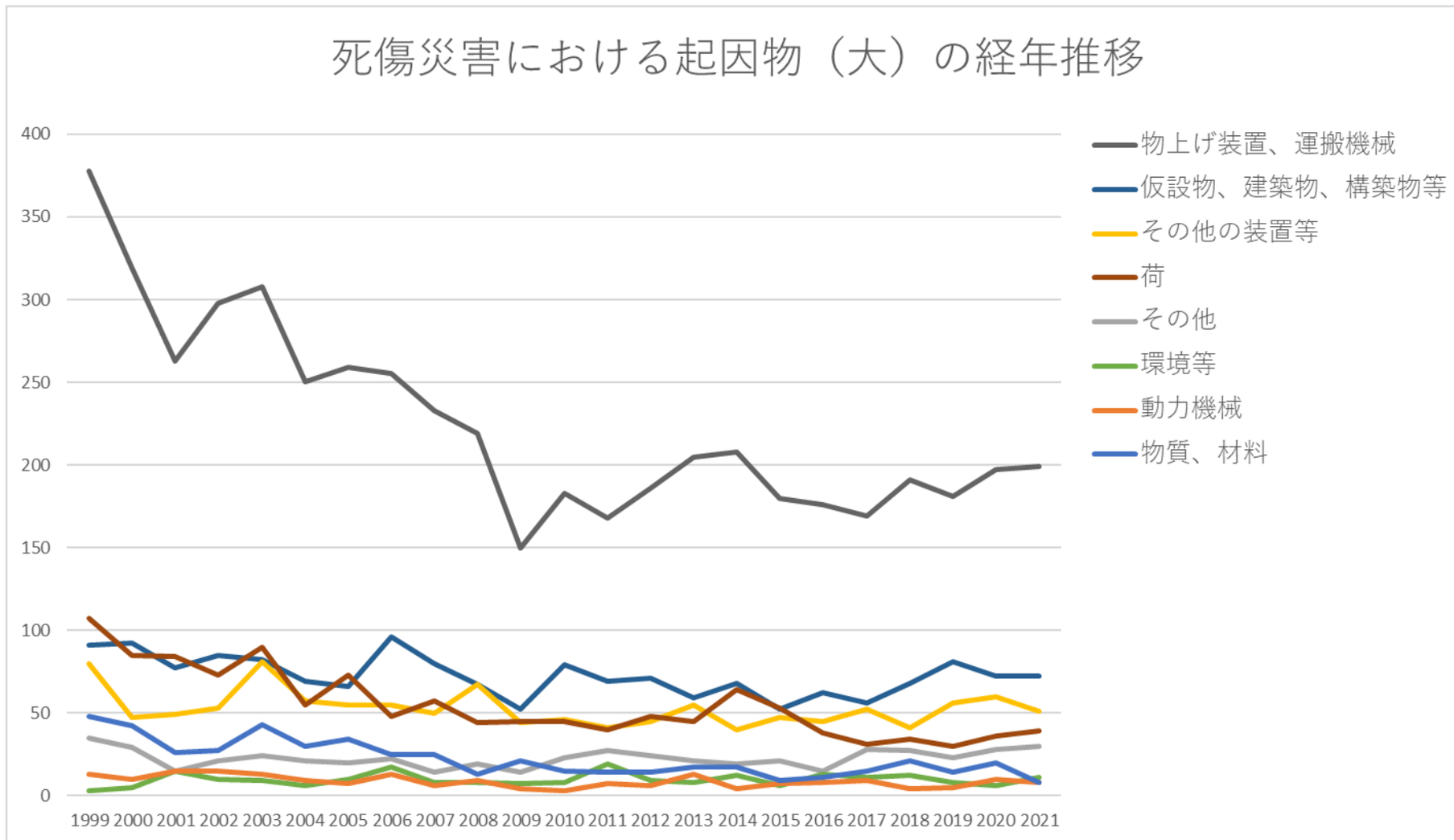


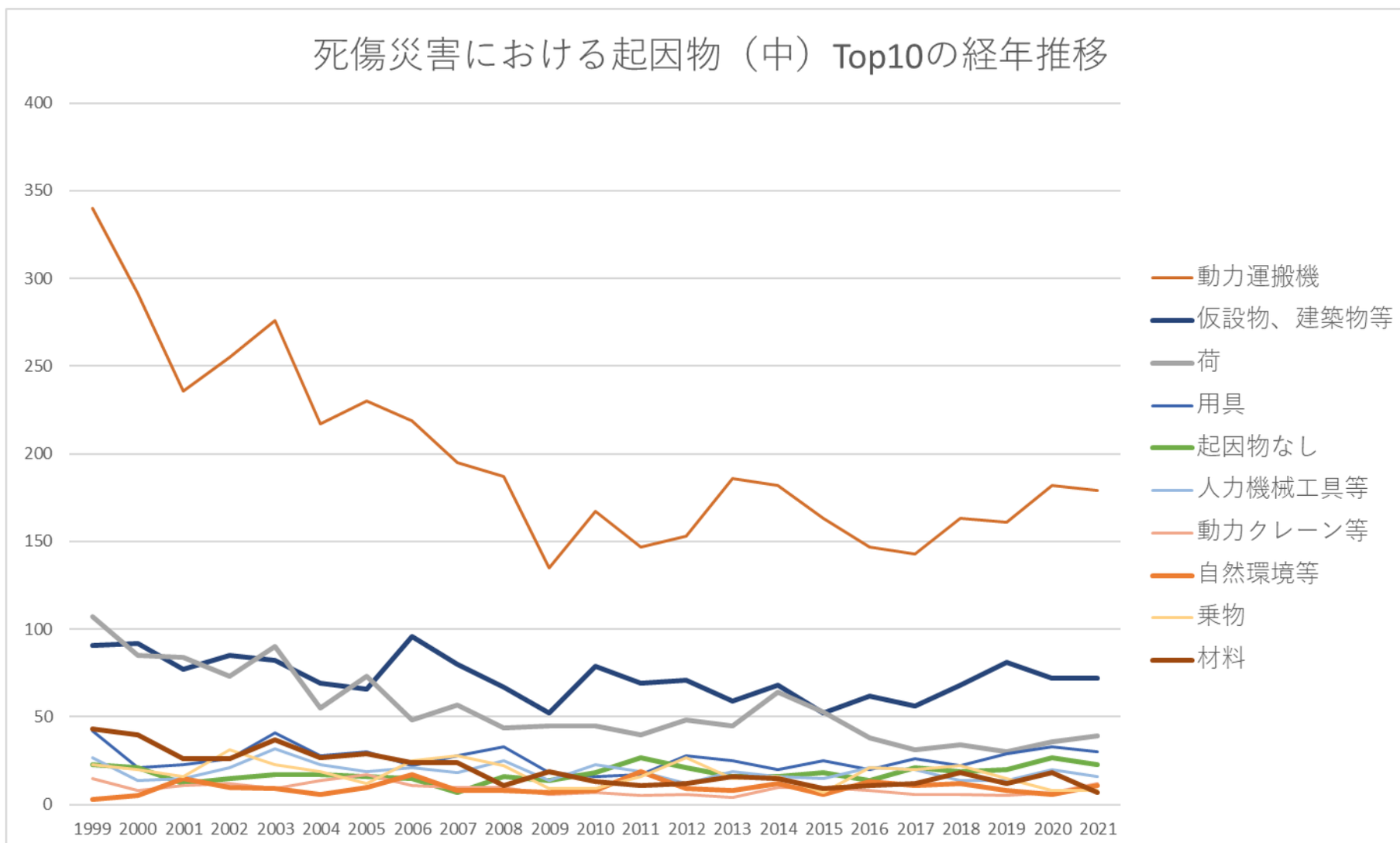
040302特定貨物自動車運送業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

040302特定貨物自動車運送業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



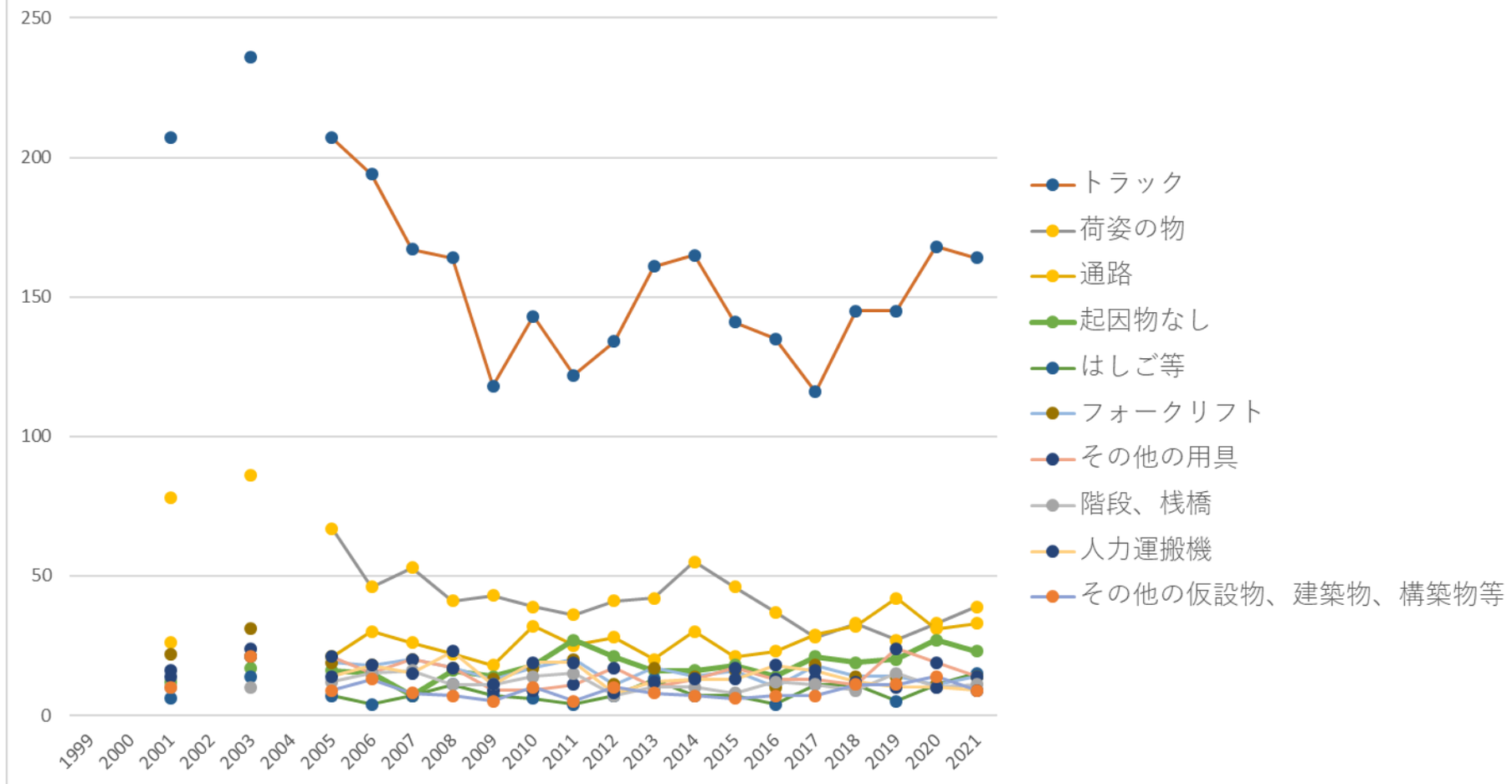
040302特定貨物自動車運送業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



040302特定貨物自動車運送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



040302特定貨物自動車運送業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

物上げ 装置、 運搬機 械	378	319	263	298	308	250	259	255	233	219	150	183	168	186	205	208	180	176	169	191	181	197	199	5,175	物上げ 装置、 運搬機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	91	92	77	85	82	69	66	96	80	67	52	79	69	71	59	68	52	62	56	68	81	72	72	1,666	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	80	47	49	53	81	57	55	55	50	67	44	46	41	45	55	40	47	45	52	41	56	60	51	1,217	その他 の装置 等
荷	107	85	84	73	90	55	73	48	57	44	45	45	40	48	45	64	53	38	31	34	30	36	39	1,264	荷
その他	35	29	15	21	24	21	20	22	14	19	14	23	27	24	21	19	21	15	28	27	23	28	30	520	その他
環境等	3	5	15	10	9	6	10	17	8	8	7	8	19	9	8	12	6	13	11	12	8	6	11	221	環境等
動力機 械	13	10	15	15	13	9	7	13	6	9	4	3	7	6	13	4	7	8	9	4	5	10	8	198	動力機 械
物質、 材料	48	42	26	27	43	30	34	25	25	13	21	15	14	14	17	17	9	11	15	21	14	20	8	509	物質、 材料
合計	755	629	544	582	650	497	524	531	473	446	337	402	385	403	423	432	375	368	371	398	398	429	418	10,770	合計

040302特定貨物自動車運送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）
動力運 搬機	340	291	236	255	276	217	230	219	195	187	135	167	147	153	186	182	163	147	143	163	161	182	179	4,554	動力運 搬機
仮設 物、建 築物等	91	92	77	85	82	69	66	96	80	67	52	79	69	71	59	68	52	62	56	68	81	72	72	1,666	仮設 物、建 築物等
荷	107	85	84	73	90	55	73	48	57	44	45	45	40	48	45	64	53	38	31	34	30	36	39	1,264	荷
用具	42	21	23	26	41	28	30	22	28	33	18	16	17	28	25	20	25	20	26	22	29	33	30	603	用具
起因物 なし	23	21	12	15	17	17	16	15	7	16	14	18	27	21	16	16	18	14	21	19	20	27	23	413	起因物 なし
人力機 械工具 等	27	14	15	21	32	23	19	21	18	25	14	23	19	12	19	16	15	21	20	14	14	20	16	438	人力機 械工具 等
動力ク レーン 等	15	8	11	12	9	14	17	11	10	10	6	7	5	6	4	10	10	8	6	6	5	7	12	209	動力ク レーン 等
自然環 境等	3	5	15	10	9	6	10	17	8	8	7	8	19	9	8	12	6	13	11	12	8	6	11	221	自然環 境等
乗物	23	20	16	31	23	19	12	25	28	22	9	9	16	27	15	16	7	21	20	22	15	8	8	412	乗物

工用機械	1	2	2	1	2	1			1		1	1			2		1		1	1		1		18	工用機械
压力容器	1	2	1	1	1		1	2			3	2			1					1	1			17	压力容器
動力伝導機構	1		2	3						1					1		1	1		1				11	動力伝導機構
電気設備		1	1		1				1			1		1				1						7	電気設備
原動機			1															1				1		3	原動機
化学設備						2		1																3	化学設備
溶接装置			1														1			1				3	溶接装置
炉、釜等															1		1							2	炉、釜等
車両系木材伐出機械等																						1		1	車両系木材伐出機械等
合計	755	629	544	582	650	497	524	531	473	446	337	402	385	403	423	432	375	368	371	398	398	429	418	10,770	合計

040302特定貨物自動車運送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）
トラック			207		236		207	194	167	164	118	143	122	134	161	165	141	135	116	145	145	168	164	3,032	トラック
荷姿の 物			78		86		67	46	53	41	43	39	36	41	42	55	46	37	28	33	27	33	39	870	荷姿の 物
通路			26		21		21	30	26	22	18	32	25	28	20	30	21	23	29	32	42	31	33	510	通路
起因物 なし			12		17		16	15	7	16	14	18	27	21	16	16	18	14	21	19	20	27	23	337	起因物 なし
はしご 等			6		14		7	4	7	11	7	6	4	7	13	7	7	4	11	11	5	11	15	157	はしご 等
フォー クリフ ト			22		31		19	18	20	17	13	17	20	11	17	14	16	10	18	14	14	11	14	316	フォー クリフ ト
その他 の用具			16		21		21	15	20	17	9	9	11	17	10	13	17	13	13	11	24	19	14	290	その他 の用具
階段、 栈橋			10		10		12	15	16	11	11	14	15	7	10	10	8	12	11	9	15	10	11	217	階段、 栈橋
人力運 搬機			14		24		14	18	15	23	11	19	19	8	12	13	13	18	16	12	10	10	9	278	人力運 搬機

の材料			4		6		4	5	6	1	3	4	1	3	3	2		5	2	4	3	3		59	の材料
コンベア			3		3		2	4	5	3	1	1	1	4	2		1		2	2	1	1		36	コンベア
有害物					3		2	1	1	1	2	1	3						1	1	1	2		19	有害物
その他の建設機械等					3		1	2		3	1			1	1		1	2			1	1		17	その他の建設機械等
整地・運搬・積込み用機械			2					2	1	3	1			2			1	2			1			15	整地・運搬・積込み用機械
その他の圧力容器			1		1		1	2			3	2			1					1	1			13	その他の圧力容器
その他の乗物			1		1		1	1	2			1				1				2	1	1		12	その他の乗物
開口部							1	2	2				2	1				1			1			10	開口部
動力伝導機構			2							1					1		1	1		1				7	動力伝導機構
引火性の物					2		2								1	1				1				7	引火性の物

乾燥設備																									乾燥設備	
その他の炉、窯等																										その他の炉、窯等
電力設備																										電力設備
支保工																										支保工
爆発性の物等																										爆発性の物等
放射線																										放射線
異常環境等																										異常環境等
合計			544		650		524	531	473	446	337	402	385	403	423	432	375	368	371	398	398	429	418	8,307	合計	

040302特定貨物自動車運送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
墜落・転落	219	184	150	163	178	146	148	157	142	116	96	122	99	104	127	140	111	102	97	106	108	124	128	3,067	墜落・転落

能	4		1	1			1	1	1			1	1	1				1			1	1		15	不能	
交通事故（その他）	1		3	1						1											1			7	交通事故（その他）	
おぼれ				1									5											6	おぼれ	
破裂	1			1		1						1											1	5	破裂	
爆発				1	1	1									1										4	爆発
火災											1					1							1		3	火災
感電																										感電
合計	755	629	544	582	650	497	524	531	473	446	337	402	385	403	423	432	375	368	371	398	398	429	418	10,770	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。