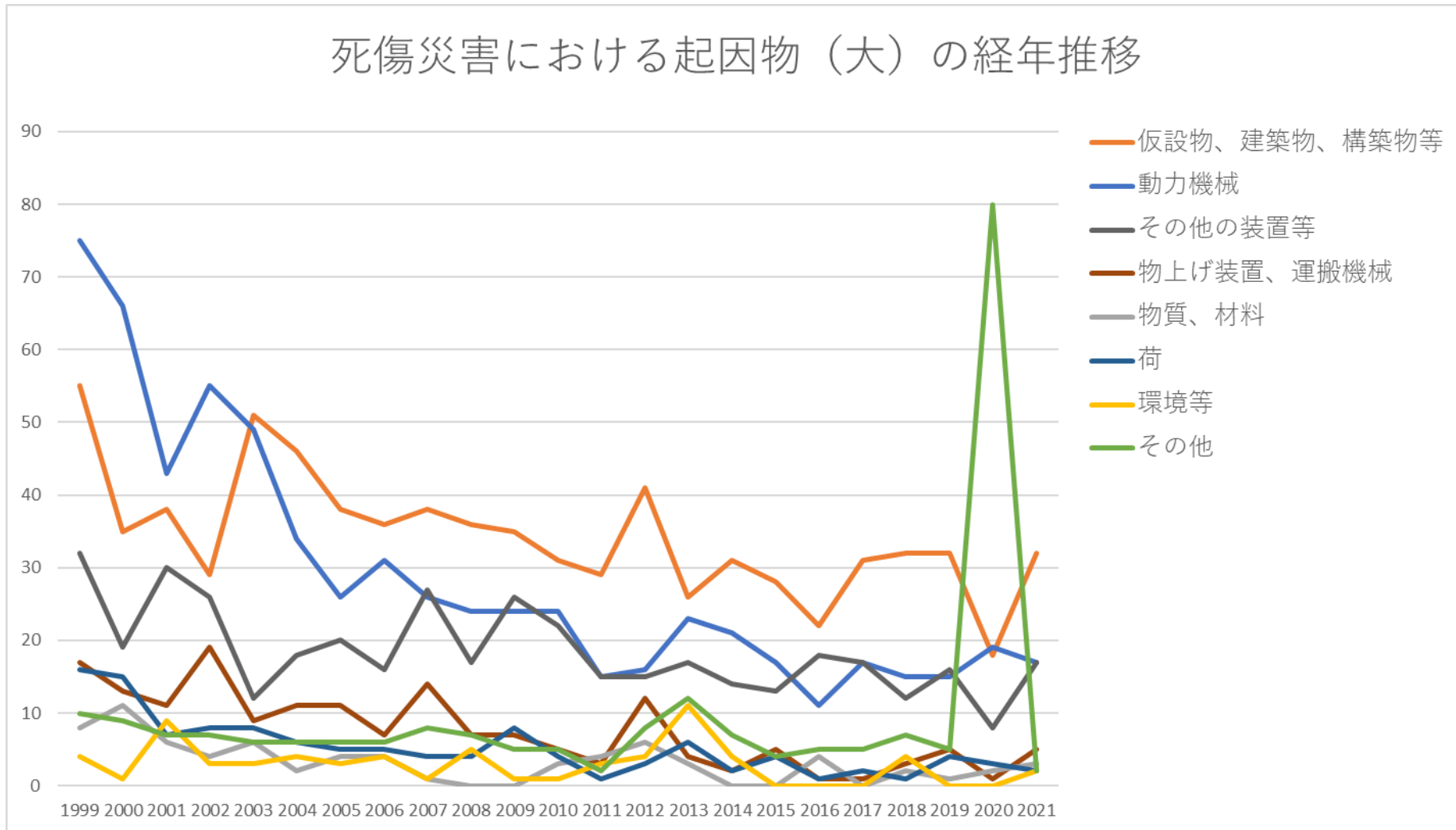


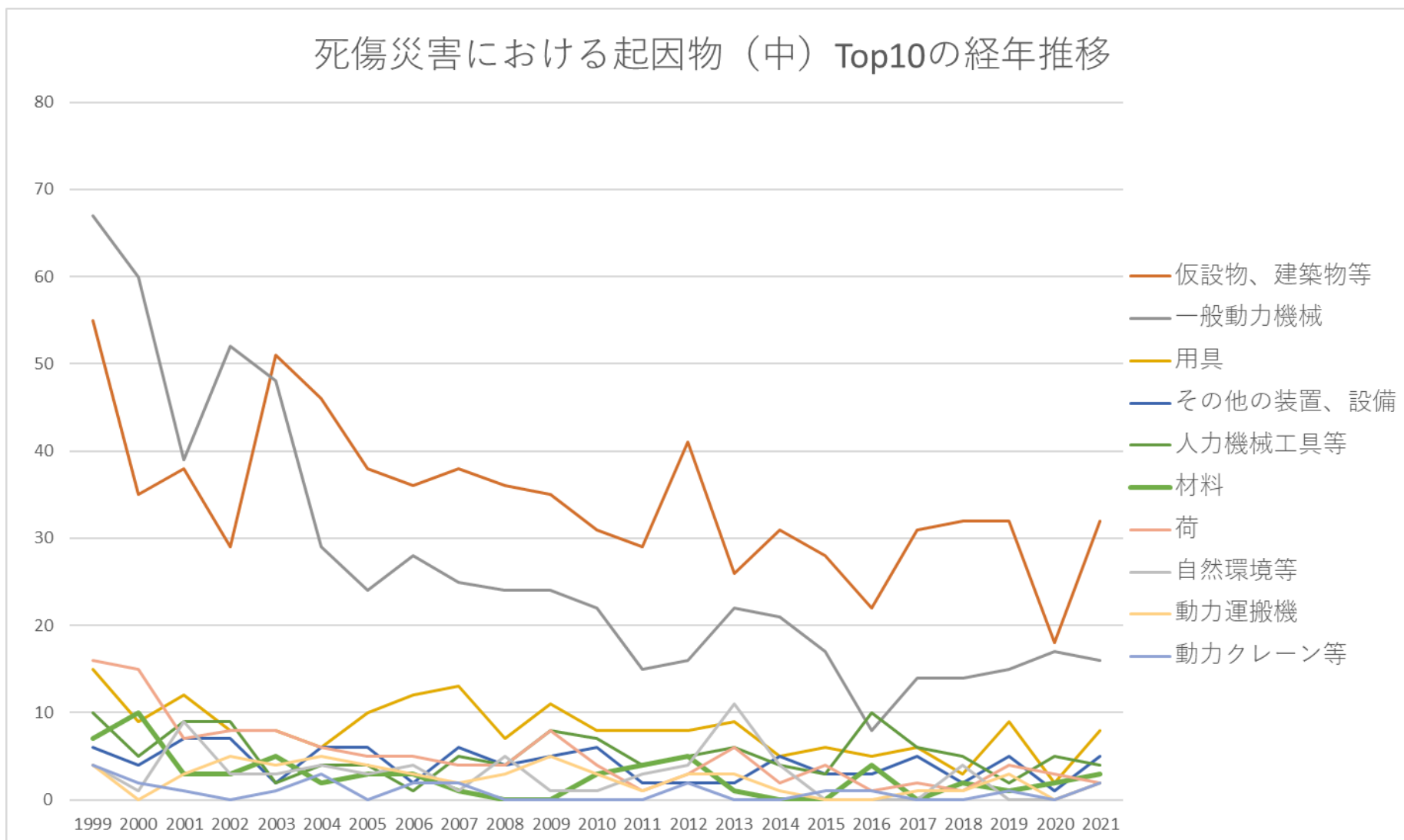
## 010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

### 010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



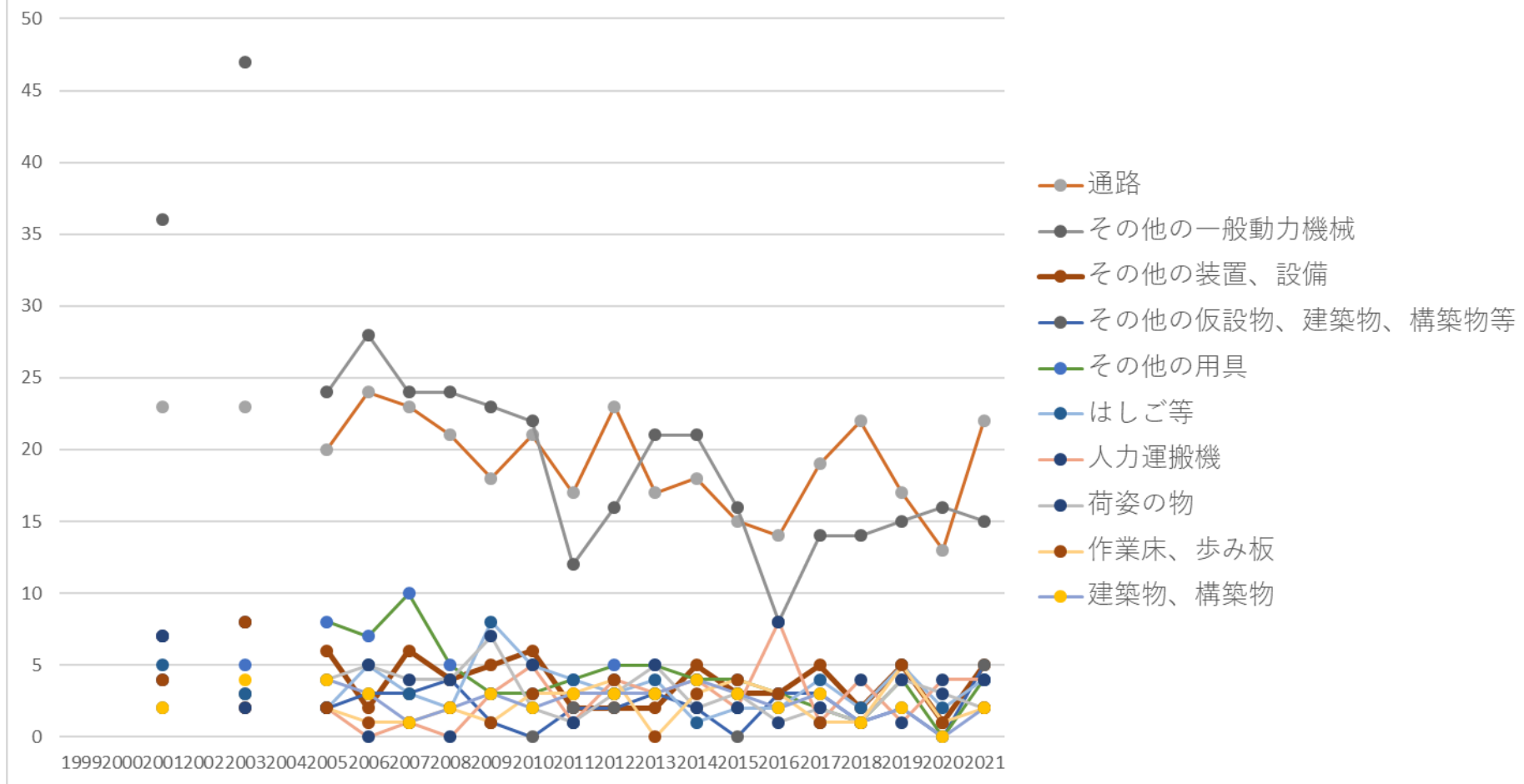
### 010301外衣下着製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

## 死傷災害における起因物（中） Top10の経年推移



010301外衣下着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



010301外衣下着製造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	55	35	38	29	51	46	38	36	38	36	35	31	29	41	26	31	28	22	31	32	32	18	32	790	仮設 物、建 築物、 構築物 等
動力機 械	75	66	43	55	49	34	26	31	26	24	24	24	15	16	23	21	17	11	17	15	15	19	17	663	動力機 械
その他 の装置 等	32	19	30	26	12	18	20	16	27	17	26	22	15	15	17	14	13	18	17	12	16	8	17	427	その他 の装置 等
物上げ 装置、 運搬機 械	17	13	11	19	9	11	11	7	14	7	7	5	3	12	4	2	5	1	1	3	5	1	5	173	物上げ 装置、 運搬機 械
物質、 材料	8	11	6	4	6	2	4	4	1			3	4	6	3			4		2	1	2	3	74	物質、 材料
荷	16	15	7	8	8	6	5	5	4	4	8	4	1	3	6	2	4	1	2	1	4	3	2	119	荷
環境等	4	1	9	3	3	4	3	4	1	5	1	1	3	4	11	4				4			2	67	環境等
その他	10	9	7	7	6	6	6	6	8	7	5	5	2	8	12	7	4	5	5	7	5	80	2	219	その他
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	合計





動力伝導機構	1		1	1		2						1					1	1					8	動力伝導機構	
分類不能	1				1		1		2															5	分類不能
木材加工用機械								2											1					3	木材加工用機械
建設機械等		1																						1	建設機械等
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	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	合計





はしご等			5		3		2	5	3	2	8	5	4	3	4	1	2	2	4	2	5	2	4	66	はしご等	
人力運搬機			4		2		2		1		3	5	1	4	3	4	2	8	1	4	1	4	4	53	人力運搬機	
荷姿の物			7		8		4	5	4	4	7	2	1	3	5	2	3	1	2	1	4	3	2	68	荷姿の物	
作業床、歩み板			4		8		2	1	1	2	1	3	3	4		3	4	3	1	1	5	1	2	49	作業床、歩み板	
建築物、構築物			2		4		4	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	1	2		2	47	建築物、構築物	
その他の環境等			7		3		2	3	1	4	1	1	1	3	10	4				4			2	46	その他の環境等	
その他の材料			3		3			2					3	3	4	1			3		1		2	2	27	その他の材料
トラック			1		1		4	2		3	2	1		1	1	1			1	1	2		2	23	トラック	
エレベーター					1			2	2								1				1		2	9	エレベーター	



研削 盤、バ フ盤						1																1	2	研削 盤、バ フ盤
手工具		5				2	1	4	4	4	2	3	1	3		1	2	4	1	1	1		39	手工具
コンベ ア		2		1			1	2		2	1		1	2									12	コンベ ア
機械装 置						1				1	2			1		1							6	機械装 置
プレス 機械						1	1							1				1	1				5	プレス 機械
フォー クリフ ト				2						1		1								1			5	フォー クリフ ト
ボイ ラー								3		1									1				5	ボイ ラー
その他 の電気 設備									2		1	1							1				5	その他 の電気 設備
有害物		2		1			1						1										5	有害物
動力伝 導機構		1									1						1	1					4	動力伝 導機構



の金属 加工用 機械				1												1						2	の金属 加工用 機械
その他 の動力 運搬機										1		1										2	その他 の動力 運搬機
その他 の乗物										1										1		2	その他 の乗物
圧力容 器			1							1												2	圧力容 器
送配電 線等			1													1						2	送配電 線等
人力機 械										1											1	2	人力機 械
足場															1						1	2	足場
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌											1										1	2	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
チェー																					1	1	チェー



木材、 竹材							1															1	木材、 竹材
立木等							1															1	立木等
原動機																							原動機
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
面とり 盤、 ルー タ、木 エフラ イス盤																							面とり 盤、 ルー タ、木 エフラ イス盤
その他 の木材 加工用																							その他 の木材 加工用











レーン等																								レーン等	
玉掛用具																								玉掛用具	
爆発性の物等																								爆発性の物等	
可燃性のガス																								可燃性のガス	
放射線																								放射線	
石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
地山、岩石																								地山、岩石	
異常環境等																								異常環境等	
合計			151		144		113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	1,868	合計

010301外衣下着製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------



低温物との接触	5	6	6	4	6	3	2	2	3	4	3	5	1	4	6	1	2	1	1	1	1	3	70	低温物との接触	
激突され	6	4		5	1	1	3		2	1		2	1	1	1	1	1			1	2	2	2	37	激突され
崩壊・倒壊	3				2	2	2	1				2				1				1			2	16	崩壊・倒壊
その他		2	3						2						1							79	1	88	その他
交通事故（道路）	9	9	5	9	4	4	5	3	9	2	1	1	1	3		2	3			1			1	72	交通事故（道路）
飛来・落下	4	4	5	3	2	3	4	5	3	2	3	3	1	5	1	1	4	3	1	4	3		1	65	飛来・落下
有害物との接触	1	1	2	1	1		1	1						1								1		10	有害物との接触

																								触	
感電			2		1								1			1							5	感電	
分類不能		1				3				1													5	分類不能	
踏抜き						1												1					2	踏抜き	
おぼれ													2										2	おぼれ	
爆発								1															1	爆発	
破裂						1																	1	破裂	
交通事故（その他）																							1	交通事故（その他）	
火災																								火災	
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	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。