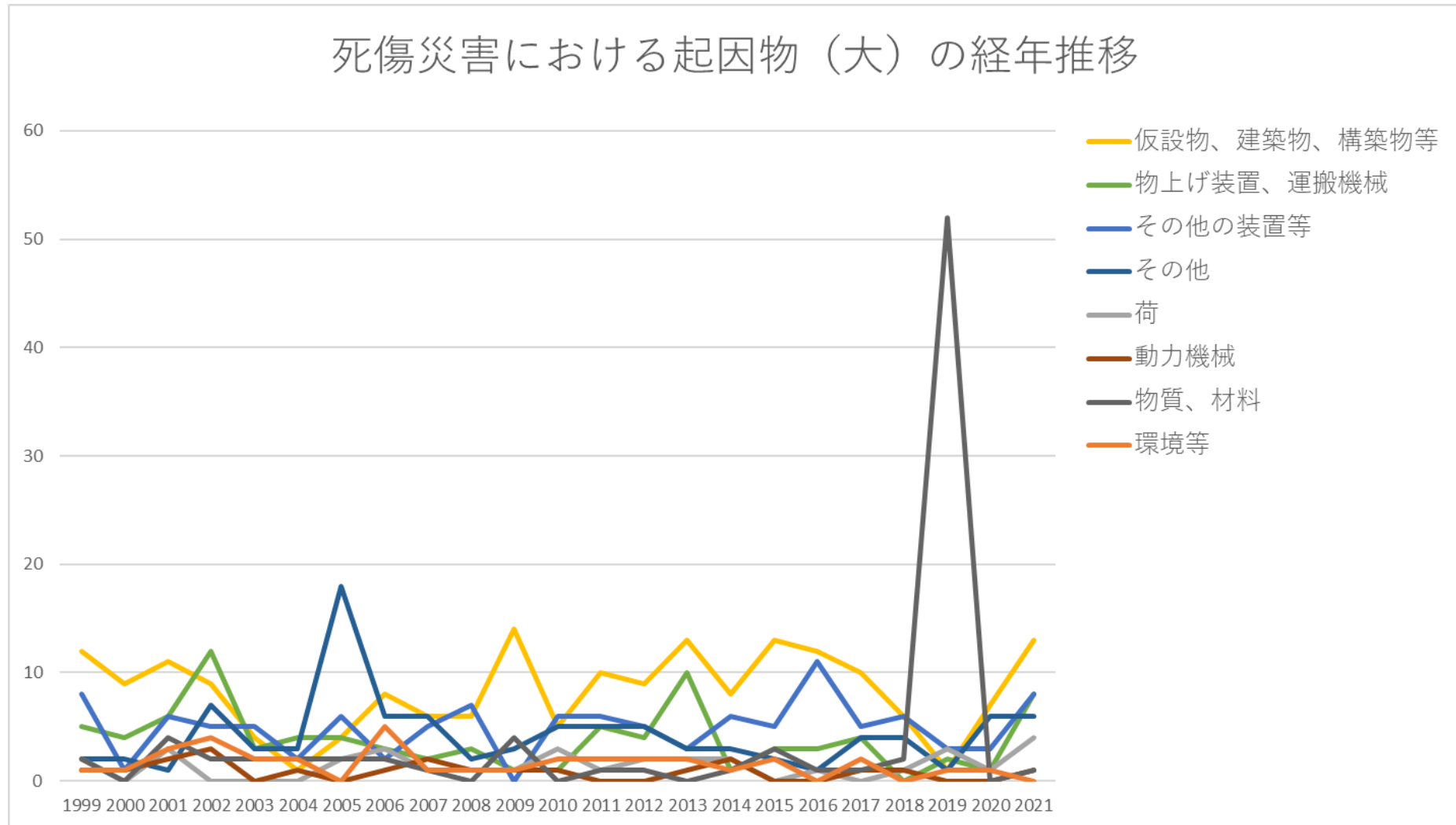


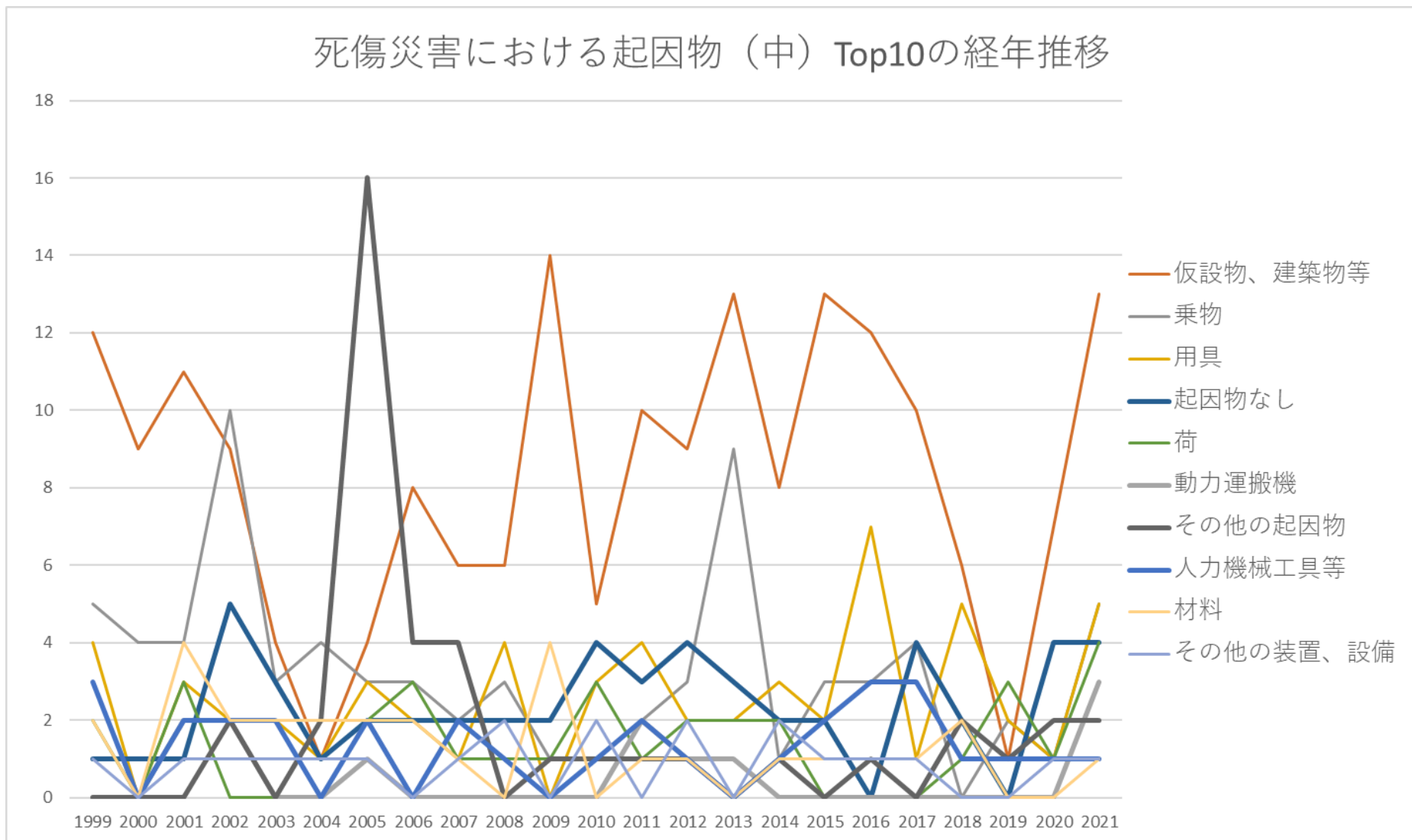
100101映画製作・配給業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

100101映画製作・配給業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



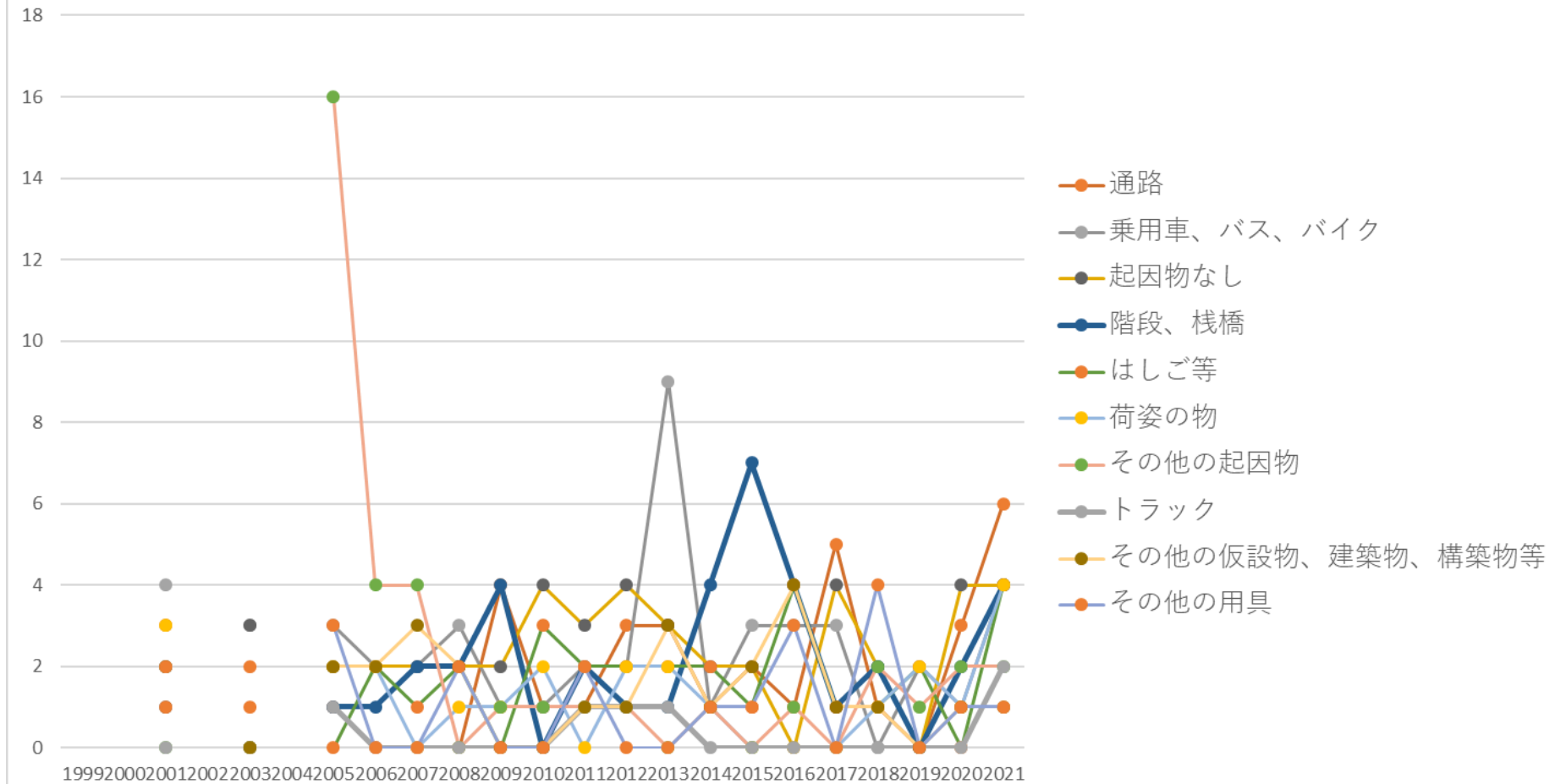
100101映画製作・配給業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中） Top10の経年推移



100101映画製作・配給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



100101映画製作・配給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	12	9	11	9	4	1	4	8	6	6	14	5	10	9	13	8	13	12	10	6	1	7	13	191	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物上げ 装置、 運搬機 械	5	4	6	12	3	4	4	3	2	3	1	1	5	4	10	1	3	3	4		2	1	8	89	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	8	1	6	5	5	2	6	2	5	7		6	6	5	3	6	5	11	5	6	3	3	8	114	その他 の装置 等
その他	2	2	1	7	3	3	18	6	6	2	3	5	5	5	3	3	2	1	4	4	1	6	6	98	その他
荷	2		3				2	3	1	1	1	3	1	2	2	2		1		1	3	1	4	33	荷
動力機 械	1	1	2	3		1		1	2	1	1	1			1	2			1	1			1	20	動力機 械
物質、 材料	2		4	2	2	2	2	2	1		4		1	1		1	3	1	1	2	52		1	84	物質、 材料
環境等	1	1	3	4	2	2		5	1	1	1	2	2	2	2	1	2		2		1	1		36	環境等
合計	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	665	合計

動力クレーン等													1											1	動力クレーン等
原動機																									原動機
動力伝導機構																									動力伝導機構
建設機械等																									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
圧力容器																									圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置																									溶接装置
炉、釜等																									炉、釜等
合計	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	665	合計

装置																									装置
炉、窯																									炉、窯
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
玉掛用具																									玉掛用具
支保工																									支保工
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物																									有害物
放射線																									放射線
異常環境等																									異常環境等
合計			36		19		36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	557	合計

れ巻き 込まれ	4		2	2	2			3		1		2	3	2	2	1		2	1		1		2	30	巻き 込ま れ
その他				1			14	1	3						2	1			1	2		2	2	29	その 他
激突	2		2	5	3	1	2	5	1		3	3	1	3		1	3	1	3	1	3	2	1	46	激突
切れ・ こすれ	3	1	3	1	1	1	1		2	2	2	1			1	3	2	1	1	2			1	29	切 れ・ こす れ
火災																							52	52	火災
飛来・ 落下		1	1	2	1	3	3	3		1	3	2	1	1		2		4	1	3	1	1		34	飛 来・ 落下
激突さ れ			5	2			2	1	3	1	1	2	3		1			2			1			24	激突 され
交通事 故（そ の他）		2		1		1		1								1								7	交通 事故 （そ の 他）

高温・低温物との接触																2		1		1			4	高温・低温物との接触	
分類不能	1									1													2	分類不能	
踏抜き			1																				1	踏抜き	
おぼれ	1																						1	おぼれ	
爆発																1							1	爆発	
有害物との接触																								有害物との接触	
感電																								感電	
破裂																								破裂	
合計	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	665	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。