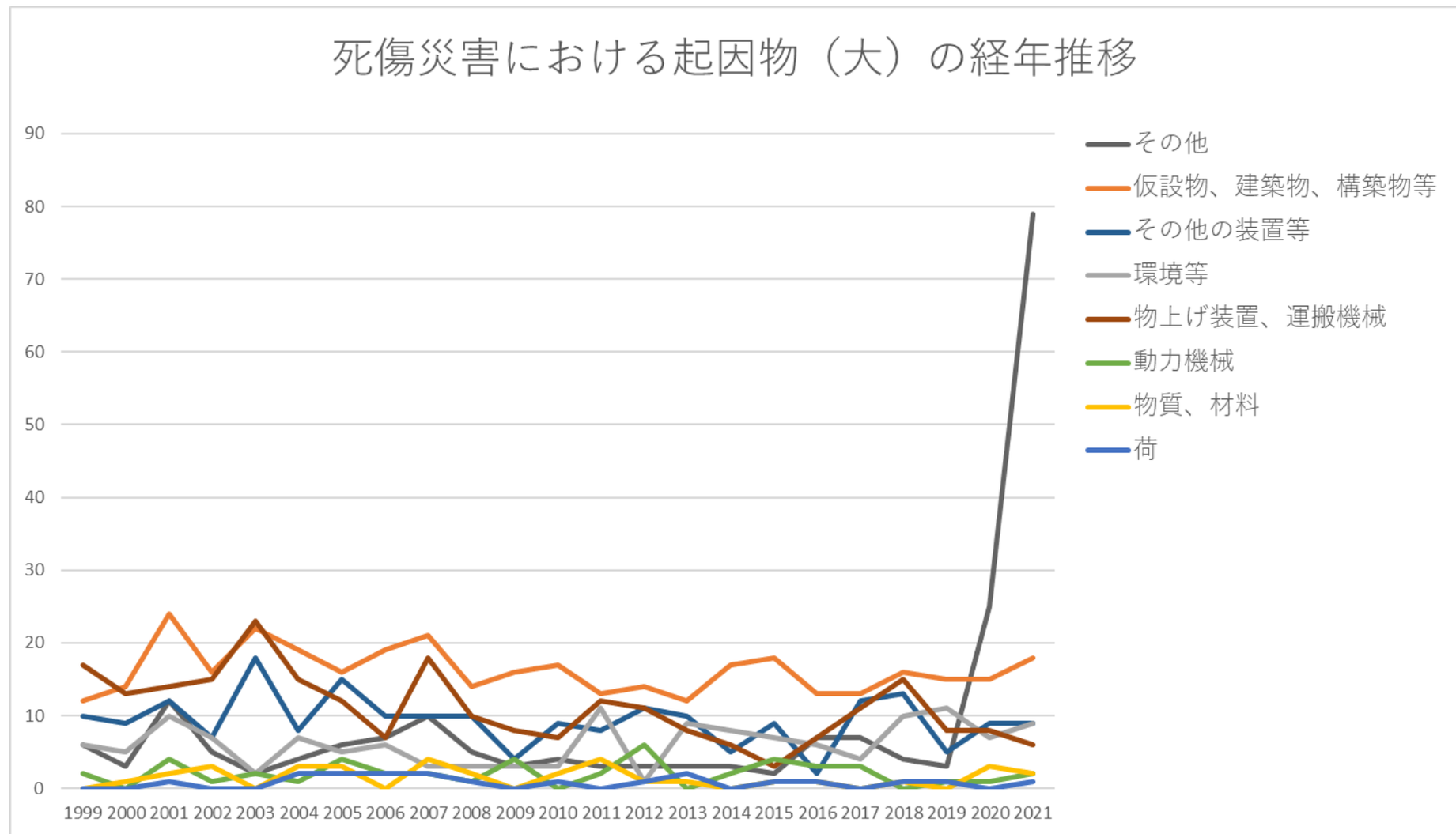


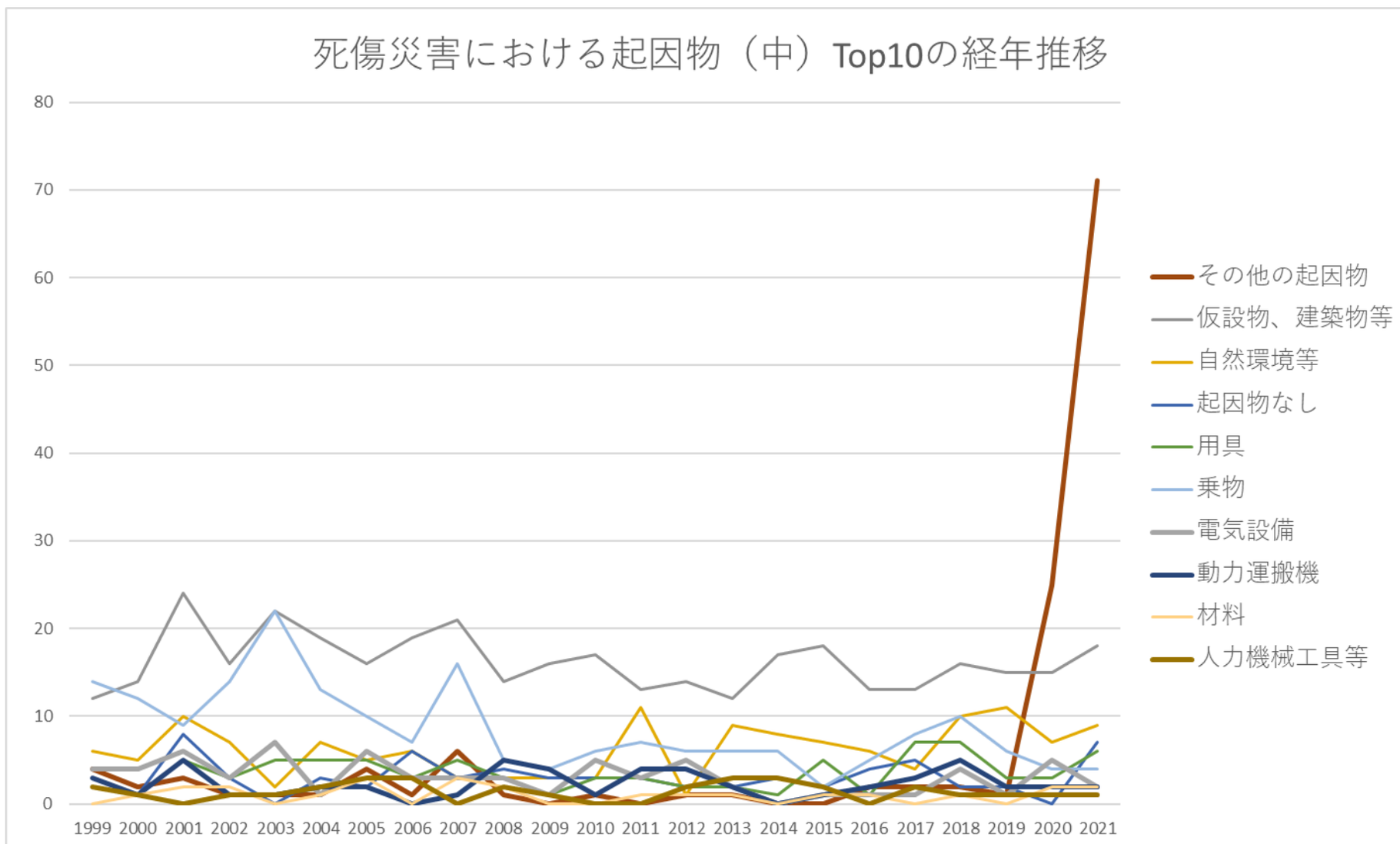
## 011601電気業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

### 011601電気業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



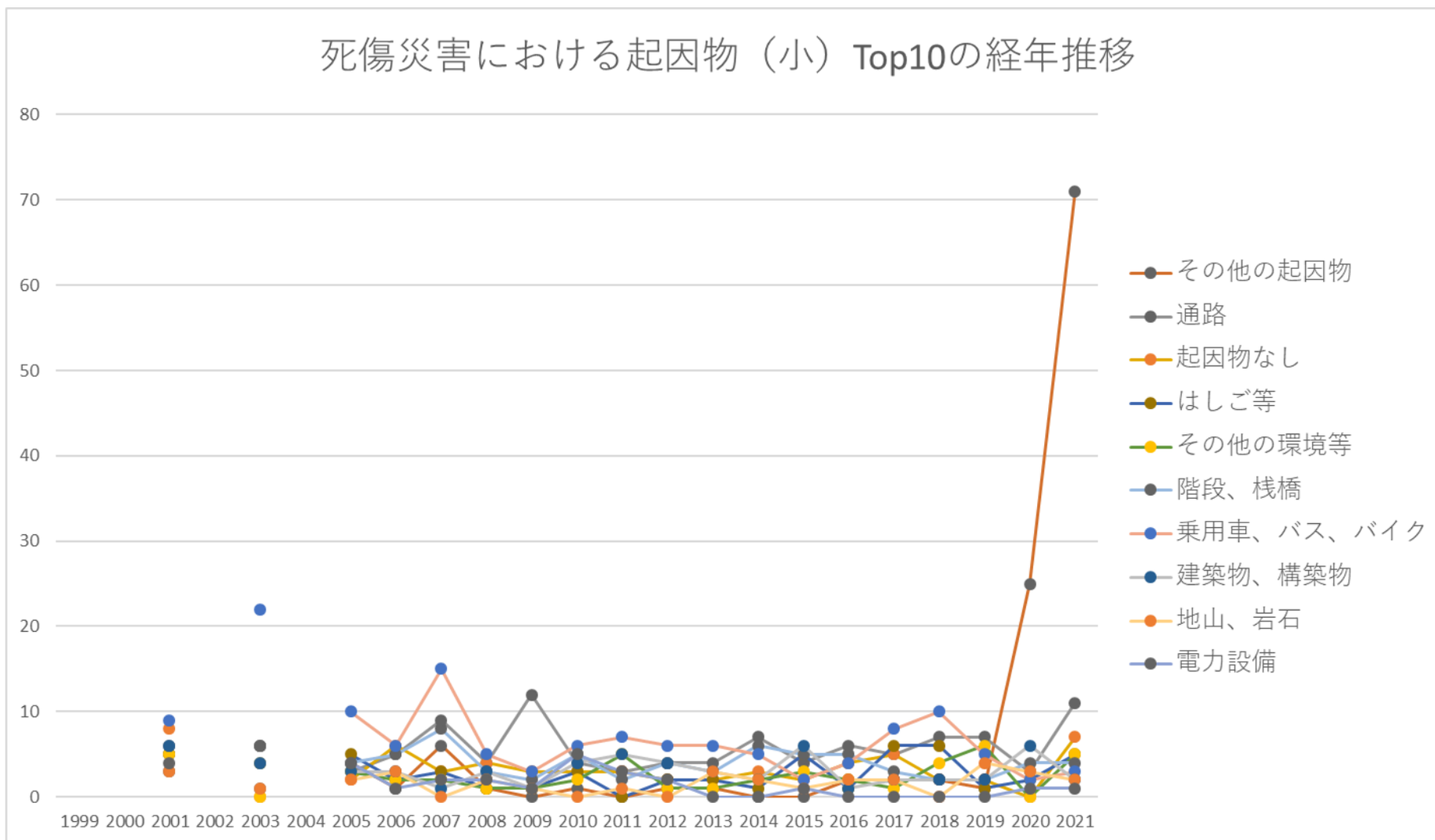
### 011601電気業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（中） Top10の経年推移



011601電気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



011601電気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	6	3	12	5	2	4	6	7	10	5	3	4	3	3	3	3	2	7	7	4	3	25	79	206	その他
仮設 物、建 築物、 構築物 等	12	14	24	16	22	19	16	19	21	14	16	17	13	14	12	17	18	13	13	16	15	15	18	374	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	10	9	12	7	18	8	15	10	10	10	4	9	8	11	10	5	9	2	12	13	5	9	9	215	その他 の装置 等
環境等	6	5	10	7	2	7	5	6	3	3	3	3	11	1	9	8	7	6	4	10	11	7	9	143	環境等
物上げ 装置、 運搬機 械	17	13	14	15	23	15	12	7	18	10	8	7	12	11	8	6	3	7	11	15	8	8	6	254	物上げ 装置、 運搬機 械
動力機 械	2		4	1	2	1	4	2	2	1	4		2	6		2	4	3	3		1	1	2	47	動力機 械
物質、 材料		1	2	3		3	3		4	2		2	4	1	1		1	1		1		3	2	34	物質、 材料
荷			1			2	2	2	2	1		1		1	2		1	1		1	1		1	19	荷
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計



械工具等	2	1		1	1	2	3	3		2	1			2	3	3	2		2	1	1	1	1	32	械工具等
建設機械等	2		1			1	3	1	1	1	1		1	3			3		2		1	1	1	23	建設機械等
荷			1			2	2	2	2	1		1		1	2		1	1		1	1		1	19	荷
分類不能			1	1	1				1														1	6	分類不能
木材加工用機械			1								1					1			1				1	5	木材加工用機械
その他の装置、設備		3			5		1	1	2	2			2	2	2	1	1		1					23	その他の装置、設備
危険物、有害物等				1		2			1			2	3									1		10	危険物、有害物等
一般動力機械			1					1			1		1	1			1	1						7	一般動力機械
圧力容器	1		1								1	1			1				1	1				7	圧力容器

原動機					1		1		1		1			2									6	原動機	
動力クレーン等									1				1	1								2		5	動力クレーン等
動力伝導機構			1	1												1		1						4	動力伝導機構
金属加工用機械					1																			1	金属加工用機械
車両系木材伐出機械等																		1						1	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	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計



物、構 築物			6		4		3	3	1	3	1	4	5	4	3	2	6	1	2	2	2	6	2	60	物、構 築物	
地山、 岩石			3		1		2	3		2	1		1		3	2	1	2	2		4	3	2	32	地山、 岩石	
電力設 備			4		6		4	1	2	2	1	5	3	2			1						1	1	33	電力設 備
トラッ ク			4		1		2			3	2		2	3	1			1	1	1	1	1	1	1	24	トラッ ク
送配電 線等			2		1		2	1	1					3	2			1	1	3	1	4	1	23	送配電 線等	
コンベ ア			1						1	2	2		2	1	1		1	1	2	2	1		1	18	コンベ ア	
高温・ 低温環 境												1	1		1	1	1	2	1	1	1	3	1	14	高温・ 低温環 境	
その他 の用具								1	2	1			3						1	1	2	1	1	13	その他 の用具	
人力運 搬機					1		2	1			1				2	2	1				1		1	12	人力運 搬機	
その他 の乗物								1	1		1					1		1			1	2	1	9	その他 の乗物	

足場			1				2	1			1			1							1	7	足場	
その他の材料						2								1			1				1	6	その他の材料	
チェーンソー			1							1					1							1	5	チェーンソー
分類不能			1		1					1							1					1	5	分類不能
木材、竹材			1			1																1	4	木材、竹材
機械装置			1											1								1	4	機械装置
整地・運搬・積込み用機械																						1	1	整地・運搬・積込み用機械
異常環境等																						1	1	異常環境等
その他の仮設物、建築物、																							29	その他の仮設物、建築物、
			2		2		3	3		3	1	3	1			2	2				2	3	2	







碎機																								碎機	
伐木等 機械																1								1	伐木等 機械
フォー クリフ ト											1													1	フォー クリフ ト
人カク レーン 等							1																	1	人カク レーン 等
人力機 械													1											1	人力機 械
丸のこ 盤																									丸のこ 盤
帯のこ 盤																									帯のこ 盤
かな 盤																									かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																									角のみ 盤、木 工ボー ル盤















高温・ 低温物 との接 触	3	2	4	2	4	2		2	2	2	1	4	3	1	2	1	1	2	1	2	1	5	1	48	温・ 低温 物と の接 触
感電	2	2	2	2	2	1	5	1	1	1		1	1	6	1			1	1	3		2	1	36	感電
切れ・ こすれ		1	2	1	1	2	2	1		2	1	1	1		2	2	2		1			1	1	24	切 れ・ こす れ
崩壊・ 倒壊		1	2			2		2		1			1		2				1			1	1	14	崩 壊・ 倒壊
有害物 との接 触												2		2								1	1	6	有 害 物 と の 接 触
激突さ れ	4	1	1	2	3	1	3		1	1		3	3		1	4	1	1	2		1	1	34	激 突 さ れ	
飛来・ 落下	1		4	1		1	2	1	4	1	1	2		1	1		2	1		4	1	1	29	飛 来・ 落 下	

																								落下	
爆発				5								3											8	爆発	
分類不能	1	1	2		1		1																6	分類不能	
おぼれ								1					1		1								3	おぼれ	
火災						1	1									1							3	火災	
踏抜き																		1				1	2	踏抜き	
破裂																					1		1	破裂	
交通事故（その他）																						1	1	交通事故（その他）	
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.html)に戻る。