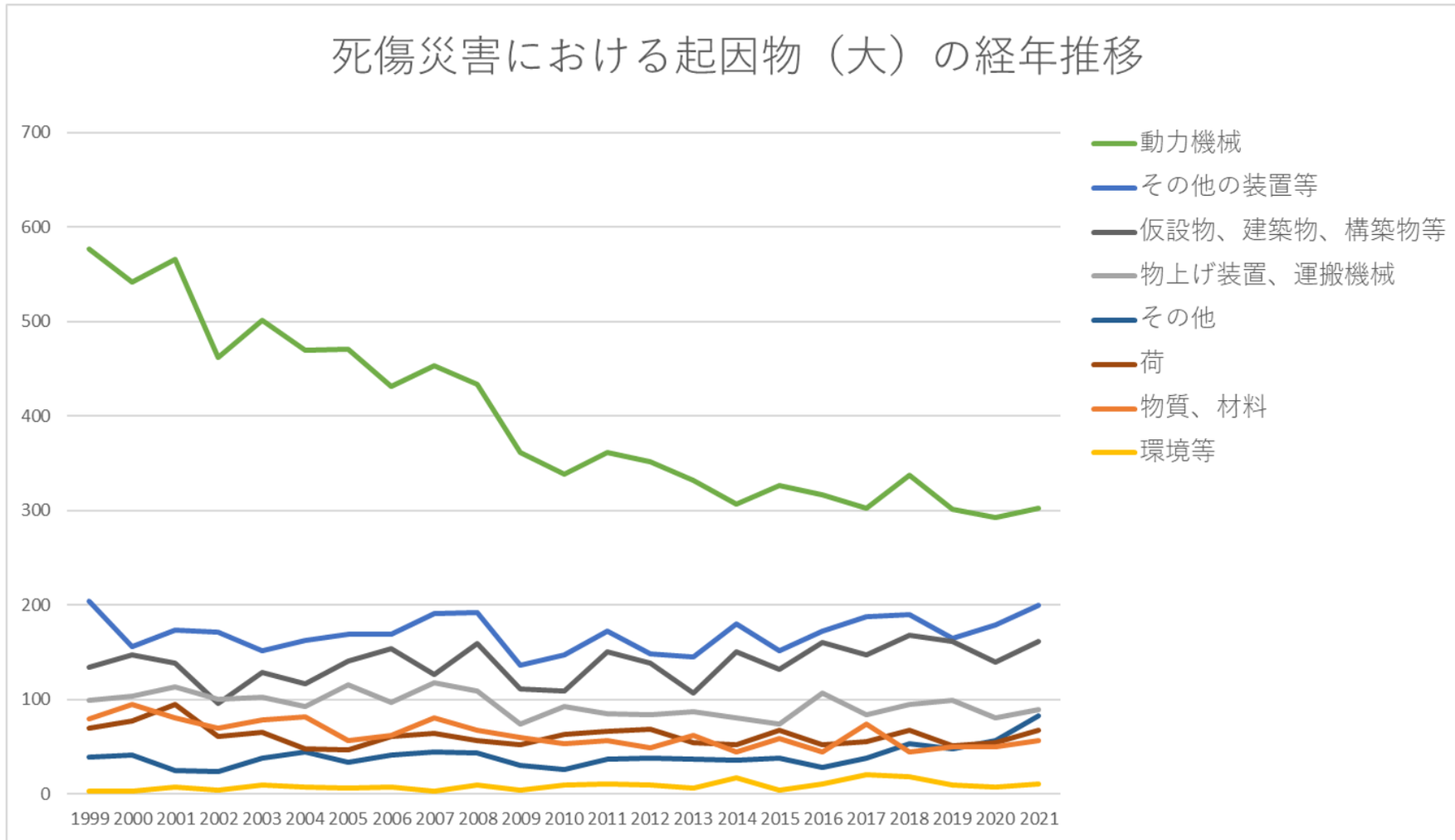


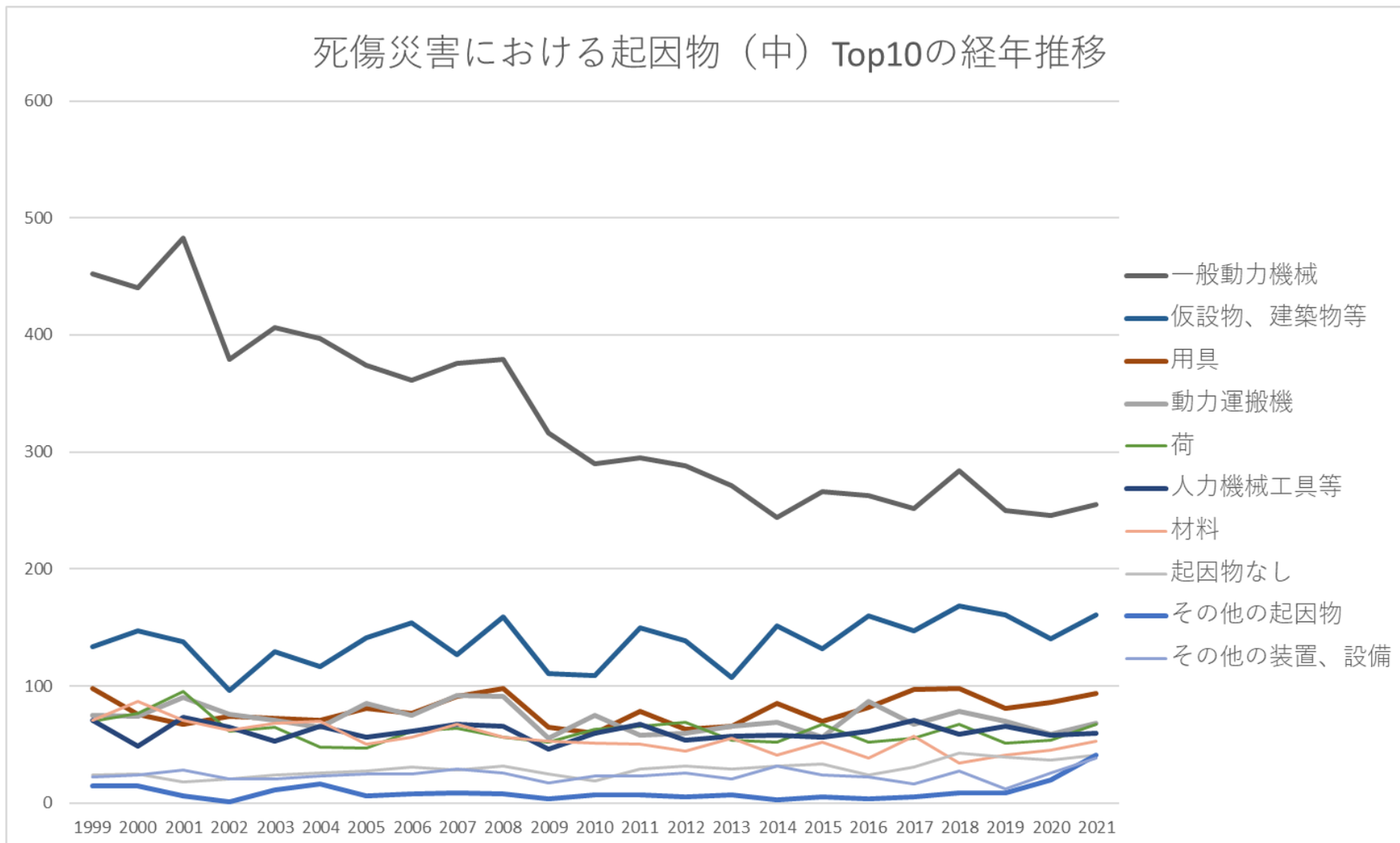
010805プラスチック製品製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

010805プラスチック製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）



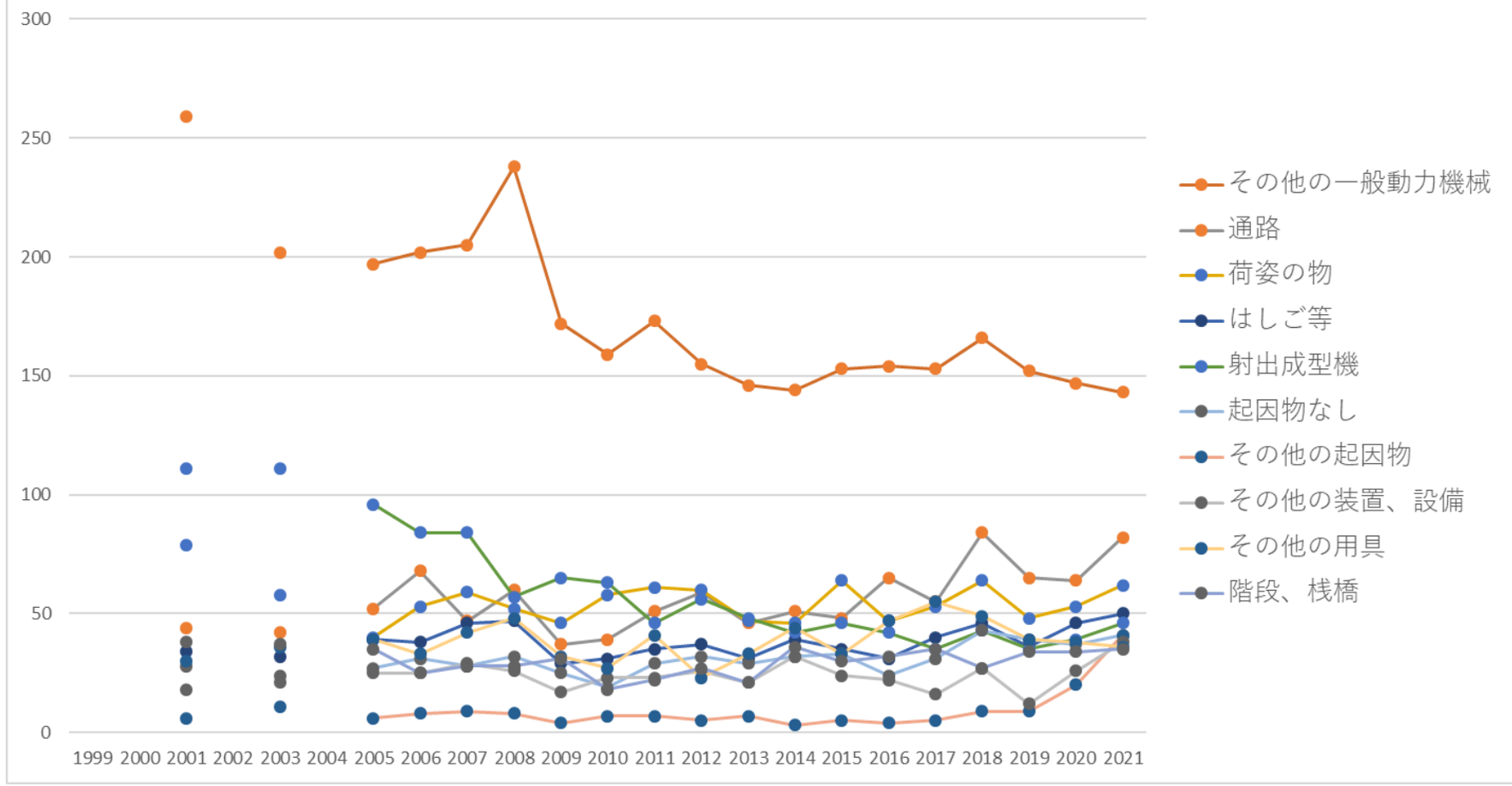
010805プラスチック製品製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



010805プラスチック製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



010805プラスチック製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）

圧力容器	1	1	2	2					1				2	1				3			1		3	17	圧力容器
電気設備	4	3	1	4	5	1	1	1	1	1	3	2	1	3		1		1	2	2	2	5	1	45	電気設備
分類不能		1	1	2	3	3	1	2	7	3	1		1	1	1	1			2	1			1	32	分類不能
化学設備		1		2		1	2	3	2										1	1	1	1	1	16	化学設備
原動機						1			1	1						1							1	5	原動機
溶接装置	5		1			1	1					2						2	1	2		2		17	溶接装置
建設機械等			1		1	1				1							1				1			7	建設機械等
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
合計	1,205	1,165	1,197	988	1,074	1,025	1,039	1,023	1,080	1,069	828	839	940	888	830	867	853	892	908	972	884	861	971	22,398	合計

010805プラスチック製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）
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------------

その他 の一般 動力機 械			259		202		197	202	205	238	172	159	173	155	146	144	153	154	153	166	152	147	143	3,320	その他 の一般 動力機 械
通路			44		42		52	68	47	60	37	39	51	59	46	51	48	65	55	84	65	64	82	1,059	通路
荷姿の 物			79		58		40	53	59	52	46	58	61	60	47	46	64	47	53	64	48	53	62	1,050	荷姿の 物
はしご 等			34		32		39	38	46	47	29	31	35	37	31	39	35	31	40	46	36	46	50	722	はしご 等
射出成 型機			111		111		96	84	84	57	65	63	46	56	48	42	46	42	35	43	35	39	46	1,149	射出成 型機
起因物 なし			18		24		27	31	28	32	25	19	29	32	29	32	33	24	31	43	39	37	41	574	起因物 なし
その他 の起因 物			6		11		6	8	9	8	4	7	7	5	7	3	5	4	5	9	9	20	41	174	その他 の起因 物
その他 の装 置、設 備			28		21		25	25	29	26	17	23	23	26	21	32	24	22	16	27	12	26	38	461	その他 の装 置、設 備
その他 の用具			30		36		39	33	42	48	32	27	41	23	33	44	33	47	55	49	39	38	36	725	その他 の用具

置			16		7		7	8	5	4	6	5	5	9	7	6	3	5	2	3	3	1	5	107	置	
その他の環境等			4		6		3	3	2	5	2	3	8	8	3	9	1	7	11	11	3	2	5	96	その他の環境等	
高温・低温環境			1		1		2	3		3	1	6	3	1	2	6	2	4	8	7	6	4	5	65	高温・低温環境	
その他の動力運搬機			3		2		2	1	3	6	3	4	2		2	3	1	5	7	5	3	6	4	62	その他の動力運搬機	
研削盤、バフ盤			4		3		7	9	6	3	2	2	3	3	3	5	3	3	5	4	4	4	5	3	77	研削盤、バフ盤
産業用ロボット			1		1		1	1	3	3	5	2	3	2	1	2	3	4		3	4	1	3	43	産業用ロボット	
乾燥設備					1		1	1		1	3			1		3	1			1	1	1	3	18	乾燥設備	
その他の危険物、有害物等			5				2	2	3	4	2	2	4	2	2	1		1	8	6	1	2	2	49	その他の危険物、有害物等	

木材、 竹材			6		4		2	4	2	3	1	1	3	2	2	2	2	4	3	3		1	2	47	木材、 竹材
開口部						3	2	4	5	1	4	2	1	1	3	1	5	1	1	4	3	2	43	開口部	
エレ ベー タ、リ フト			2		5		2	2	3	1	1	2		3	3	2	1	2	1	1	5	2	2	40	エレ ベー タ、リ フト
帯のこ 盤			1		3		2	1	2			1		3	4	1	2	2		2	3	1	2	30	帯のこ 盤
その他 の圧力 容器			1											1			2					2	6	その他 の圧力 容器	
引火性 の物			1		6		1		5	3	1			1			2	1	3		3	3	1	31	引火性 の物
人力機 械			5		1		3		2	1	2	4	1		2	1	1	1	2	1	1		1	29	人力機 械
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					2		3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1		1	29	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
足場			1		1			3		2		1	4	2	3		2	2	2	1	2	1	1	28	足場

分類不能			1		3		1	2	7	3	1		1	1	1	1			2	1		1	26	分類不能
送配電線等			1		1		1	1				1		2		1		1	1		4	1	16	送配電線等
化学設備						2	3	2										1	1	1	1	1	12	化学設備
遠心機械									2							1	1					1	5	遠心機械
圧力容器			1										2							1		1	5	圧力容器
原動機								1	1						1							1	4	原動機
爆発性の物等			1						1						1							1	4	爆発性の物等
移動式クレーン											1		1									1	3	移動式クレーン
地山、岩石			1					1														1	3	地山、岩石
有害物			2		2		3	4	4	4	3		3	2	2	1	4	5	5	2	4		50	有害物
シャー			2		4		4	4	4	2	2		1	4	3	2		3		2	2	2	41	シャー
かな			3		3		3	1	4	2	2		3	3	3	1		1				2	31	かな

盤																							盤	
その他 の木材 加工用 機械				6			1	2	1	1	1		2	1	2		2						19	その他 の木材 加工用 機械
その他 の動力 クレー ン等			1			1	1		1		2	2		2			2		3		1		16	その他 の動力 クレー ン等
その他 の乗物			2		2		1	1	1	1		1		1		1	1				1		13	その他 の乗物
その他 の電気 設備					1			1	1	2	1	1						1	1	1	1		11	その他 の電気 設備
可燃性 のガス					2					1					2	1	1		1	2	1		11	可燃性 のガス
炉、窯			1				2	1			1		1		1						1		9	炉、窯
その他 の溶接 装置											2						1	1				2	6	その他 の溶接 装置
電力設 備					3						1			1							1		6	電力設 備

水								1						2	1						4	水	
その他 の炉、 窯等										1				1	1							3	その他 の炉、 窯等
高所作 業車										1								1				2	高所作 業車
その他 の建設 機械等													1		1							2	その他 の建設 機械等
軌道装 置										1					1							2	軌道装 置
不整地 運搬車							1							1								2	不整地 運搬車
鉄道車 両						1								1								2	鉄道車 両
ボイ ラー										1					1							2	ボイ ラー
チェー ンソー														1								1	チェー ンソー
整地・ 運搬・ 積込み																						1	整地・ 運搬・ 積込み

切れ・ こすれ	155	131	146	131	134	135	134	120	132	112	82	83	112	100	107	97	89	87	84	96	78	91	80	2,516	れ・ こす れ
激突	53	50	57	45	45	40	44	41	49	53	34	51	42	41	31	37	45	50	49	60	53	36	57	1,063	激突
飛来・ 落下	89	96	76	64	85	70	58	60	64	65	55	54	58	46	51	72	56	59	50	50	42	41	41	1,402	飛 来・ 落下
激突さ れ	44	50	41	36	36	27	30	33	50	49	18	27	26	26	42	33	28	43	37	36	35	30	40	817	激突 され
その他	3	2	1		3	3	3	3	3	3	1	7	3	1	1	3	4	2	4	7	3	16	39	115	その 他
高温・ 低温物 との接 触	24	18	32	18	17	30	25	21	24	22	21	24	18	17	21	16	13	18	26	21	20	15	21	482	高 温・ 低温 物と の接 触
崩壊・ 倒壊	14	25	24	15	18	22	19	30	26	27	11	12	22	20	18	14	26	18	11	17	10	16	13	428	崩 壊・ 倒壊
交通事 故（道	9	5	11	7	9	8	6	1	15	1	9	10	7	13	7	3	4	5	6	5	16	9	3	169	交通 事故

路)																								(道 路)	
感電	1	1	3	2	2	4		2	2		3	1	2	3		4	2	3	2	2	1	3	1	44	感電
火災	3	4	2	4	2	1		1	1	1		1		1	2		1		1	1	1	4	1	32	火災
踏抜き	1	1	1	2	1	1	1						2	2		2	4		1	3		1	1	24	踏抜 き
有害物 との接 触	2	3	3	5	6	5	7	5	9	6	4	1	5	3	2	1	3	5	9	6	4	1		95	有害 物と の接 触
分類不 能	1			1	1	2	1		5	1	1		1	2	2						1	2		21	分類 不能
爆発		3	1	2		1			2	1	1				2							2		15	爆発
破裂		1					1	1					1	2	1			1	1	1				9	破裂
交通事 故(そ の他)								1				1					2		3					7	交通 事故 (そ の他)
おぼれ																									おぼ れ
合計	1,205	1,165	1,197	988	1,074	1,025	1,039	1,023	1,080	1,069	828	839	940	888	830	867	853	892	908	972	884	861	971	22,398	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。