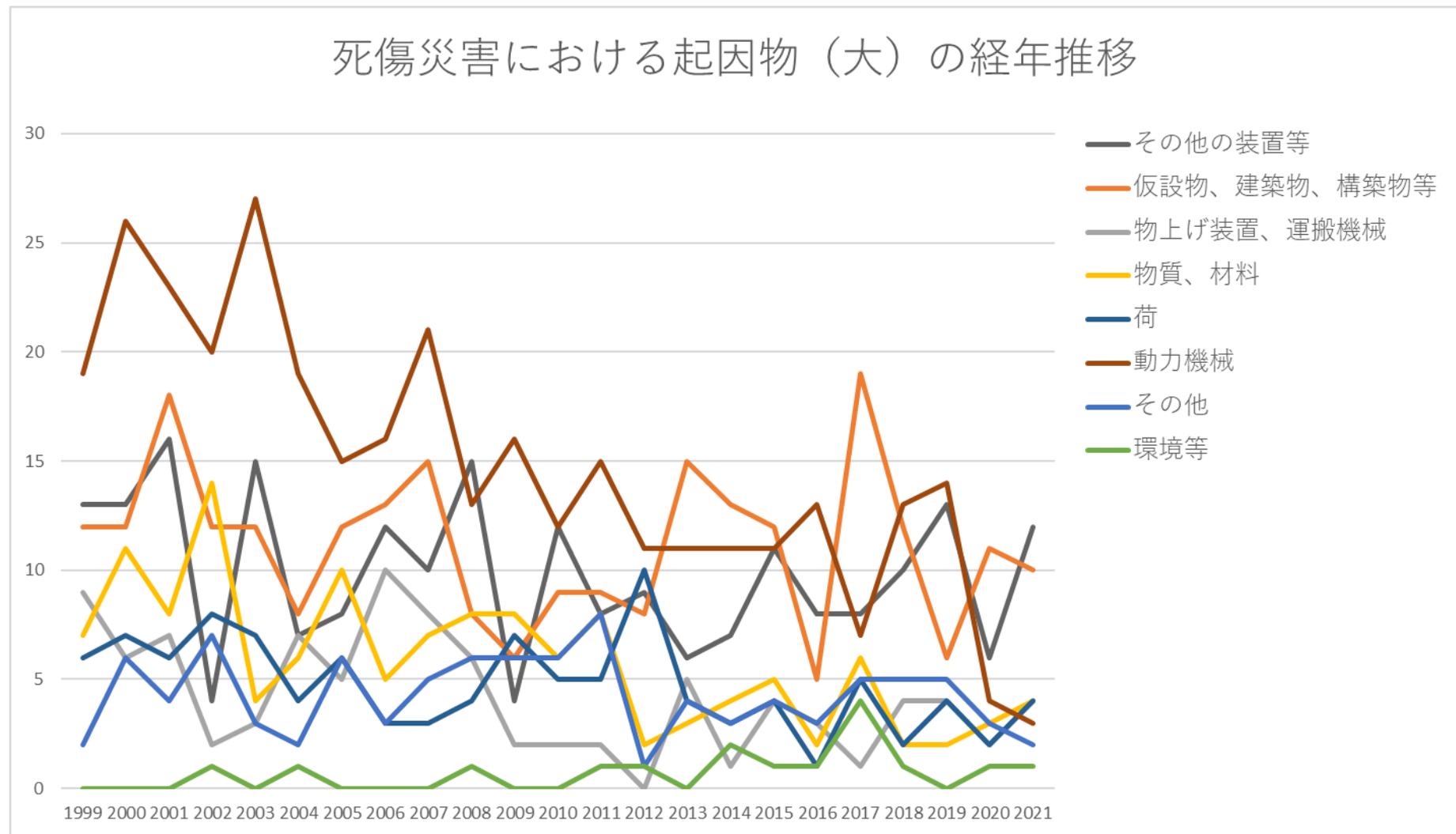


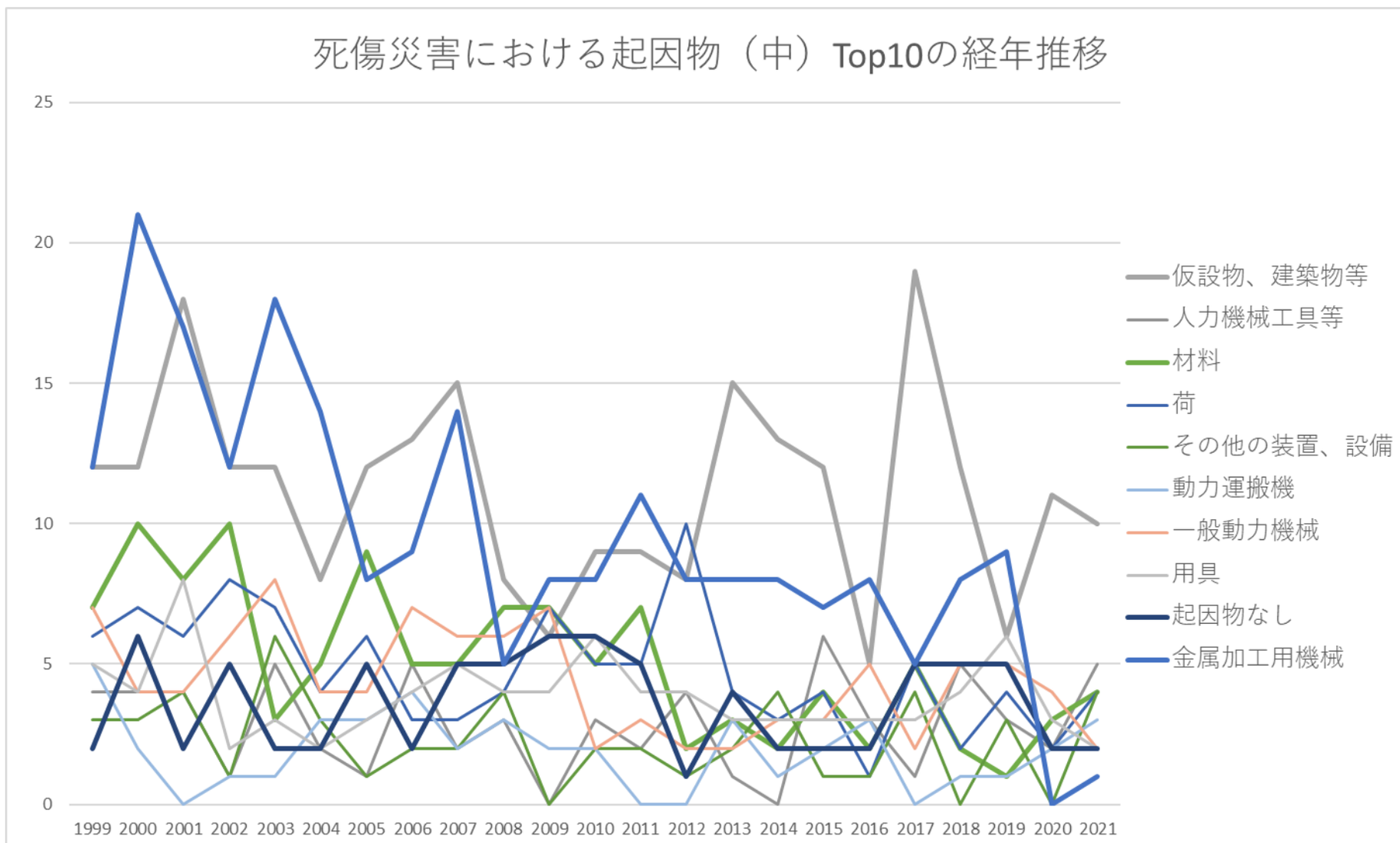
011302計量器測定器製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

011302計量器測定器製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



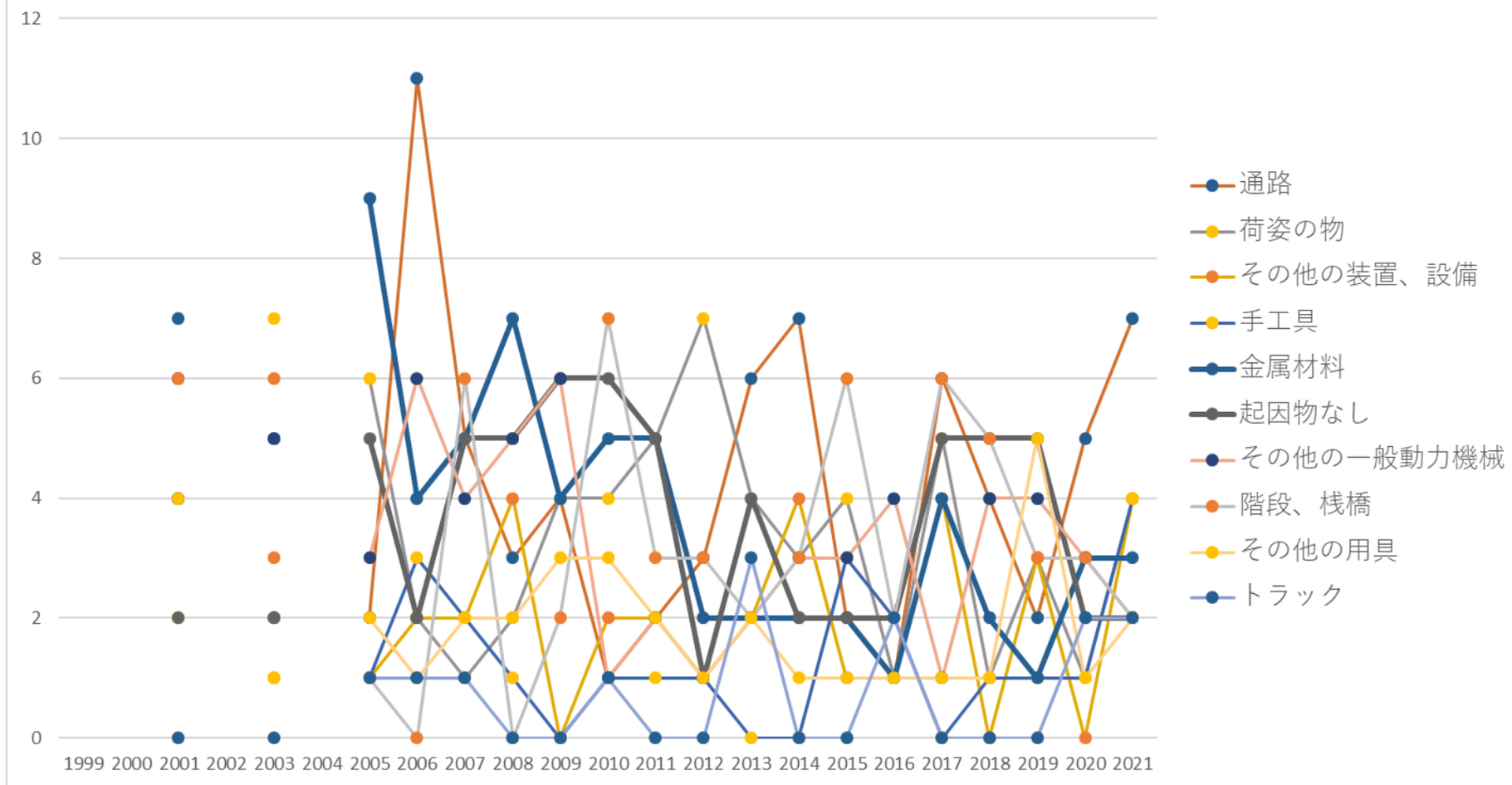
011302計量器測定器製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



011302計量器測定器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



011302計量器測定器製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

その他の装置等	13	13	16	4	15	7	8	12	10	15	4	12	8	9	6	7	11	8	8	10	13	6	12	227	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	12	12	18	12	12	8	12	13	15	8	6	9	9	8	15	13	12	5	19	12	6	11	10	257	仮設物、建築物、構築物等
物上げ装置、運搬機械	9	6	7	2	3	7	5	10	8	6	2	2	2		5	1	4	3	1	4	4	2	4	97	物上げ装置、運搬機械
物質、材料	7	11	8	14	4	6	10	5	7	8	8	6	8	2	3	4	5	2	6	2	2	3	4	135	物質、材料
荷	6	7	6	8	7	4	6	3	3	4	7	5	5	10	4	3	4	1	5	2	4	2	4	110	荷
動力機械	19	26	23	20	27	19	15	16	21	13	16	12	15	11	11	11	11	13	7	13	14	4	3	340	動力機械
その他	2	6	4	7	3	2	6	3	5	6	6	6	8	1	4	3	4	3	5	5	5	3	2	99	その他
環境等				1		1				1			1	1		2	1	1	4	1		1	1	16	環境等
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

動力伝導機構		1	1				3		1				1	1	1								9	動力伝導機構	
木材加工用機械			1		1					2	1	1					1						7	木材加工用機械	
溶接装置		1			1							1						1					4	溶接装置	
分類不能			1	1	1												1						4	分類不能	
原動機				1								1											2	原動機	
建設機械等				1		1																	2	建設機械等	
炉、釜等									1										1				2	炉、釜等	
化学設備							1																1	化学設備	
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

栈橋			6		3		1		6		2	7	3	3	2	3	6	2	6	5	3	3	2	63	栈橋
その他の用具			4		1		2	1	2	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	5	1	2	36	その他の用具
トラック						1	1	1				1			3			2				2	2	13	トラック
プレス機械			2		1		3	2	3		1	3	3			3	3	2	2	1	2		1	32	プレス機械
乗用車、バス、バイク			5		1		1	5	4						1		2		1	1	2		1	24	乗用車、バス、バイク
作業床、歩み板			2		2		4		1	3		1	1	1	1			1	2			2	1	22	作業床、歩み板
その他の材料			2				1				3		2		1		1	1					1	12	その他の材料
フォークリフト					1		1	1	1	2	1							1		1	1		1	11	フォークリフト
高温・低温環										1									1	1		1	1	5	高温・低温環

境																								境	
ボイラー																						1	1	ボイラー	
人カクレーン等																						1	1	人カクレーン等	
その他の金属加工用機械			3		3			2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2			37	その他の金属加工用機械
はしご等			4		1		1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2		33	はしご等
旋盤			6		4		1	2	2	2	3	2	1	4	1			2		1				31	旋盤
ボール盤、フライス盤			3		4		2	1	3		1	1	3	2	1	1	2	1		3	3			31	ボール盤、フライス盤
人力運搬機			2		3			1		2		2	1	3	1		3	1	1	4	2	1		27	人力運搬機
研削盤、バ			2		4		2	1	2		1		2	1	2	2			2	1	2			24	研削盤、バ

フ盤																								フ盤	
建築物、構築物			2		2		3		1				3		4		1		4		1	1		22	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			1				2	2	1	1					1	2	2	3	1	1	3			20	その他の仮設物、建築物、構築物等
機械装置			2					1	2	2	3	1		3						1	1	1		17	機械装置
クレーン			2		1		1	1	2	3			2		1									13	クレーン
その他の起因物			1				1	1		1			3			1	1	1				1		11	その他の起因物
動力伝導機構			1				3		1				1	1	1									8	動力伝導機構
その他の環境													1	1		2	1	1	2					8	その他の環境

化学設備						1																1	化学設備	
ガス溶接装置																1							1	ガス溶接装置
アーク溶接装置											1												1	アーク溶接装置
その他の溶接装置					1																		1	その他の溶接装置
足場															1								1	足場
開口部								1															1	開口部
屋根、はり、もや、けた、合掌										1													1	屋根、はり、もや、けた、合掌
石、砂、砂利																	1						1	石、砂、砂利
地山、																	1						1	地山、

との接触		1		1			1		1		1	1				2	1		1		1			11	の接触
火災									1							2								3	火災
感電												1										1		2	感電
爆発					1								1											2	爆発
踏抜き						1																		1	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）
おぼれ																									おぼれ
分類不能																									分類不能
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	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。