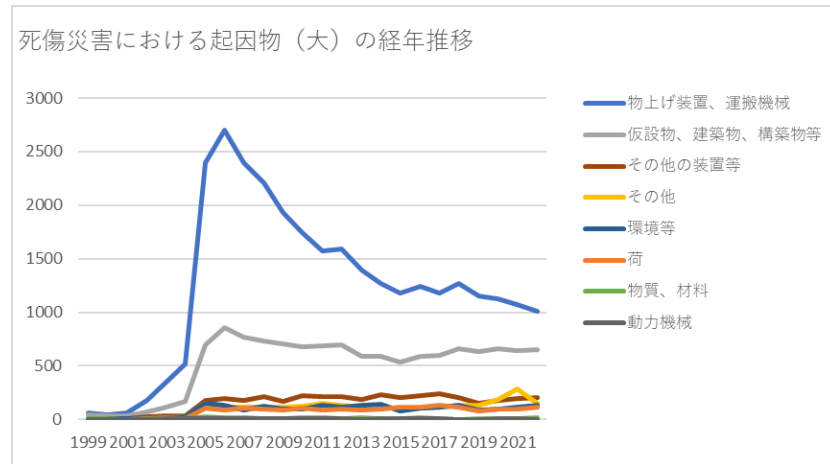
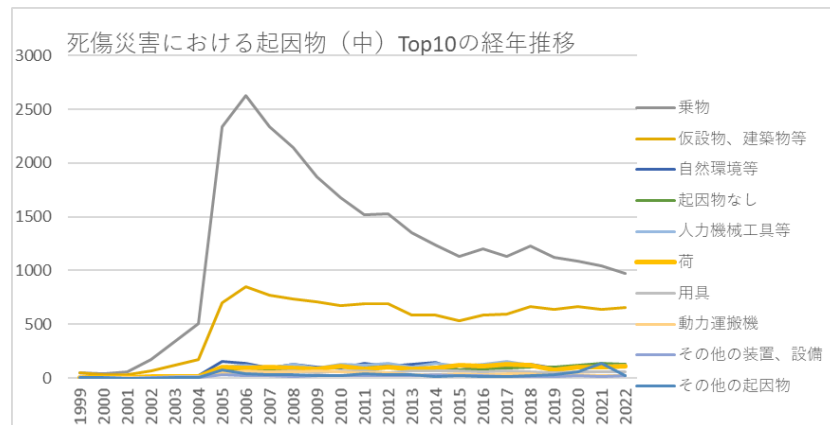


## 1101通信業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



## 1101通信業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



## 1101通信業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



物上げ装置、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	1,006	29,618	物上げ装置、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	653	12,451	仮設物、建築物、構築物等
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	201	3,744	その他の装置等
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	151	2,539	その他
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	132	2,160	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	112	1,875	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	17	243	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	2	121	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	2,274	52,751	合計

1101通信業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022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	2022	合計	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	976	28,712	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	653	12,451	仮設物、建築物等
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	132	2,160	自然環境等
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	128	1,777	起因物なし
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	117	2,155	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	112	1,875	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	57	1,119	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	26	826	動力運搬機
その他の装置、設備	5	1		6	3	6	31	26	26	19	21	26	22	22	21	30	23	21	15	19	17	23	18	25	426	その他の装置、設備
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	21	685	その他の起因物



金属加工用機械																									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	2,274	52,751	合計	

1101通信業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022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	2022	合計	起因物（小）
乗用車、バス、バイク			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	975	27,371	乗用車、バス、バイク
階段、			16		52		326	433	360	293	321	289	265	294	239	236	201	216	244	242	263	260	246	262	5,058	階段、







エレベータ、リフト					1		4	5	4	6	2	3	2	8	2	1	4	2	3	4	1	1	1	4	58	エレベータ、リフト
石、砂、砂利							8	1	5	5	2	4	7	1	3	4	1	1	2		3	1	8	3	59	石、砂、砂利
異常環境等										2	1	1	1		1			1	1	1				3	12	異常環境等
地山、岩石			1		1		13	9	6	12	7	5	6	6	5	4	3	4	5	5	4	7	1	2	106	地山、岩石
分類不能					2		8	6	7	6	3	4	3	2	4	5	2	1	3	5	2	1	3	2	69	分類不能
開口部					1		2	2	4	2	2	1		4	1	3	1	3	5	2	2	2	4	2	43	開口部
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	2	37	その他の動力運搬機
屋根、はり、もや、けた、合掌			2		1		2	2		3	1	1	2	2		1	1	2		1		2	1	2	26	屋根、はり、もや、けた、合掌
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	1	569	その他の乗物

コンベ ア							7	5	9	10	6	12	5	4	2	4	3	3	8	4	1	4	2	1	90	コンベ ア
水				1			6	7		1	4	6	35	1	3	2		2	5	4	1	2	1	1	82	水
その他 の一般 動力機 械			1		2		4	4	7	6	6	3	4	6	1	1	4	4	4	3	2	3	2	1	68	その他 の一般 動力機 械
手工具			1		2		8	4	9	6	1	3	5		1	3	2	1	1	1	3	1		1	53	手工具
その他 の材料					1		3	5	5	1	2	2	3	4	3	4	3	2	2	1	2	5	3	1	52	その他 の材料
立木等							3	3		3		1	1	2	4		4	5	2	3	5	3	6	1	46	立木等
フォー クリフ ト								1	2	2	1	4	3	3	2	2	3			1	2	2	1	1	30	フォー クリフ ト
送配電 線等					1		2			3	1	2			3	1	2	6		2	1	1	3	1	29	送配電 線等
足場					2				2		1		2	1			1	1	1			1	2	1	15	足場
電力設 備							1			1														1	3	電力設 備
その他 の木材 加工用 機械																								1	2	その他 の木材 加工用 機械

機械装置						4	2	3	2	1	3		1			1	1					3		21	機械装置	
高所作業車			2		1			1		2			3	1		1									12	高所作業車
人力機械							2	1	1			2		1	1			1		2		1			12	人力機械
動力伝導機構						1		3									1	1		1	1				8	動力伝導機構
その他の電気設備												1	1			1			1		1	1			7	その他の電気設備
原動機						1				1		1		1			1					1			6	原動機
クレーン							2					1	1			1					1				6	クレーン
鉄道車両			1					1		1									1				1		5	鉄道車両
掘削用機械					1		1			1						1									4	掘削用機械
デリック						1	1	1												1					4	デリック
その他の動力クレー										1			1										1		4	その他の動力クレー

ン等																								ン等	
その他 の危険 物、有 害物等						2	1										1							4	その他 の危険 物、有 害物等
印刷用 機械						1				1	1													3	印刷用 機械
移動式 クレー ン							1		1										1					3	移動式 クレー ン
整地・ 運搬・ 積込み 用機械														1								1		2	整地・ 運搬・ 積込み 用機械
支保工								1						1										2	支保工
爆発性 の物等																				2				2	爆発性 の物等
有害物											1						1							2	有害物
丸のこ 盤									1															1	丸のこ 盤
その他 の建設 機械等																						1		1	その他 の建設 機械等















れ巻き 込まれ	6	3	2	11	15	22	108	167	147	144	101	131	122	123	100	117	118	107	126	97	95	97	110	112	2,181	巻き 込まれ
激突	8	7	3	14	20	30	112	158	135	148	102	93	92	101	92	99	74	91	97	108	90	91	81	102	1,948	激突
激突さ れ	2	4	5	5	6	8	73	73	60	73	56	70	72	69	51	64	49	47	44	54	50	55	41	43	1,074	激突 され
飛来・ 落下	3	3	1	4	3	8	27	30	31	33	27	37	32	43	25	36	29	39	38	22	16	15	19	25	546	飛 来・ 落下
その他	3		1	1	4	7	56	20	27	20	15	20	31	12	15	9	20	16	15	15	21	54	137	18	537	その 他
高温・ 低温物 との接 触		1				1	3	6	4	3	3	11	4	5	9	7	4	5	6	17	11	15	8	14	137	高 温・ 低温 物と の接 触
崩壊・ 倒壊		2	1	3	4	8	38	43	42	41	39	49	30	49	37	30	31	31	42	27	21	23	20	13	624	崩 壊・ 倒壊
切れ・ こすれ		2	1	3	3	5	26	21	28	26	6	13	16	10	13	9	7	12	9	8	11	10	7	8	254	切 れ・ こす れ

交通事故（その他）		2		1	1	3	4	16	15	4	5	4	10	8	12	5	4	11	7	7	11	7	6	4	147	交通事故（その他）
分類不能	1	2			2	1	5	4	6	4	1	5		3	5	3	1	1	5	3	3	2	2	3	62	分類不能
有害物との接触				2		1	1		1	1		1			1			2	1		1	1		3	16	有害物との接触
踏抜き	1					2	4	3	2	2	1		1	2	3	1	2	1	2	2	3	3	3	1	39	踏抜き
おぼれ												2	19							1					22	おぼれ
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	2,274	52,751	合計

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html>（職場のあんぜんサイト）

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_03.html)に戻る。