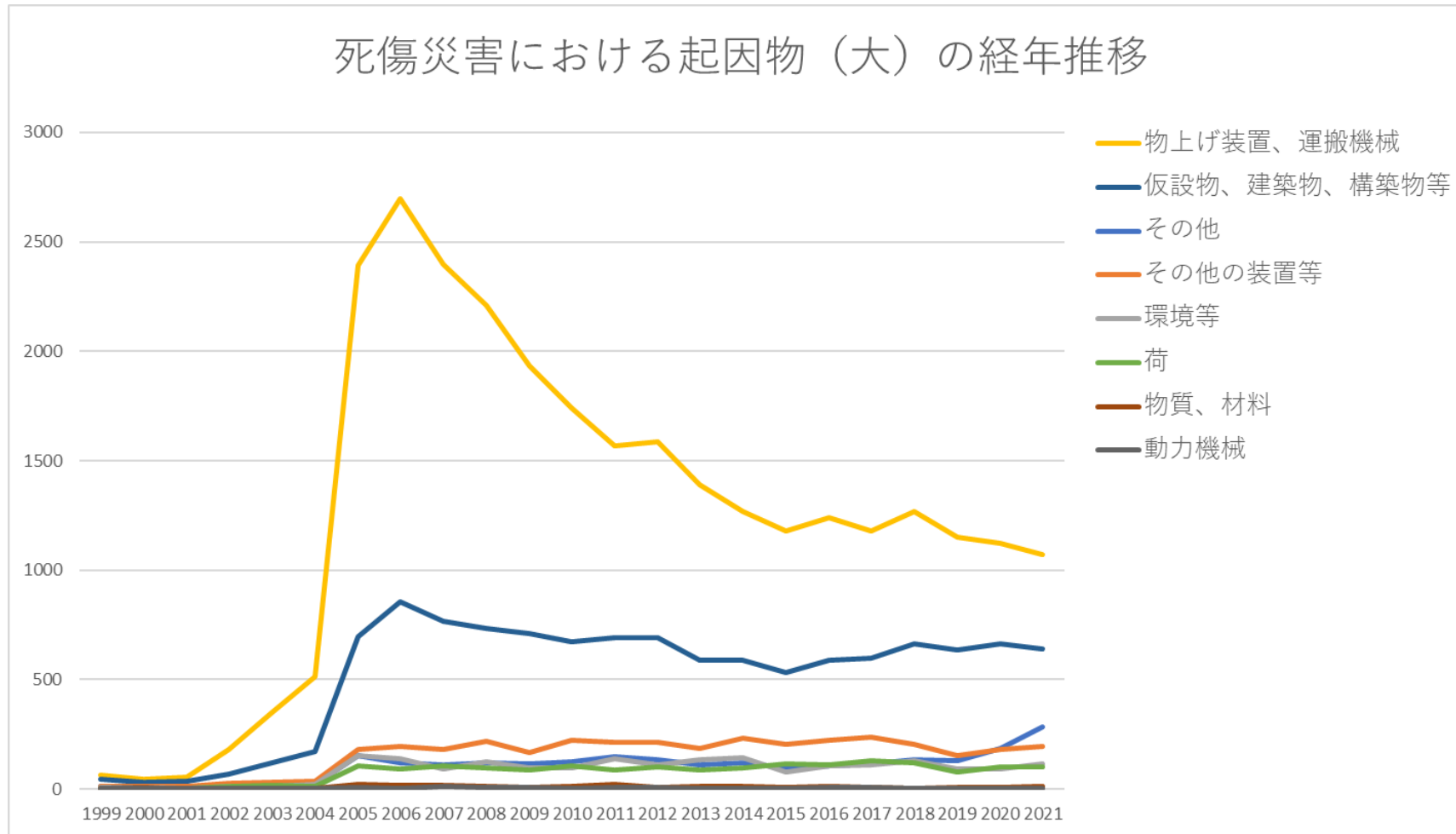


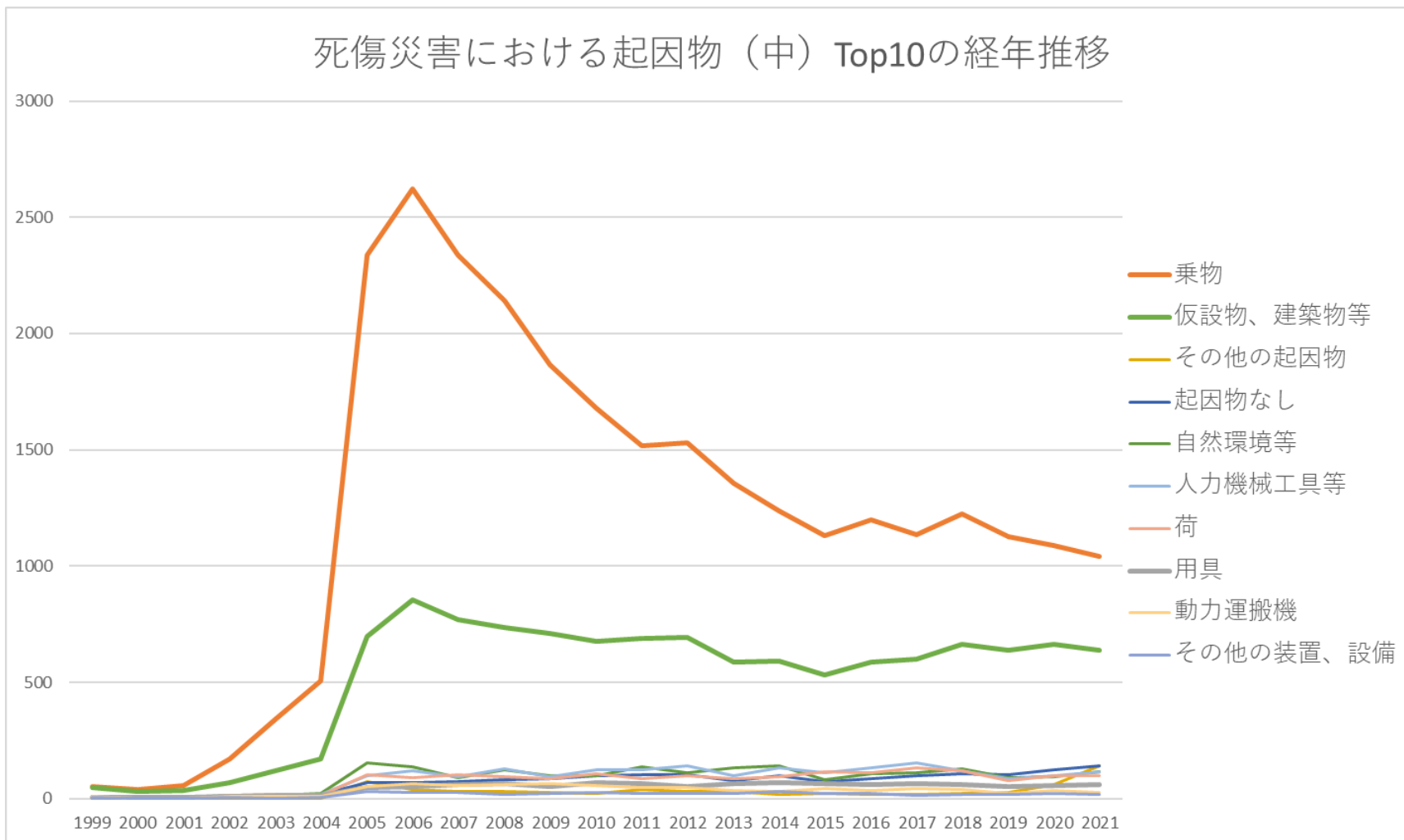
110101通信業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

110101通信業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



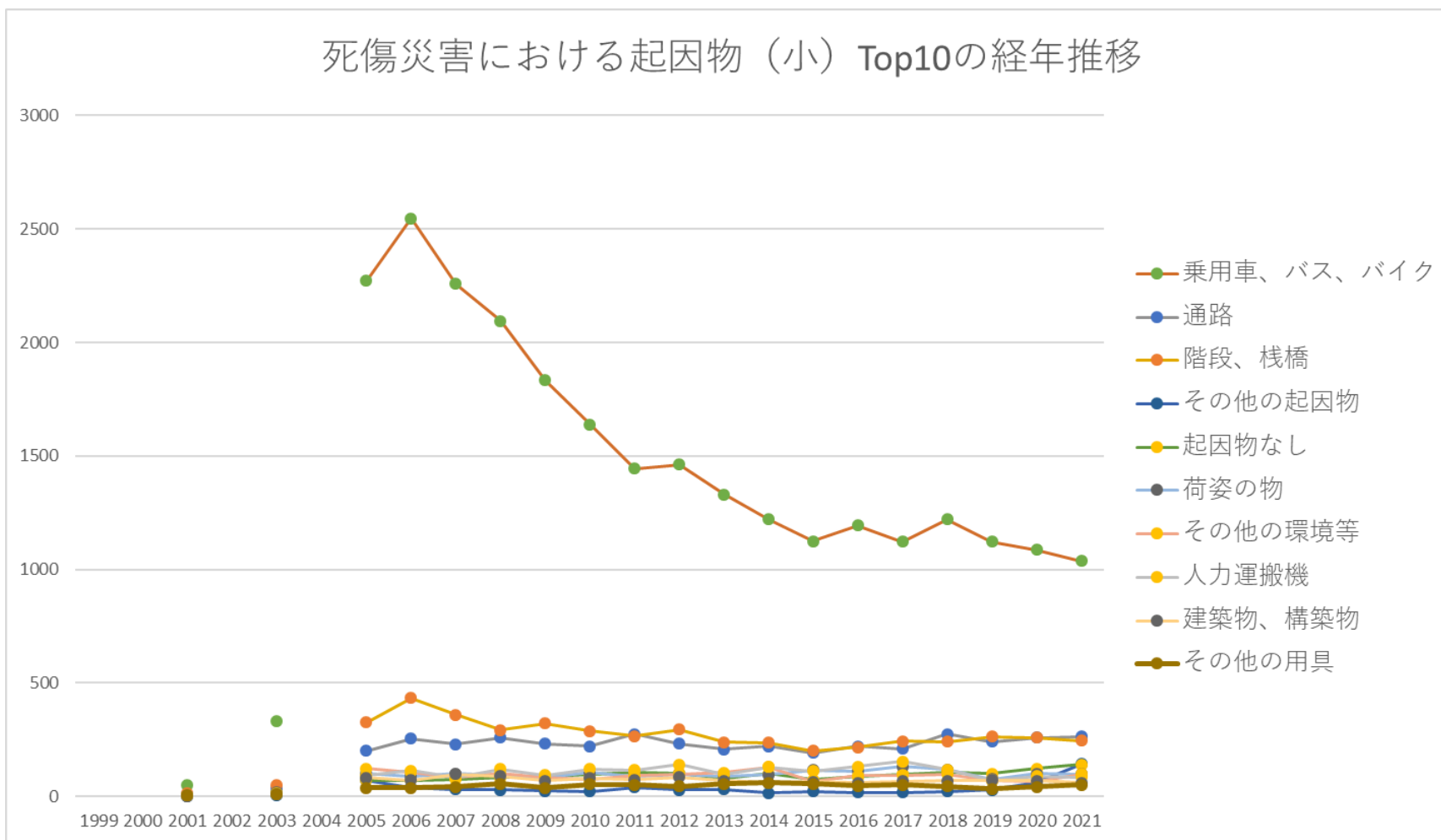
110101通信業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



110101通信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



110101通信業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

装置、 運搬機 械	63	43	57	182	348	515	2,392	2,698	2,397	2,211	1,934	1,741	1,569	1,588	1,391	1,270	1,178	1,240	1,181	1,269	1,151	1,122	1,072	28,612	装置、 運搬機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	47	32	35	70	119	172	697	854	769	736	709	675	690	693	588	590	533	587	599	662	637	665	639	11,798	仮設 物、建 築物、 構築物 等
その他	11	11	5	9	18	23	151	118	112	118	115	126	149	133	112	121	97	106	117	134	131	186	285	2,388	その他
その他 の装置 等	12	11	11	26	31	38	181	197	180	217	167	222	214	216	188	235	204	222	236	203	154	181	197	3,543	その他 の装置 等
環境等	9	6	4	12	14	22	153	137	92	126	99	98	137	113	132	143	80	108	113	130	90	94	116	2,028	環境等
荷	2	3	2	12	17	12	105	92	104	96	86	107	88	100	86	95	117	113	131	119	76	100	100	1,763	荷
物質、 材料	4	6		4	2	5	23	16	16	11	7	13	21	9	13	11	7	14	10	3	10	9	12	226	物質、 材料
動力機 械	2	2	3	2	5	5	9	5	11	9	8	4	8	8	3	4	4	6	6	3	3	5	4	119	動力機 械
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	50,477	合計

110101通信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	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)																									(中)
乗物	51	40	55	171	339	505	2,336	2,624	2,336	2,142	1,867	1,677	1,518	1,532	1,355	1,238	1,132	1,201	1,135	1,226	1,126	1,087	1,043	27,736	乗物
仮設 物、建 築物等	47	32	35	70	119	172	697	854	769	736	709	675	690	693	588	590	533	587	599	662	637	665	639	11,798	仮設 物、建 築物等
その他 の起因 物	2	6	1	1	3	3	72	41	30	29	25	23	41	29	30	16	22	18	17	23	28	62	142	664	その他 の起因 物
起因物 なし	6	3	4	6	13	19	71	71	75	83	87	99	105	102	78	100	73	87	97	106	101	123	140	1,649	起因物 なし
自然環 境等	9	6	4	12	14	22	153	137	92	126	99	98	137	113	132	143	80	108	113	130	90	94	116	2,028	自然環 境等
人力機 械工具 等	2	3	6	12	12	18	100	120	95	128	95	125	124	141	100	134	113	133	156	122	85	99	115	2,038	人力機 械工具 等
荷	2	3	2	12	17	12	105	92	104	96	86	107	88	100	86	95	117	113	131	119	76	100	100	1,763	荷
用具	4	6	5	8	15	13	47	50	59	66	50	68	66	53	64	69	66	61	65	59	51	57	60	1,062	用具
動力運 搬機	11	1	2	10	8	10	51	65	56	61	65	58	48	48	33	31	42	36	43	38	22	34	27	800	動力運 搬機
その他 の装 置、設	5	1		6	3	6	31	26	26	19	21	26	22	22	21	30	23	21	15	19	17	23	18	401	その他 の装 置、設

備																									備
材料	4	6		2	2	5	21	15	16	11	7	12	21	9	13	11	7	12	10	3	8	9	12	216	材料
電気設備	1	1			1	1	3			4	1	3	1		3	2	2	7		3	1	2	4	40	電気設備
分類不能	3	2		2	2	1	8	6	7	6	3	4	3	2	4	5	2	1	3	5	2	1	3	75	分類不能
一般動力機械	1	1	1		2	3	6	4	7	6	7	4	4	7	1	1	4	4	4	3	2	3	2	77	一般動力機械
動力クレーン等	1	2		1	1		5	9	5	8	2	6	3	8	3	1	4	3	3	5	3	1	2	76	動力クレーン等
建設機械等	1	1	2	1	2	2	1	1		3			3	1	1	2			1			1	1	24	建設機械等
原動機							1				1		1		1			1					1	6	原動機
危険物、有害物等				2			2	1				1						2			2			10	危険物、有害物等
動力伝導機構							1		3									1	1		1	1		8	動力伝導機構
木材加工用機械				1	1				1															3	木材加工用機械

溶接装置							1					1											2	溶接装置	
金属加工用機械															1								1	金属加工用機械	
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	
炉、釜等																								炉、釜等	
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	50,477	合計

110101通信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）
乗用車、バス、バ			51		331		2,273	2,548	2,258	2,096	1,833	1,639	1,445	1,462	1,331	1,220	1,124	1,195	1,123	1,221	1,123	1,086	1,037	26,396	乗用車、バス、バ

砂、砂利						8	1	5	5	2	4	7	1	3	4	1	1	2		3	1	8	56	砂、砂利
立木等						3	3		3		1	1	2	4		4	5	2	3	5	3	6	45	立木等
その他の乗物			3		8	63	75	78	45	34	38	73	70	24	18	8	6	12	4	3	1	5	568	その他の乗物
開口部					1	2	2	4	2	2	1		4	1	3	1	3	5	2	2	2	4	41	開口部
分類不能					2	8	6	7	6	3	4	3	2	4	5	2	1	3	5	2	1	3	67	分類不能
その他の材料					1	3	5	5	1	2	2	3	4	3	4	3	2	2	1	2	5	3	51	その他の材料
その他の動力運搬機					1	5	1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	1	1	1	3	35	その他の動力運搬機
送配電線等					1	2			3	1	2			3	1	2	6		2	1	1	3	28	送配電線等
機械装置						4	2	3	2	1	3		1			1	1					3	21	機械装置
コンベア						7	5	9	10	6	12	5	4	2	4	3	3	8	4	1	4	2	89	コンベア
その他の一般動力機			1		2	4	4	7	6	6	3	4	6	1	1	4	4	4	3	2	3	2	67	その他の一般動力機

分類不能	1	2			2	1	5	4	6	4	1	5		3	5	3	1	1	5	3	3	2	2	59	分類不能	
おぼれ												2	19								1				22	おぼれ
有害物との接触				2		1	1		1	1		1			1			2	1		1	1			13	有害物との接触
感電								1			1				1										3	感電
爆発														1							2				3	爆発
火災							1					1						1							3	火災
破裂																										破裂
合計	150	114	117	317	554	792	3,711	4,117	3,681	3,524	3,125	2,986	2,876	2,860	2,513	2,469	2,220	2,396	2,393	2,523	2,252	2,362	2,425	50,477	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。