		1	1	1	2	3	2		1	2		4	18	60	その 他
激突	9	8	2	13	7	4	5	11	4	2	8	11	3	8	2	5	10	6	11	10	11	9	9	168	激突
崩壊・ 倒壊	3	3	5	2	6	1	3	4	2	3	2	3	2	2	2	7	4	1	4	2	2	1	9	73	崩 壊・ 倒壊
はさま れ巻き 込まれ	8	5	5	8	7	4	7	3	2	9	3	7	5	6	5	5	8	6	1		7	1	6	118	はさ まれ 巻き 込ま れ

交通事故（道路）	9	4	6	13	8	7	3	3	2	5	2	2	7	2	11	5	5	6	2	2	1	2	4	111	交通事故（道路）
激突され	2	2	7	2	2	1	4	1	6	6	3	2	5	4	1	1	6	4	1	1	4	3	3	71	激突され
飛来・落下	3	2	3	6	2	5	8	8	3	3	9	2	5	7	4	4	4	4	3	4	5	3	2	99	飛来・落下
切れ・こすれ	5	5	7	2	5	7	3	2	7	7	6	2		4	2	5	6	4	4	6	2	4	2	97	切れ・こすれ
高温・低温物との接触			1	1	1	2			2	3	1	1	1	2	2		2		2	2	1		1	25	高温・低温物との接触
破裂																							1	1	破裂
火災																					52			52	火災

交通事故（その他）		2		2			1		1							1							8	交通事故（その他）	
分類不能	1	1		1						1			2										7	分類不能	
踏抜き			2										1										3	踏抜き	
爆発												2					1						3	爆発	
おぼれ	1												1										2	おぼれ	
有害物との接触												1		1									2	有害物との接触	
感電																								感電	
合計	91	68	80	103	71	67	81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,982	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に戻る。