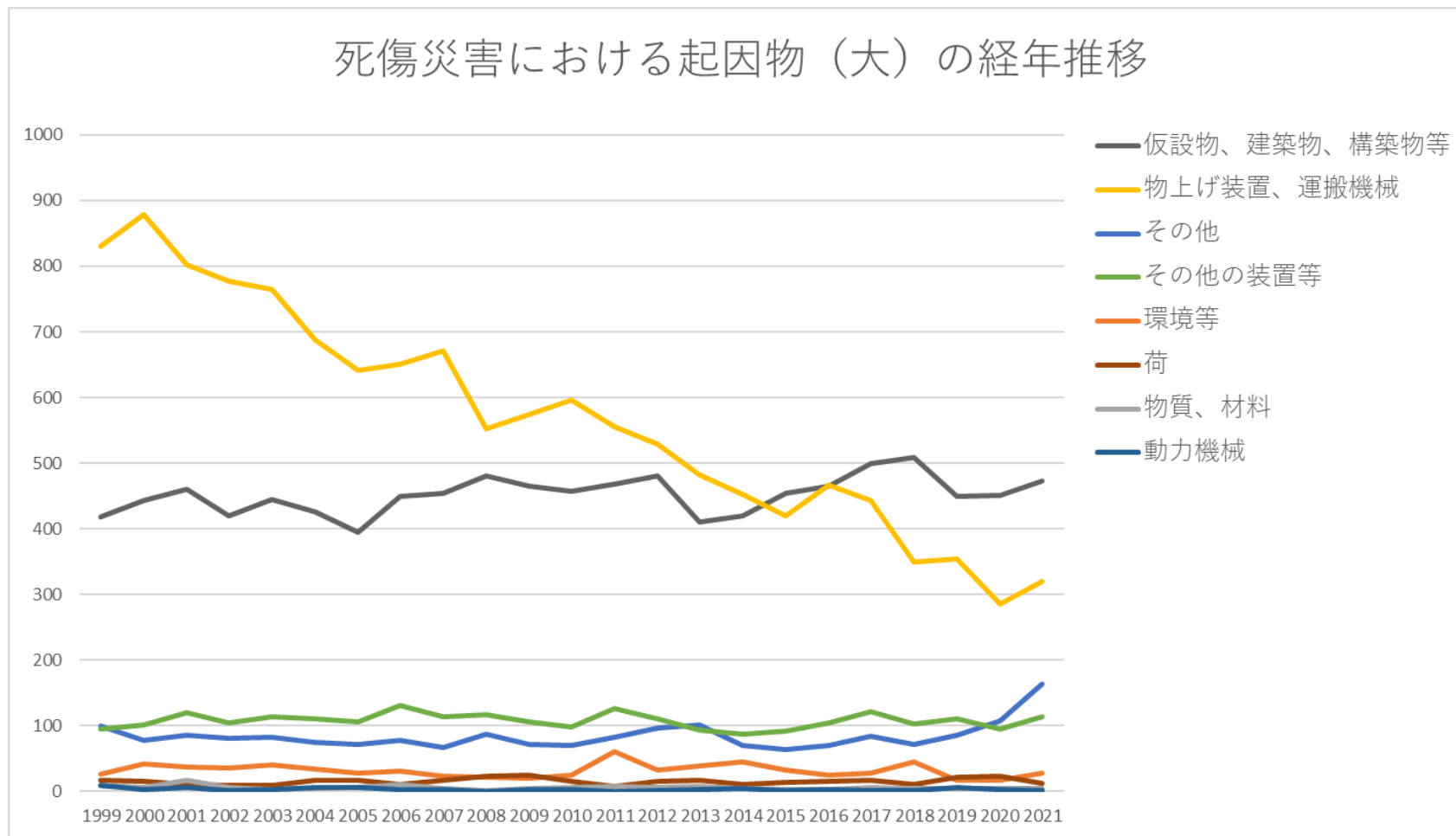


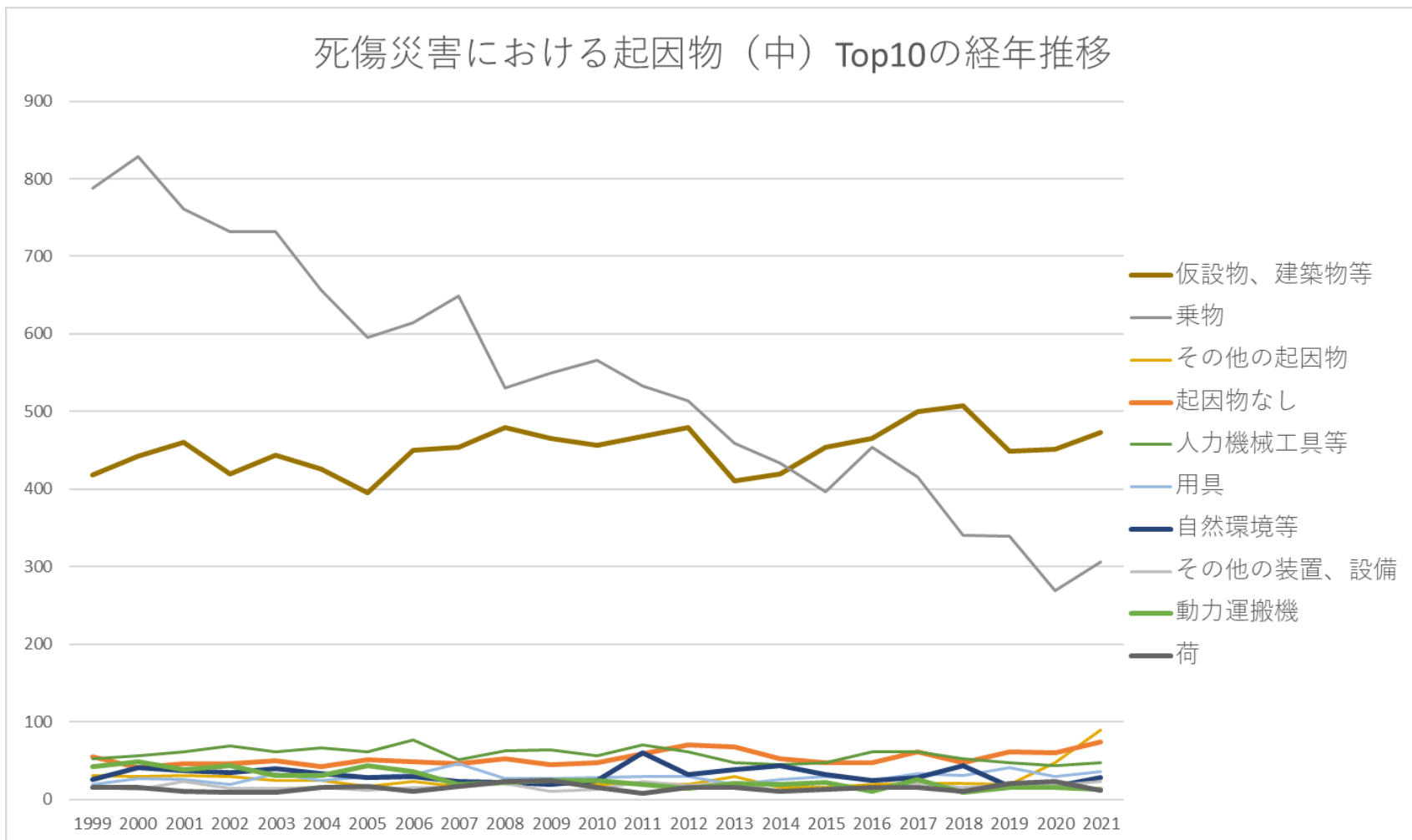
0901金融業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

0901金融業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



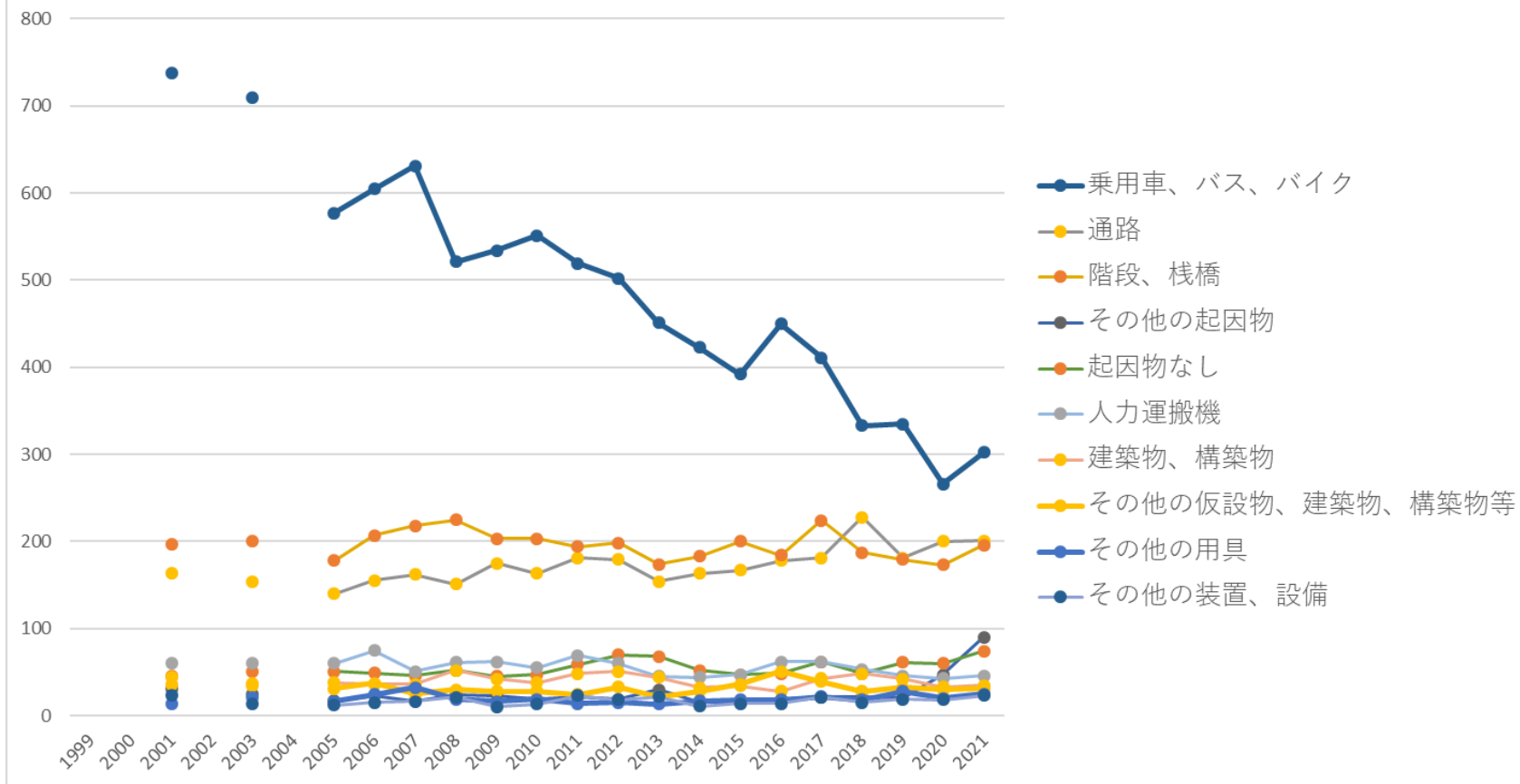
0901金融業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



0901金融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



0901金融業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

物、建築物等	418	443	460	419	444	426	395	450	454	480	465	457	468	480	411	419	454	465	500	508	449	451	473	10,389	物、建築物等
乗物	788	829	761	732	732	657	596	614	649	530	549	566	533	514	459	434	397	454	416	340	339	269	306	12,464	乗物
その他の起因物	31	30	31	30	25	24	17	23	17	24	23	19	21	19	30	15	15	19	21	21	20	47	90	612	その他の起因物
起因物なし	55	41	46	46	50	42	51	49	46	52	45	47	59	70	68	52	47	48	62	48	61	60	74	1,219	起因物なし
人力機械工具等	53	56	62	69	62	67	61	77	51	63	64	56	70	61	48	45	47	62	62	53	48	43	48	1,328	人力機械工具等
用具	19	27	26	20	33	25	29	32	46	27	27	28	29	29	20	26	29	25	34	31	41	30	36	669	用具
自然環境等	26	41	37	35	40	34	28	30	23	22	20	24	60	32	38	44	32	25	28	44	17	17	28	725	自然環境等
その他の装置、設備	15	13	23	14	14	15	12	15	16	21	10	13	23	18	22	11	14	14	21	15	19	18	23	379	その他の装置、設備
動力運搬機	42	49	38	44	31	31	43	36	19	22	24	24	20	14	21	19	22	10	26	9	15	15	13	587	動力運搬機
荷	16	15	11	9	9	16	17	11	17	23	25	15	8	15	16	11	13	15	16	11	21	23	12	345	荷
電気設	7	5	7	1	4	3	3	6	1	5	4	1	4	3	3	4	2	3	5	4	2	2	6	85	電気設

備																								備	
材料	8	6	5	5	2	4	5	7	3	1	3	4	7	5	5	2	3	2	4	4	3	2	3	93	材料
一般動力機械	8	3	6	1	2	6	5	3	2		2	3		1	2	3	1	1	1	1	3	2	1	57	一般動力機械
動力クレーン等	1		4	1	1		3	1	3	1	2	6	3	1	2			2	1	1		2	1	36	動力クレーン等
危険物、有害物等	1		11	1				3	1		1	2			2	2			1		1	2	1	29	危険物、有害物等
分類不能	14	6	9	4	7	9	4	5	4	11	3	4	3	8	3	2	1	2	1	3	4			107	分類不能
木材加工用機械	1															1		1			1			4	木材加工用機械
圧力容器											1					1								2	圧力容器
動力伝導機構							1																	1	動力伝導機構
建設機械等																					1			1	建設機械等
金属加工用機									1															1	金属加工用機

階段、 栈橋			197		201		178	207	218	225	203	203	194	198	174	183	200	184	224	187	179	173	196	3,724	階段、 栈橋
その他 の起因 物			31		25		17	23	17	24	23	19	21	19	30	15	15	19	21	21	20	47	90	497	その他 の起因 物
起因物 なし			46		50		51	49	46	52	45	47	59	70	68	52	47	48	62	48	61	60	74	1,035	起因物 なし
人力運 搬機			60		60		60	75	51	61	62	55	69	60	45	44	47	62	62	53	46	43	46	1,061	人力運 搬機
建築 物、構 築物			44		34		38	36	36	52	42	38	48	51	44	32	34	28	43	48	42	33	35	758	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			36		37		31	37	25	30	28	28	24	33	22	28	36	51	39	28	32	30	31	606	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の用具			13		21		16	24	32	19	16	19	14	15	13	17	18	18	22	18	28	20	25	368	その他 の用具
その他 の装 置、設			23		14		12	15	16	21	10	13	23	18	22	11	14	14	21	15	19	18	23	322	その他 の装 置、設

備																								備	
その他 の環境 等			30		33		24	20	17	17	13	20	25	29	29	39	23	24	24	35	13	15	20	450	その他 の環境 等
荷姿の 物			11		8		16	11	17	22	25	12	5	15	15	11	13	15	16	11	21	22	12	278	荷姿の 物
トラッ ク			33		31		42	30	18	20	22	23	20	12	21	15	22	10	24	6	14	15	11	389	トラッ ク
はしご 等			13		12		13	8	14	8	11	9	14	14	7	9	11	7	12	13	13	10	11	209	はしご 等
作業 床、歩 み板			16		15		5	14	12	21	17	23	17	18	13	13	17	22	11	17	14	14	10	289	作業 床、歩 み板
送配電 線等			6		2		3	4	1	5	2		4	3	3	3	2	3	4	4	2	2	6	59	送配電 線等
その他 の乗物			23		22		17	9	17	8	14	15	13	11	6	9	5	4	4	5	3	2	4	191	その他 の乗物
高温・ 低温環 境			4		2		2	1		1		2	3	2	4	2	1		2	7		1	4	38	高温・ 低温環 境
水					1		1	5	3	4	5	1	29	1	3	2	2		1	1			3	62	水
フォー クリフ			1					3	1	2				2		2			2	1			2	16	フォー クリフ

ト																								ト		
その他 の一般 動力機 械			6		2		4	2	1		1	2		1	1	3			1	1	3	2	1	31	その他 の一般 動力機 械	
その他 の材料			1				2	3	2			3	1	3	1	1	3	2	2	3	1	1	1	30	その他 の材料	
地山、 岩石			3		2		1	3	2		1	1	1		1		4		1	1	4	1	1	27	地山、 岩石	
エレ ベー タ、リ フト			3		1		2	1	2	1	2	3	3	1	1				1	1	1		2	1	26	エレ ベー タ、リ フト
金属材 料			3		2		2	1		1		1	4		3					2			1	20	金属材 料	
石、 砂、砂 利							1	2	1		2		2	2	1	1				1	2	1	1	17	石、 砂、砂 利	
手工具			2		2		1	2		1	1	1	1		1	1					1		1	15	手工具	
有害物								1								1					1		1	4	有害物	
人カク レーン 等										1						1							1	3	人カク レーン 等	

反動無 理な動 作	81	78	68	61	80	74	81	79	83	98	72	77	82	87	95	75	61	80	89	85	98	103	98	1,885	動無 理な 動作
その他	4	10	7	4	6	8	8	4	8	3	12	5	20	7	25	7	7	5	7	6	2	33	76	274	その 他
激突	27	44	47	30	37	38	26	32	33	39	25	27	27	31	24	19	21	20	37	28	32	21	29	694	激突
激突さ れ	22	21	21	16	24	25	25	22	11	16	23	15	19	18	8	18	17	15	23	12	12	11	13	407	激突 され
はさま れ巻き 込まれ	13	19	16	13	8	12	14	11	18	17	11	17	15	6	9	6	5	8	5	15	12	7	9	266	はさ まれ 巻き 込ま れ
飛来・ 落下	6	6	10	6	9	6	5	8	6	6	5	5	11	4	6	3	1	4	9	7	3	2	7	135	飛 来・ 落下
切れ・ こすれ	10	6	7	6	6	4	5	4	3	3	5	5	4		4	3		2	2	1	5	1	3	89	切 れ・ こす れ
交通事 故（そ	10	5	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	4	2	3	1	1	5	2	3	7		3	69	交通 事故 （そ

その他)																								その他)	
高温・低温物との接触	5	1	3	6	1	4	1	2	3	1		4	1	3	3	3	1	3	2	7		1	3	58	高温・低温物との接触
崩壊・倒壊	1	2	5	3	3	4		3	5	1	2	2	1	4	3	1		4	4	2	2	2	2	56	崩壊・倒壊
有害物との接触	2		1	1			1	1							1	1					3		1	12	有害物との接触
分類不能	9	3	9	4	5	5	2	3	3	2	3	2	1	1	3	1	1	4	2	1	5	1		70	分類不能
おぼれ	1			1					1				18											21	おぼれ
踏抜き	1	1		2				1		1					1			2	1	1				11	踏抜き
火災		1	9			1																		11	火災
爆発											2	1										2		5	爆発

感電																1						1			2	感電
破裂															1	1									2	破裂
合計	1,503	1,564	1,538	1,431	1,456	1,359	1,270	1,362	1,353	1,282	1,268	1,269	1,308	1,270	1,150	1,091	1,077	1,148	1,199	1,093	1,045	984	1,115	29,135	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。