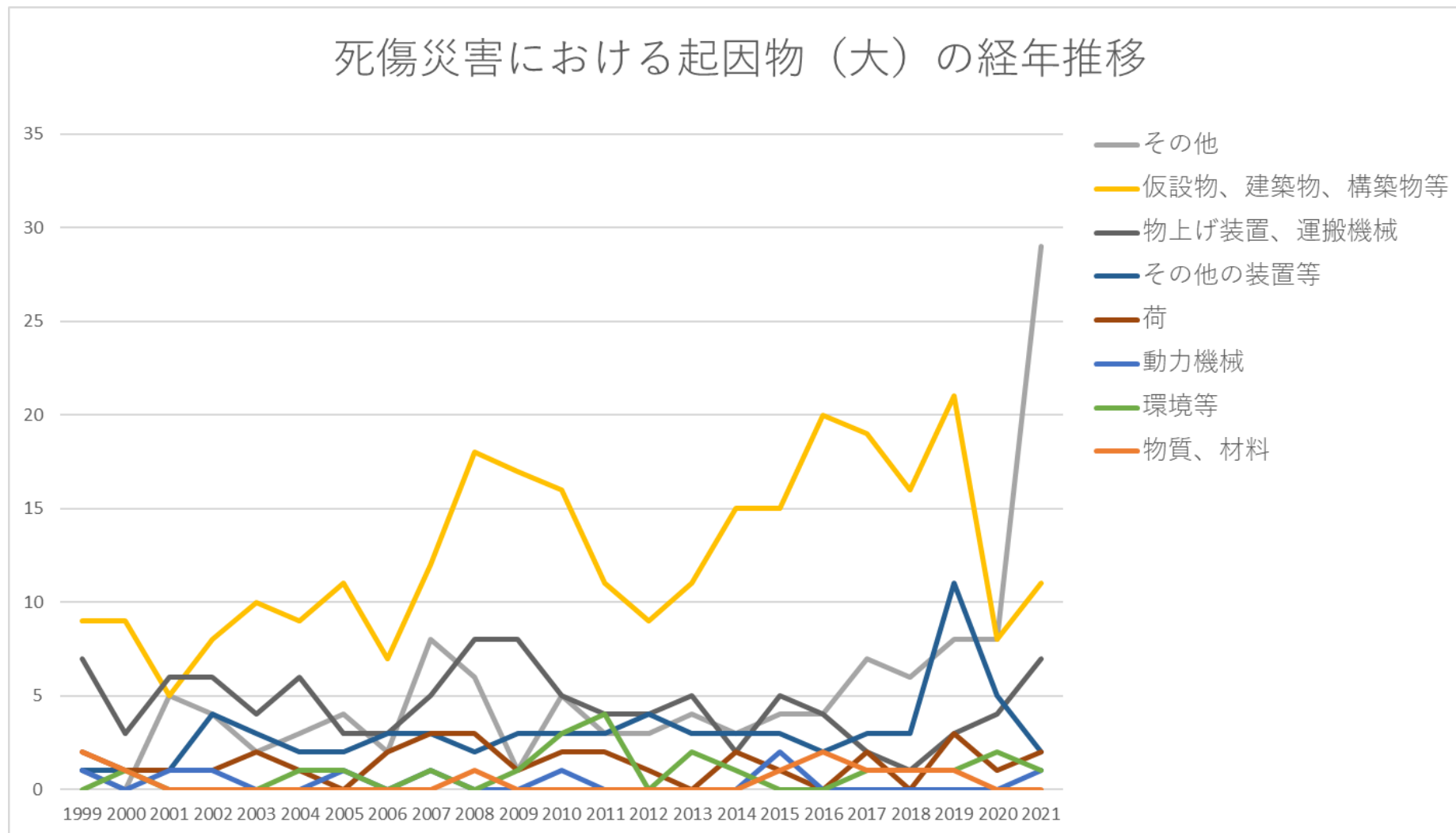


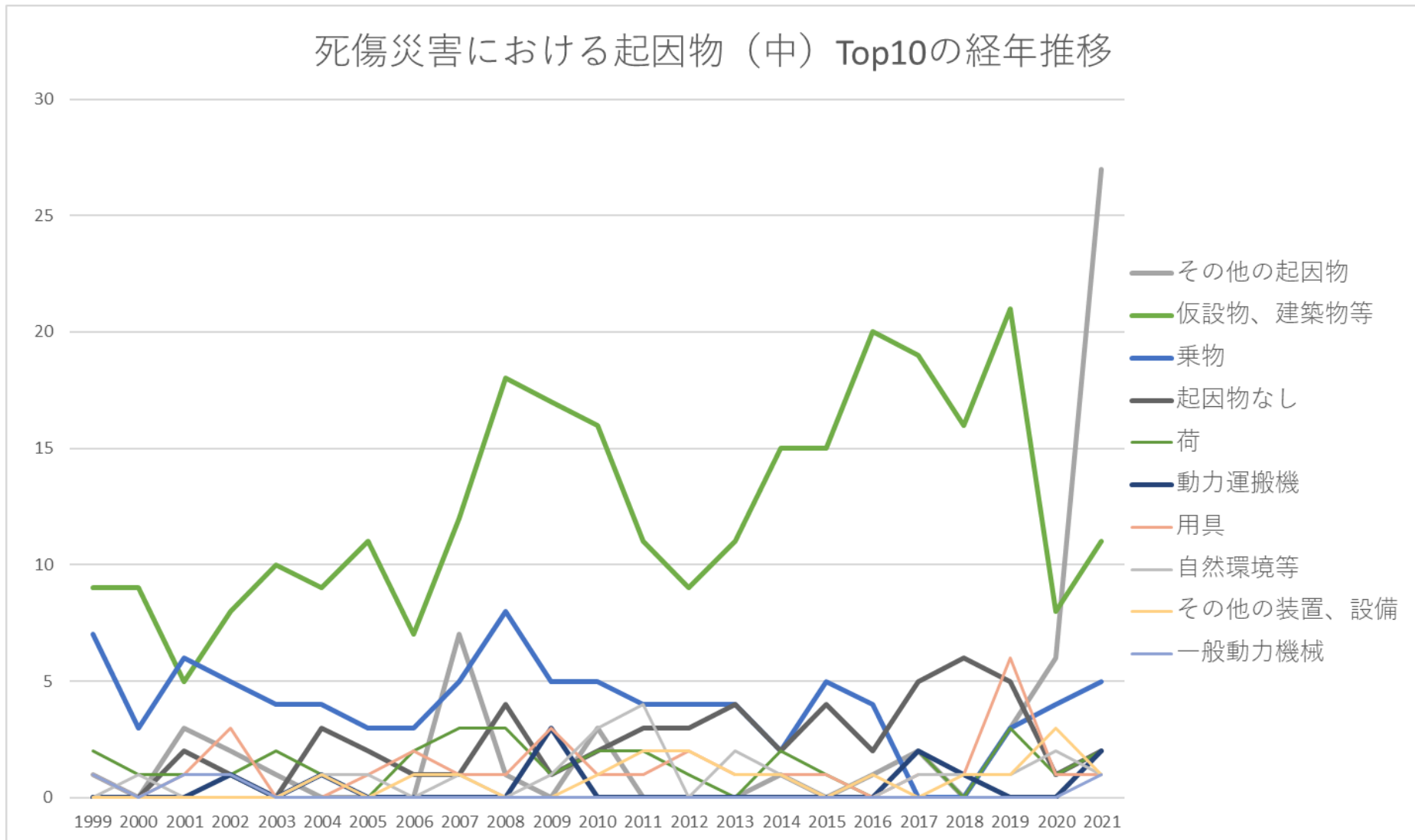
120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



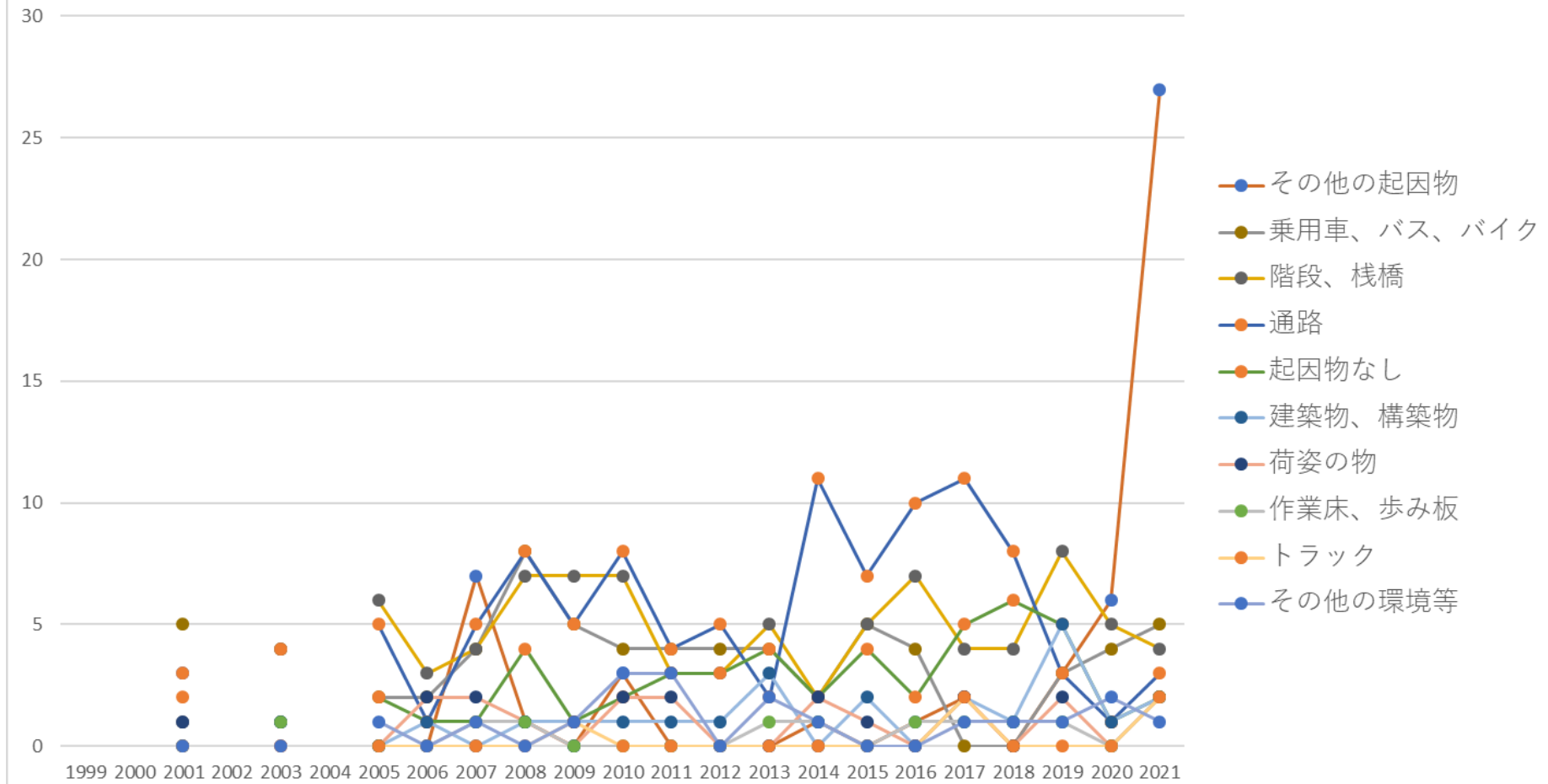
120102ソフトウェア業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



120102ソフトウェア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



120102ソフトウェア業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

その他	1		5	4	2	3	4	2	8	6	1	5	3	3	4	3	4	4	7	6	8	8	29	120	その他
仮設 物、建 築物、 構築物 等	9	9	5	8	10	9	11	7	12	18	17	16	11	9	11	15	15	20	19	16	21	8	11	287	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物上げ 装置、 運搬機 械	7	3	6	6	4	6	3	3	5	8	8	5	4	4	5	2	5	4	2	1	3	4	7	105	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	1	1	1	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	11	5	2	70	その他 の装置 等
荷	2	1	1	1	2	1		2	3	3	1	2	2	1		2	1		2		3	1	2	33	荷
動力機 械	1		1	1			1		1			1					2						1	9	動力機 械
環境等		1				1	1		1		1	3	4		2	1			1	1	1	2	1	21	環境等
物質、 材料	2	1								1							1	2	1	1	1			10	物質、 材料
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	合計

120102ソフトウェア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）	
その他 の起因 物	1		3	2	1				7	1		3				1		1	2		3	6	27	58	その他 の起因 物	
仮設 物、建 築物等	9	9	5	8	10	9	11	7	12	18	17	16	11	9	11	15	15	20	19	16	21	8	11	287	仮設 物、建 築物等	
乗物	7	3	6	5	4	4	3	3	5	8	5	5	4	4	4	2	5	4			3	4	5	93	乗物	
起因物 なし			2	1		3	2	1	1	4	1	2	3	3	4	2	4	2	5	6	5	1	2		54	起因物 なし
荷	2	1	1	1	2	1		2	3	3	1	2	2	1		2	1		2		3	1	2	33	荷	
動力運 搬機				1		1					3								2	1			2		10	動力運 搬機
用具	1		1	3			1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1		1	1	6	1	1	30	用具	
自然環 境等		1				1	1		1		1	3	4		2	1			1	1	1	2	1		21	自然環 境等
その他 の装						1		1	1			1	2	2	1	1		1		1	1	3	1		17	その他 の装

動力伝導機構											1													1	動力伝導機構
建設機械等								1																1	建設機械等
化学設備							1																	1	化学設備
原動機																									原動機
金属加工用機械																									金属加工用機械
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
压力容器																									压力容器
溶接装置																									溶接装置
炉、釜等																									炉、釜等
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	合計

120102ソフトウェア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）
その他の起因物			3		1				7	1		3				1		1	2		3	6	27	55	その他の起因物
乗用車、バス、バイク			5		4		2	2	4	8	5	4	4	4	4	2	5	4			3	4	5	69	乗用車、バス、バイク
階段、栈橋			1		4		6	3	4	7	7	7	3	3	5	2	5	7	4	4	8	5	4	89	階段、栈橋
通路			3		4		5	1	5	8	5	8	4	5	2	11	7	10	11	8	3	1	3	104	通路
起因物なし			2				2	1	1	4	1	2	3	3	4	2	4	2	5	6	5	1	2	50	起因物なし
建築物、構築物					1			1		1	1	1	1	1	3		2		2	1	5	1	2	23	建築物、構築物
荷姿の物			1		1			2	2	1		2	2			2	1		2		2		2	20	荷姿の物

作業 床、歩 み板					1				1	1						1	1					2	11	作業 床、歩 み板	
トラッ ク										1												2	5	トラッ ク	
その他 の環境 等						1			1		1	3	3		2	1			1	1	1	2	1	18	その他 の環境 等
その他 の装 置、設 備							1	1			1	2	2	1	1		1		1	1	3	1	16	その他 の装 置、設 備	
はしご 等						1	2			1	1		1		1				1	2		1	11	はしご 等	
その他 の一般 動力機 械																						1	1	その他 の一般 動力機 械	
その他 の仮設 物、建																								その他 の仮設 物、建	

築物、 構築物 等							2	2		4		3			1		2		2	2	1		19	築物、 構築物 等
人力運 搬機				3					1		1			1	1	1	1	2	1	2	1		15	人力運 搬機
その他 の用具			1						1	1	2		1	1	1		1		4	1			15	その他 の用具
機械装 置				1					1	2	1			1					1	1			8	機械装 置
分類不 能				1		2	1		1							1					1		7	分類不 能
開口部			1						1						1		1						4	開口部
鉄道車 両						1	1				1												3	鉄道車 両
その他 の材料																1	1	1					3	その他 の材料
丸のこ 盤															2								2	丸のこ 盤
フォー クリフ											1							1					2	フォー クリフ

ライス 盤																							ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤																								研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械																								その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																								遠心機 械
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除																								ロール 機（印 刷ロー ル機を 除

支保工																									支保工	
爆発性の物等																										爆発性の物等
引火性の物																										引火性の物
可燃性のガス																										可燃性のガス
放射線																										放射線
木材、竹材																										木材、竹材
石、砂、砂利																										石、砂、砂利
地山、岩石																										地山、岩石
立木等																										立木等
水																										水
異常環境等																										異常環境等
合計			19		21		22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	570	合計	

はさま れ巻き 込まれ	1		1		1	1	1				2	2	1		1			1	1		1	1	15	まれ 巻き 込ま れ
飛来・ 落下	1		1	1	1													1	1	1	2		9	飛 来・ 落下
切れ・ こすれ		2				1										2		1	1	1	1		9	切 れ・ こす れ
激突さ れ	1		1	2					1			1							1	1			8	激突 され
分類不 能			1		1	1	2	1										1					7	分類 不能
崩壊・ 倒壊						1				1												1	4	崩 壊・ 倒壊
高温・ 低温物												1											2	高 温・ 低温

との接触																											物との接触
有害物との接触																1					1					2	有害物との接触
火災	2																								2	火災	
交通事故（その他）							1			1															2	交通事故（その他）	
感電																1									1	感電	
踏抜き																											踏抜き
おぼれ																											おぼれ
爆発																											爆発
破裂																											破裂
合計	23	16	19	24	21	22	22	17	33	38	31	35	27	21	25	26	31	32	35	28	48	28	53	655	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。