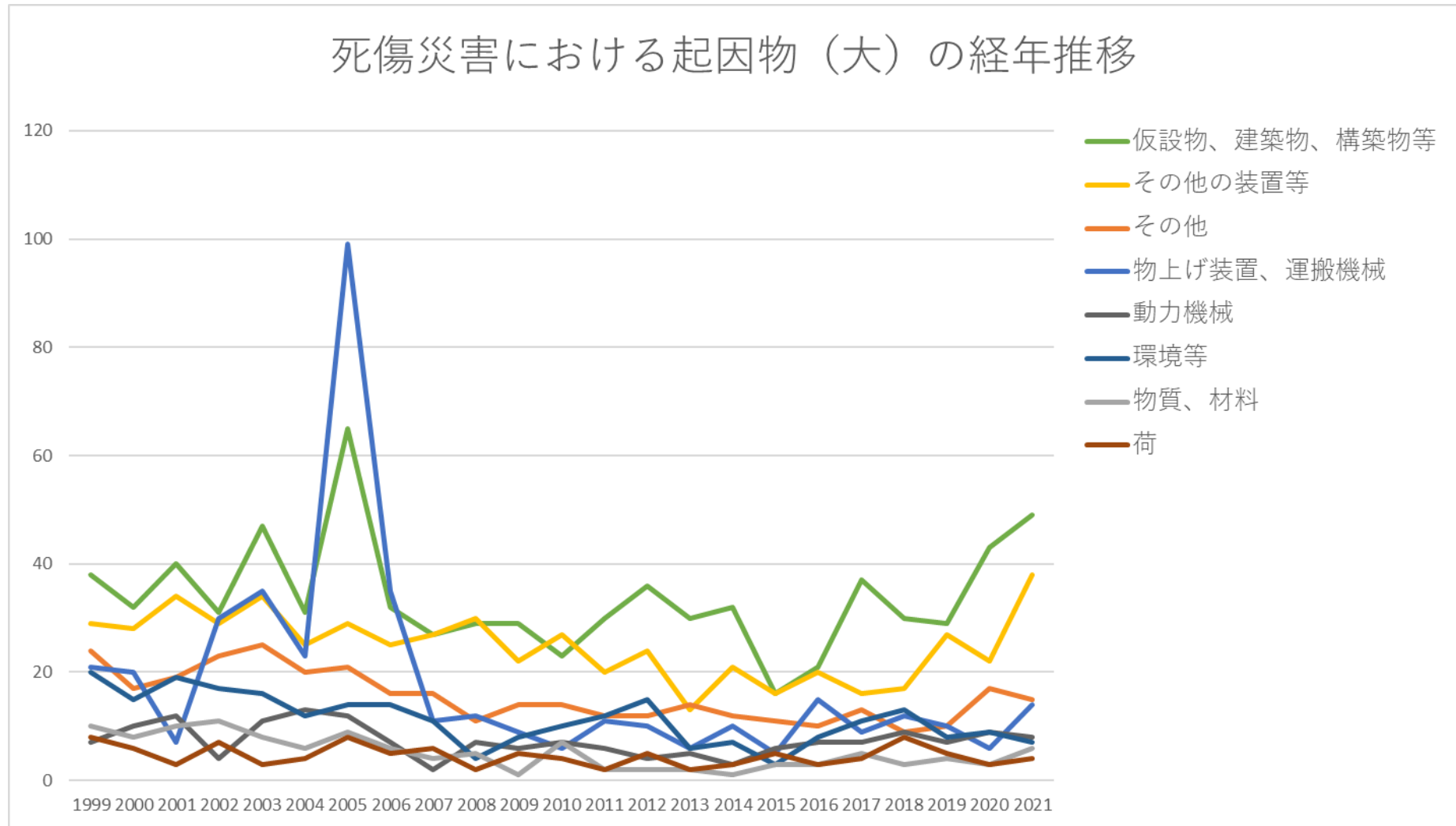


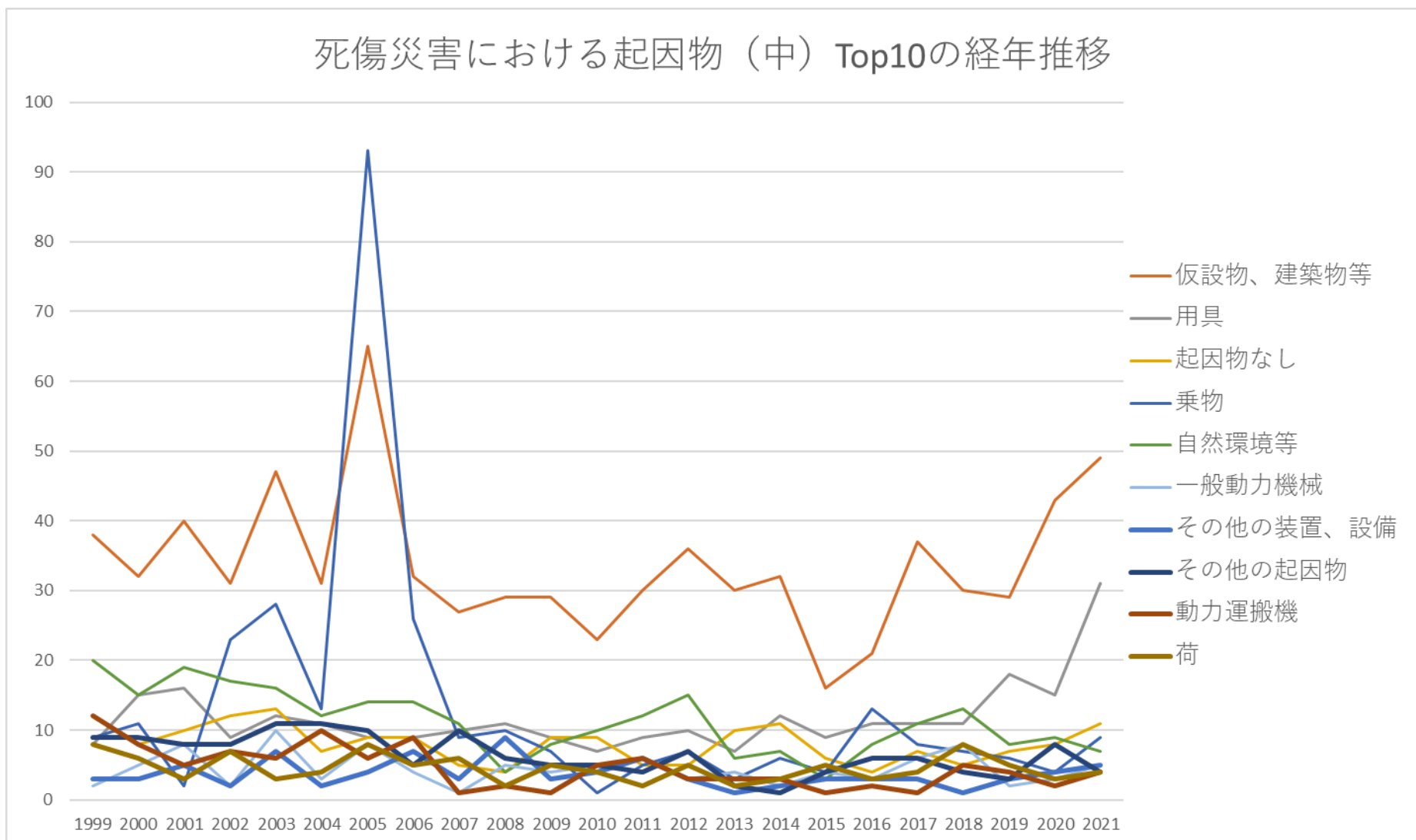
16官公署における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

16官公署における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



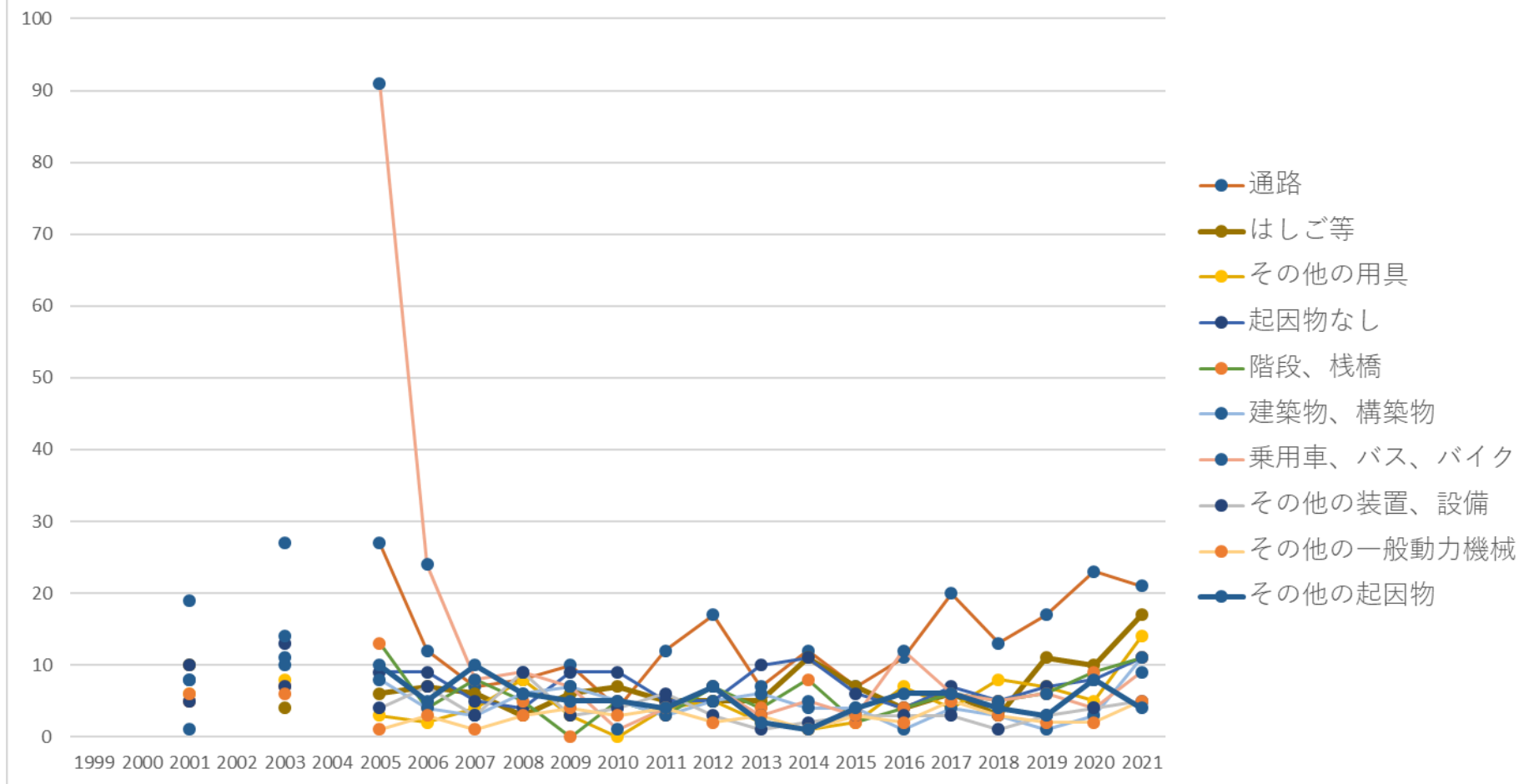
16官公署における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



16官公署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



16官公署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	38	32	40	31	47	31	65	32	27	29	29	23	30	36	30	32	16	21	37	30	29	43	49	777	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	29	28	34	29	34	25	29	25	27	30	22	27	20	24	13	21	16	20	16	17	27	22	38	573	その他 の装置 等
その他	24	17	19	23	25	20	21	16	16	11	14	14	12	12	14	12	11	10	13	9	10	17	15	355	その他
物上げ 装置、 運搬機 械	21	20	7	30	35	23	99	35	11	12	9	6	11	10	6	10	5	15	9	12	10	6	14	416	物上げ 装置、 運搬機 械
動力機 械	7	10	12	4	11	13	12	7	2	7	6	7	6	4	5	3	6	7	7	9	7	9	8	169	動力機 械
環境等	20	15	19	17	16	12	14	14	11	4	8	10	12	15	6	7	3	8	11	13	8	9	7	259	環境等
物質、 材料	10	8	10	11	8	6	9	6	4	5	1	7	2	2	2	1	3	3	5	3	4	3	6	119	物質、 材料
荷	8	6	3	7	3	4	8	5	6	2	5	4	2	5	2	3	5	3	4	8	5	3	4	105	荷
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,773	合計

16官公署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	38	32	40	31	47	31	65	32	27	29	29	23	30	36	30	32	16	21	37	30	29	43	49	777	仮設 物、建 築物等
用具	8	15	16	9	12	11	9	9	10	11	9	7	9	10	7	12	9	11	11	11	18	15	31	270	用具
起因物 なし	12	8	10	12	13	7	9	9	5	4	9	9	5	5	10	11	6	4	7	5	7	8	11	186	起因物 なし
乗物	9	11	2	23	28	13	93	26	9	10	7	1	5	7	3	6	4	13	8	7	6	4	9	304	乗物
自然環 境等	20	15	19	17	16	12	14	14	11	4	8	10	12	15	6	7	3	8	11	13	8	9	7	259	自然環 境等
一般動 力機械	2	5	8	2	10	3	8	4	1	5	4	5	6	3	4	2	4	3	6	8	2	3	5	103	一般動 力機械
その他 の装 置、設 備	3	3	5	2	7	2	4	7	3	9	3	4	6	3	1	2	3	3	3	1	3	4	5	86	その他 の装 置、設 備
その他 の起因 物	9	9	8	8	11	11	10	5	10	6	5	5	4	7	2	1	4	6	6	4	3	8	4	146	その他 の起因 物

動力運搬機	12	8	5	7	6	10	6	9	1	2	1	5	6	3	3	3	1	2	1	5	4	2	4	106	動力運搬機
荷	8	6	3	7	3	4	8	5	6	2	5	4	2	5	2	3	5	3	4	8	5	3	4	105	荷
材料	9	8	9	10	7	4	9	6	3	5	1	7	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	103	材料
危険物、有害物等	1		1	1	1	2			1				1					1	2	1	1		3	16	危険物、有害物等
人力機械工具等	17	10	13	18	14	12	15	7	13	9	10	16	5	11	5	6	4	6	2	5	6	2	2	208	人力機械工具等
木材加工用機械	1	3	4	1		3	1	2		1	2	2		1		1	2	2		1	4	4	2	37	木材加工用機械
金属加工用機械	3			1	1	2	1		1									1				1	1	12	金属加工用機械
動力クレーン等		1			1				1		1					1							1	6	動力クレーン等
分類不能	3		1	3	1	2	2	2	1	1			3		2		1					1		23	分類不能

建設機械等	1	2				4	1			1								1	1		1	1		13	建設機械等	
炉、釜等					1			2	1																4	炉、釜等
電気設備							1			1					1							1			4	電気設備
原動機						1									1										2	原動機
動力伝導機構							1	1																	2	動力伝導機構
圧力容器	1																								1	圧力容器
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
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,773	合計	

物、建築物、構築物等			4		6		7	9	5	6	9	4	4	3	7	4	2	1	2	3	2	4	2	84	物、建築物、構築物等
その他の環境等			6		5		5	5	5	1	1	4	2	6	1	1	2	2	2	3	3	2	2	58	その他の環境等
その他の危険物、有害物等			1		1								1					1	1	1	1		2	9	その他の危険物、有害物等
立木等			4		3		5		3		4	3	1	5	1	2		3	6	6	4	2	1	53	立木等
金属材料			3		1		2	2	1	1		2	1				2	1	2	1	1		1	21	金属材料
木材、竹材					3		2	1	1	1	1	3				1	1					1	1	16	木材、竹材
石、砂、砂利			2		1			1		1		1		1				1	1	1	1		1	12	石、砂、砂利
高温・低温環					2			1						1		1			2	1		1	1	10	高温・低温環

境																								境	
チェンソー										1						1	1		1	2		1	7	チェンソー	
フォークリフト			1		1		1				1					1						1	6	フォークリフト	
開口部											1		1					1	2			1	6	開口部	
その他の木材加工用機械			1								1										1	1	4	その他の木材加工用機械	
研削盤、バフ盤											1											1	1	3	研削盤、バフ盤
エレベータ、リフト											1												1	2	エレベータ、リフト
引火性の物																			1				1	2	引火性の物
人力運			2		2		2	2	1	5	2	5	1	5	1	3	2	4	2	5	2	1		47	人力運

転倒	44	27	42	40	47	29	74	35	23	28	20	31	31	39	19	26	18	28	39	28	26	37	48	779	転倒
墜落・ 転落	17	23	27	15	25	14	26	20	15	11	17	13	12	17	17	22	11	13	14	18	25	25	33	430	墜 落・ 転落
動作の 反動無 理な動 作	20	14	22	16	24	14	18	21	16	13	10	18	14	17	14	15	11	9	12	10	12	9	19	348	動作 の反 動無 理な 動作
切れ・ こすれ	19	16	17	18	20	22	27	8	11	6	11	16	9	11	9	3	4	9	7	5	11	12	8	279	切 れ・ こす れ
激突	6	5	3	5	7	4	4	6	3	8	7	4	3	5	3	5	2	4	5	5	5	6	8	113	激突
交通事 故（道 路）	6	12	1	18	19	12	63	19	10	8	7		5	7	2	4	2	10	5	7	5	2	7	231	交通 事故 （道 路）
はさま れ巻き	13	11	13	8	12	8	14	7	4	6	6	1	8	4	2	6	5	4	7	7	5	4	7	162	はさ まれ 巻き

生まれ																								生まれ	
高温・ 低温物 との接 触	9	3	3	7	9	7	1	5	4	4	4	1	3	1				2	1	4	2	3	4	77	高温・ 低温 物と の接 触
飛来・ 落下	7	10	6	11	6	6	10	12	8	8	4	5	2	1	4	1	8	3	3	8	2	2	3	130	飛 来・ 落下
激突さ れ	4	8	7	6	6	6	6	3	8	3	5	4	4	5	3	2		3	5	5	3	8	2	106	激突 され
その他	6	6	2	4	3	6	4	3	1	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	1	3	2	2	62	その 他
崩壊・ 倒壊	3			2		3	6	1		1	1						1	1		1	1	1	1	23	崩 壊・ 倒壊
交通事 故（そ				1			1				2						1			1	1		1	8	交通 事故 （そ

その他)																								その他)		
分類不能	1	1			1	1	1		1						1		1							8	分類不能	
踏抜き			1							1		1				1	1				1			6	踏抜き	
有害物との接触	1			1		2	2																	6	有害物との接触	
おぼれ												1	2											3	おぼれ	
感電	1														1									2	感電	
爆発																										爆発
破裂																										破裂
火災																										火災
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	2,773	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。