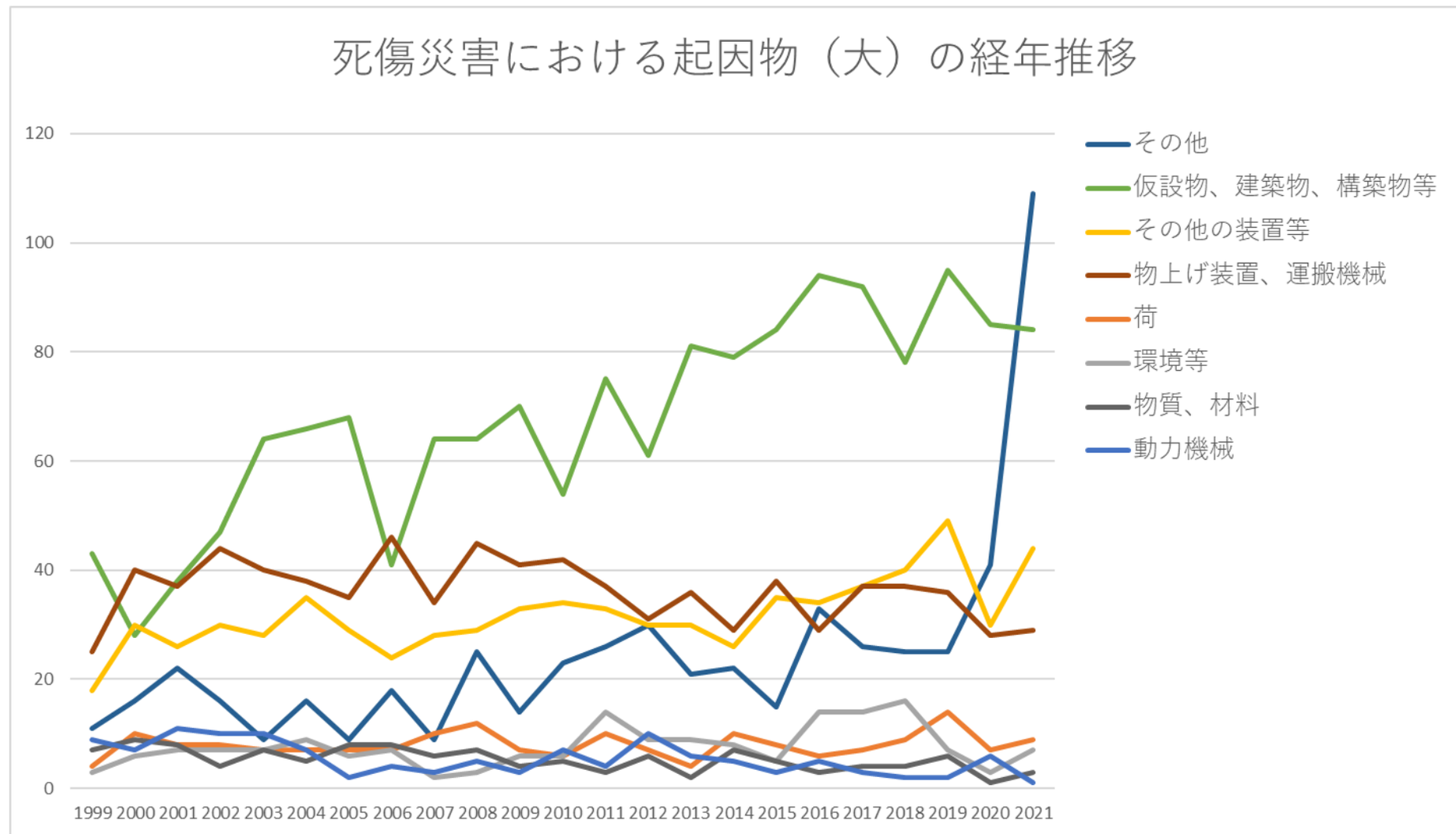


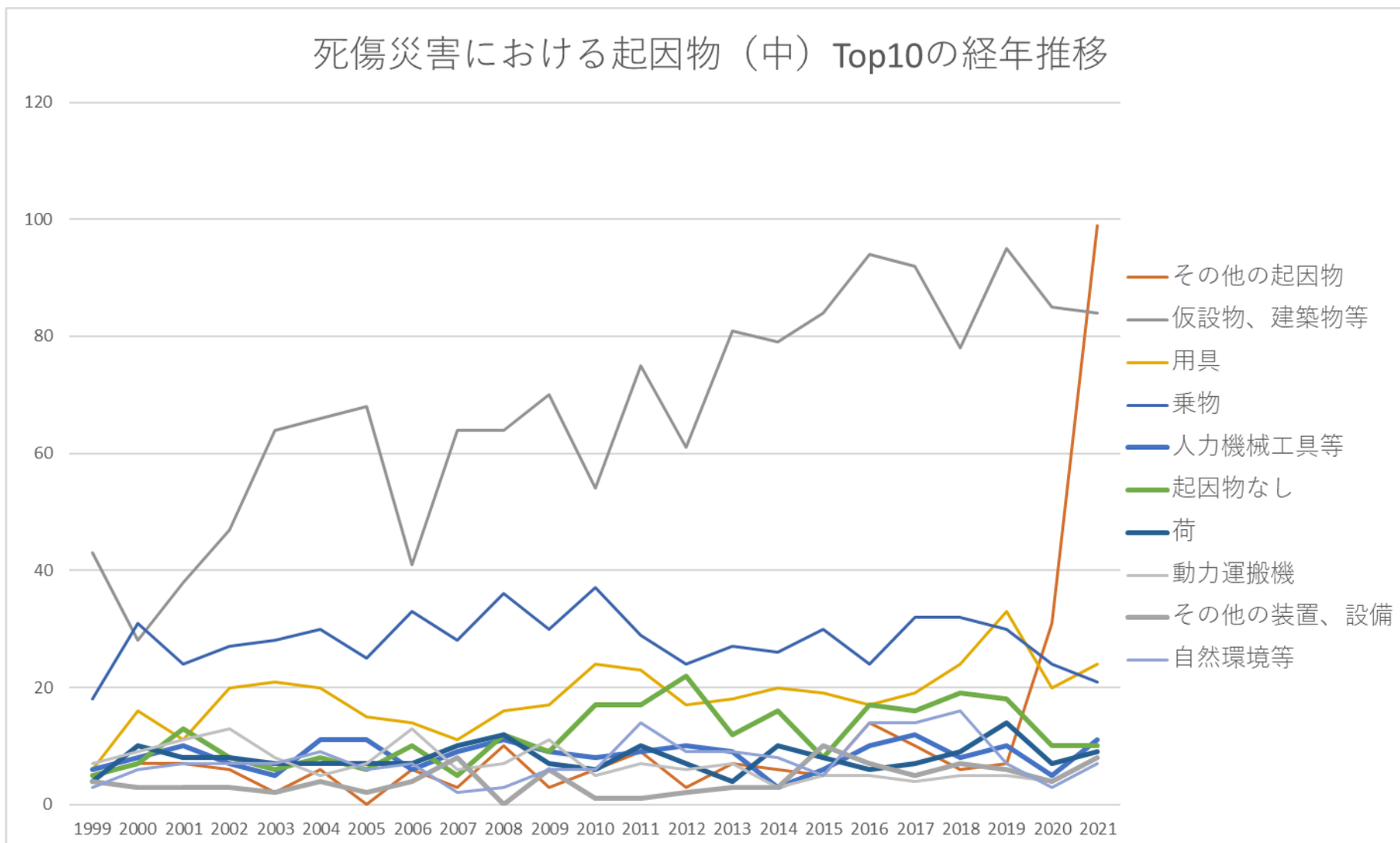
0902広告・あっせん業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

0902広告・あっせん業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



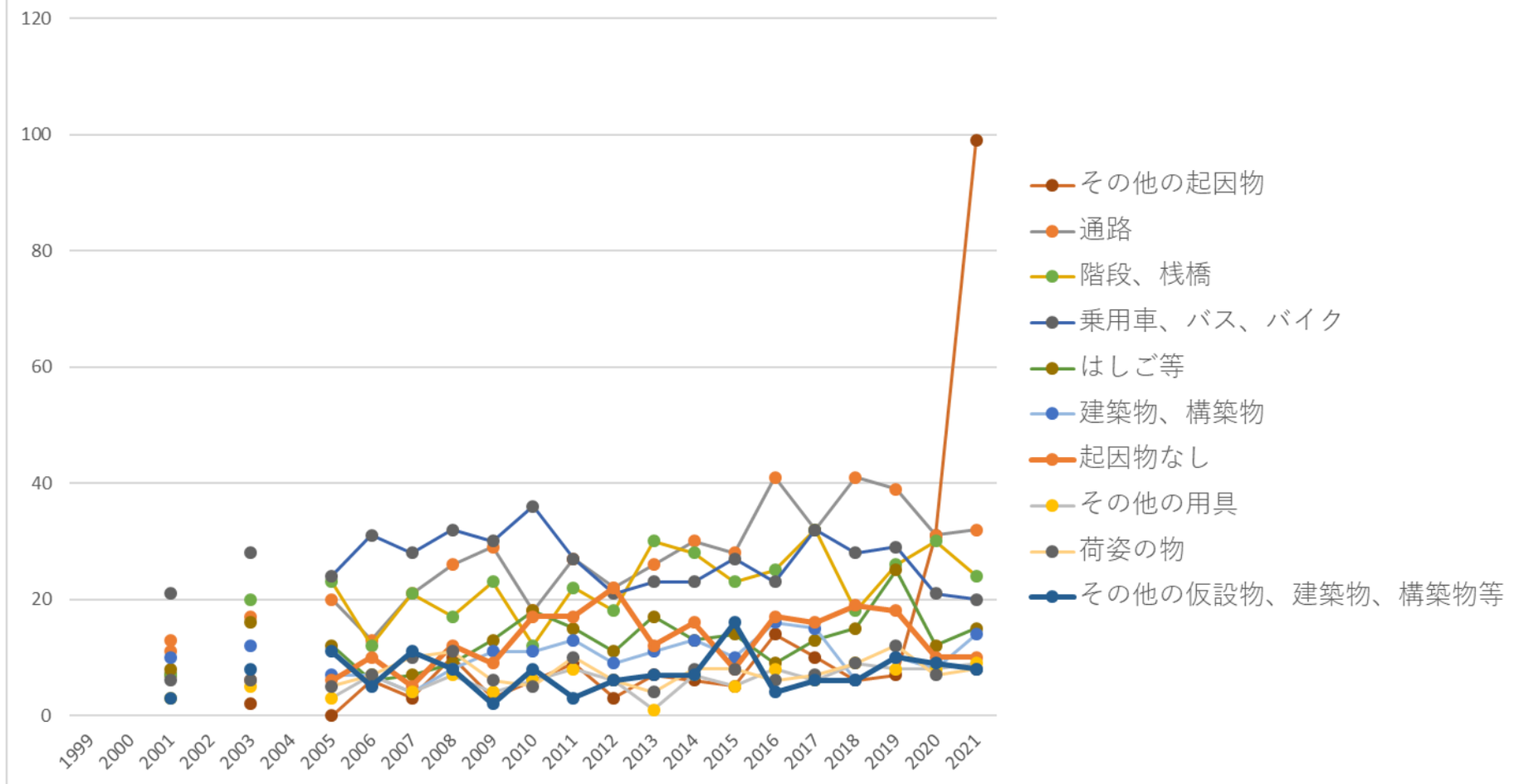
0902広告・あっせん業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



0902広告・あっせん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



0902広告・あっせん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	11	16	22	16	9	16	9	18	9	25	14	23	26	30	21	22	15	33	26	25	25	41	109	561	その他
仮設 物、建 築物、 構築物 等	43	28	38	47	64	66	68	41	64	64	70	54	75	61	81	79	84	94	92	78	95	85	84	1,555	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他 の装置 等	18	30	26	30	28	35	29	24	28	29	33	34	33	30	30	26	35	34	37	40	49	30	44	732	その他 の装置 等
物上げ 装置、 運搬機 械	25	40	37	44	40	38	35	46	34	45	41	42	37	31	36	29	38	29	37	37	36	28	29	834	物上げ 装置、 運搬機 械
荷	4	10	8	8	7	7	7	7	10	12	7	6	10	7	4	10	8	6	7	9	14	7	9	184	荷
環境等	3	6	7	7	7	9	6	7	2	3	6	6	14	9	9	8	5	14	14	16	7	3	7	175	環境等
物質、 材料	7	9	8	4	7	5	8	8	6	7	4	5	3	6	2	7	5	3	4	4	6	1	3	122	物質、 材料
動力機 械	9	7	11	10	10	7	2	4	3	5	3	7	4	10	6	5	3	5	3	2	2	6	1	125	動力機 械
合計	120	146	157	166	172	183	164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	4,288	合計

動力クレーン等			2	4	4	3	3			2			1	1	2		3		1		1			27	動力クレーン等	
建設機械等		1			1			1			1	1		1	1	1							2		10	建設機械等
原動機	1			1				1																	3	原動機
溶接装置	1	1																					1		3	溶接装置
動力伝導機構											1														1	動力伝導機構
圧力容器		1																							1	圧力容器
炉、釜等											1														1	炉、釜等
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
合計	120	146	157	166	172	183	164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	4,288	合計	

0902広告・あっせん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）
その他の起因物			7		2			6	3	10	3	6	9	3	7	6	5	14	10	6	7	31	99	234	その他の起因物
通路			11		17		20	13	21	26	29	18	27	22	26	30	28	41	32	41	39	31	32	504	通路
階段、 栈橋			7		20		23	12	21	17	23	12	22	18	30	28	23	25	32	18	26	30	24	411	階段、 栈橋
乗用 車、バ ス、バ イク			21		28		24	31	28	32	30	36	27	21	23	23	27	23	32	28	29	21	20	504	乗用 車、バ ス、バ イク
はしご 等			8		16		12	6	7	9	13	18	15	11	17	13	14	9	13	15	25	12	15	248	はしご 等
建築 物、構 築物			10		12		7	7	4	8	11	11	13	9	11	13	10	16	15	6	10	8	14	195	建築 物、構 築物
起因物 なし			13		6		6	10	5	12	9	17	17	22	12	16	8	17	16	19	18	10	10	243	起因物 なし

手工具			4		1		3	1	5		3	4	1	4	3			2	5	1	3	1	4	45	手工具
地山、 岩石			3		1			3	1			1	2	4		2		1	4	1	1	1	3	28	地山、 岩石
その他 の環境 等			1		3		5	4	1	2	4	5	6	3	5	2	3	12	8	10	4	2	2	82	その他 の環境 等
フォー クリフ ト			1		1		1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3		2	27	フォー クリフ ト
金属材 料			3		1		4	3	4	3		1	1	1		3	1	2	2				1	30	金属材 料
その他 の乗物			2					1		4			1	3	4	2	3	1		2	1	2	1	27	その他 の乗物
足場					3		1		2	1		1	2	2	2		2	1	2				1	20	足場
機械装 置			2		1		2			1	1	1		1		2					2		1	14	機械装 置
高温・ 低温環 境			1								1		1	1	3	1	1		1	2	1		1	14	高温・ 低温環 境
水			1		2				1			4		1	2					1			1	13	水
開口部			1		1		1	1	1	1		1					1				2		1	12	開口部

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
その他	1	1	4	2	1	3		4		5	3	4	3	5	6	5	3	2	5	2	2	27	98	186	その 他
転倒	33	28	36	38	37	41	53	41	46	52	64	54	70	54	58	72	59	88	70	96	70	59	71	1,290	転倒
墜落・ 転落	24	24	26	48	54	49	37	19	34	34	39	40	44	34	49	32	48	43	50	30	51	37	38	884	墜 落・ 転落
動作の 反動無 理な動 作	11	19	14	11	19	17	13	18	18	32	22	13	26	24	19	26	22	29	26	27	43	24	27	500	動作 の反 動無 理な 動作
交通事 故（道 路）	19	28	24	24	31	24	18	34	26	24	25	28	26	18	23	22	20	17	23	25	23	21	16	539	交通 事故 （道 路）
激突	1	10	7	4	2	9	8	11	5	7	7	9	6	9	9	4	9	13	12	8	14	13	11	188	激突
切れ・ こすれ	9	9	11	11	7	9	8	4	6	2	2	9	6	15	5	7	3	9	4	2	5	6	8	157	切 れ・ こす

との接触			2							1				1			1	1	1			1	1	9	物との接触
分類不能	1	2	3	1		3	1	1	2	2	1	1		4	1		2	1		1				27	分類不能
踏抜き					1			2	1							1	1							6	踏抜き
交通事故（その他）								1			1	1	1		2									6	交通事故（その他）
おぼれ													4											4	おぼれ
爆発		1																		2				3	爆発
火災							3																	3	火災
感電			1																1					2	感電
破裂																									破裂
合計	120	146	157	166	172	183	164	155	156	190	178	177	202	184	189	186	193	218	220	211	234	201	286	4,288	合計

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.htmlに戻る。