

爆発													1								2			3	爆発
破裂																									破裂
火災						1					1						1							3	火災
交通事故（道路）	47	33	46	145	284	410	1,846	2,021	1,789	1,682	1,468	1,307	1,155	1,203	1,059	970	897	992	922	999	863	866	806	21,810	交通事故（道路）
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	143	交通事故（その他）
動作の反動無理な動作	12	10	6	21	49	50	278	266	289	298	284	309	307	288	279	282	244	290	295	310	268	306	336	5,077	動作の反動無理な動作
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	519	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	59	分類不能
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

通信業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （大）	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 （大）
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
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	28,612	物上げ 装置、 運搬機 械
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
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
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
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
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

出機械等																									出機械等
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
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
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
圧力容器																									圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置								1						1										2	溶接装置
炉、釜等																									炉、釜等
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
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
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

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	401	その他の装置、設備
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
危険物、有害物等				2			2	1				1						2			2			10	危険物、有害物等
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
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
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
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
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
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

通信業における起因物（小）別労働災害発生状況（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）	
原動機							1				1		1		1			1					1	6	原動機	
動力伝 導機構							1		3									1	1		1	1		8	動力伝 導機構	
丸のこ 盤									1															1	丸のこ 盤	
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ

混合機、粉砕機						1																1	混合機、粉砕機		
ロール機（印刷ロール機を除く。）																							ロール機（印刷ロール機を除く。）		
射出成型機																							射出成型機		
食品加工用機械												1										1	食品加工用機械		
印刷用機械						1				1	1											3	印刷用機械		
産業用ロボット																							産業用ロボット		
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	67	その他の一般動力機械

ゴンドラ																								ゴンドラ	
機械集材装置、運材索道																									機械集材装置、運材索道
簡易架線集材装置																									簡易架線集材装置
その他の動力クレーン等									1		1						1					1	4	その他の動力クレーン等	
トラック			2		7		39	58	44	46	56	41	38	38	27	24	34	31	32	32	18	27	20	614	トラック
フォークリフト								1	2	2	1	4	3	3	2	2	3			1	2	2	1	29	フォークリフト
軌道装置																									軌道装置
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

足場				2				2		1		2	1			1	1	1			1	2	14	足場	
支保工								1						1									2	支保工	
階段、 栈橋			16		52		326	433	360	293	321	289	265	294	239	236	201	216	244	242	263	260	246	4,796	階段、 栈橋
開口部				1		2	2	4	2	2	1		4	1	3	1	3	5	2	2	2	4	41	開口部	
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	24	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			2		9		28	20	30	29	22	32	27	30	21	27	22	19	28	30	14	21	15	426	作業 床、歩 み板
通路			10		37		201	255	231	260	233	220	274	232	208	222	192	222	210	274	242	260	263	4,046	通路
建築 物、構 築物			4		9		83	71	97	90	70	80	74	85	70	61	65	60	67	70	72	70	59	1,257	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			1		8		55	71	44	59	59	52	46	45	48	40	50	64	44	43	44	49	49	871	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等

物			2		17		101	90	101	94	85	104	88	99	86	95	116	112	131	119	76	100	97	1,713	物
機械装置							4	2	3	2	1	3		1			1	1					3	21	機械装置
地山、岩石			1		1		13	9	6	12	7	5	6	6	5	4	3	4	5	5	4	7	1	104	地山、岩石
立木等							3	3		3		1	1	2	4		4	5	2	3	5	3	6	45	立木等
水					1		6	7		1	4	6	35	1	3	2		2	5	4	1	2	1	81	水
異常環境等										2	1	1	1		1			1	1	1				9	異常環境等
高温・低温環境							8	10	3	5	3	11	2	7	15	8	6	5	7	18	12	16	11	147	高温・低温環境
その他の環境等			3		12		123	108	83	103	84	74	92	97	104	129	67	91	93	99	68	66	97	1,593	その他の環境等
その他の起因物			1		3		72	41	30	29	25	23	41	29	30	16	22	18	17	23	28	62	142	652	その他の起因物
起因物なし			4		13		71	71	75	83	87	99	105	102	78	100	73	87	97	106	101	123	140	1,615	起因物なし
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

50歳-59歳	49	35	36	77	155	192	901	987	872	939	759	688	691	740	617	638	578	602	606	670	609	654	705	12,800	歳-59歳
60歳以上	7	5	4	6	34	47	282	347	335	387	384	393	347	323	288	234	224	277	299	340	301	340	326	5,530	60歳以上
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

通信業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	14	8	7	8	15	13	85	71	116	97	81	75	95	93	57	65	75	59	48	71	74	60	87	1,374	9人以下
10人-29人	17	11	13	25	43	21	274	225	131	112	84	80	87	68	59	49	24	36	24	40	47	40	42	1,552	10人-29人

																									人
30人-49人	7	8	7	20	21	14	185	144	96	121	90	117	108	114	59	26	24	14	23	16	19	23	31	1,287	30人-49人
50人-99人	18	12	16	42	80	85	463	461	308	337	376	304	288	291	184	163	141	178	158	183	184	196	197	4,665	50人-99人
100人-299人	46	29	24	88	203	357	1,277	1,375	1,279	1,326	1,252	1,142	1,110	1,161	1,129	1,021	937	996	977	1,062	948	1,080	1,203	20,022	100人-299人
300人以上	48	46	50	134	192	302	1,427	1,841	1,751	1,531	1,242	1,268	1,188	1,133	1,025	1,145	1,019	1,113	1,163	1,151	980	963	865	21,577	300人以上
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

通信業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	---

1月	9	13	13	14	28	86	387	456	325	414	358	339	314	318	316	223	234	247	227	339	229	199	286	5,374	1月
2月	14	6	11	18	26	59	334	336	293	378	259	276	206	288	184	308	158	189	190	186	199	175	190	4,283	2月
3月	9	9	15	17	31	54	341	293	347	262	252	235	262	229	183	200	177	162	203	238	168	165	218	4,070	3月
4月	12	8	5	48	41	81	261	308	315	276	235	229	207	191	182	164	165	189	175	160	150	200	193	3,795	4月
5月	9	11	9	38	37	59	283	318	309	289	235	200	210	223	213	153	186	184	176	218	185	170	183	3,898	5月
6月	11	9	4	25	41	77	332	314	303	275	268	225	210	216	204	186	175	196	173	199	195	219	176	4,033	6月
7月	19	11	8	35	58	63	314	375	372	283	286	273	222	223	215	207	216	209	190	218	234	266	194	4,491	7月
8月	13	12	4	36	48	58	358	293	325	258	217	231	222	172	193	201	176	184	169	178	197	176	208	3,929	8月
9月	16	5	11	30	32	58	241	305	244	229	202	195	239	214	163	172	161	205	191	170	176	182	195	3,636	9月
10月	9	14	14	25	59	77	292	362	297	268	270	253	245	237	223	202	184	197	257	189	174	192	195	4,235	10月
11月	17	12	12	17	66	50	248	350	258	271	249	217	265	213	197	195	171	217	199	211	159	181	183	3,958	11月
12月	12	4	11	14	87	70	320	407	293	321	294	313	274	336	240	258	217	217	243	217	186	237	204	4,775	12月
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

通信業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	5	2	3		31		202	294	316	233	198	169	147	172	136	159	117	136	159	161	145	160	156	3,101	北海道
青森	1	1	1		2		26	44	51	49	41	31	34	24	25	24	15	26	14	21	26	16	30	502	青森
岩手	1		3		1		62	59	44	67	47	38	53	31	47	32	27	17	24	31	19	21	30	654	岩手

愛知	7	1	5		63		273	282	271	252	177	207	188	181	163	149	129	160	153	182	172	147	149	3,311	愛知
三重		1	2		35		91	100	90	65	66	65	58	64	41	33	47	33	42	38	44	27	41	983	三重
滋賀	2	1					34	27	26	37	28	21	18	14	14	15	10	17	13	15	22	30	26	370	滋賀
京都	3	1	4		5		65	58	54	60	71	50	44	60	50	40	43	38	53	49	36	53	55	892	京都
大阪	10	14	9		11		222	232	167	177	174	112	155	124	105	108	85	142	138	119	107	140	157	2,508	大阪
兵庫	7	4	6		12		149	152	107	103	112	107	98	69	88	59	76	121	99	119	83	94	115	1,780	兵庫
奈良	1	1			2		47	32	28	32	41	37	25	19	33	34	28	38	40	31	21	27	39	556	奈良
和歌山					2		35	14	27	24	32	32	21	12	17	24	18	18	21	17	12	20	20	366	和歌山
鳥取	2	2			1		27	13	15	20	14	11	12	13	12	7	7	12	3	11	11	17	9	219	鳥取
島根	2	1			9		7	30	30	38	35	36	27	19	17	18	19	18	16	20	20	11	20	393	島根
岡山	1	1			12		91	57	61	66	58	56	46	53	42	46	45	27	40	35	38	39	55	869	岡山
広島	6	4	3		34		116	92	82	91	98	95	73	85	63	59	61	55	68	54	60	65	69	1,333	広島
山口	1	1	6		24		70	59	61	47	44	34	30	39	32	28	31	18	21	29	25	21	26	647	山口
徳島	2	2	1		5		20	21	14	24	21	24	19	23	27	23	17	29	18	17	23	19	21	370	徳島
香川		1	1		8		31	27	41	27	24	33	28	30	20	21	22	25	14	26	19	21	19	438	香川
愛媛			5		7		44	40	46	42	29	26	22	29	36	30	32	34	39	39	24	21	36	581	愛媛
高知	1	1	3		3		19	17	23	16	18	12	21	23	18	18	16	20	19	13	21	19	11	312	高知
福岡	5	1	4		29		161	127	158	134	130	100	86	69	60	59	50	54	53	53	63	78	67	1,541	福岡
佐賀	1	1			7		21	28	37	23	29	20	15	12	9	7	8	10	3	9	16	8	16	280	佐賀
長崎	2		4		14		41	45	46	50	37	39	36	15	19	18	22	21	22	22	25	29	31	538	長崎

1月	1				1		1					1	2					1	1				9	1月	
2月	1		1	2				1		3					1					1	2		12	2月	
3月			1			1					1		30						1		1		35	3月	
4月			2	1	1									1		1					1		7	4月	
5月					1	2				2	1	1		1				1					9	5月	
6月						1	1			1							1		1				5	6月	
7月				1			2			1	1			1								2	8	7月	
8月	1		2			2	1			1		2	1	3		3	1		2	1	1		21	8月	
9月		1			1					2				1		1					2		8	9月	
10月			1	2	1		2	3				1	2	1			1			1			1	16	10月
11月		1		1	1				2	2					1			1	1			1		11	11月
12月					1			4	1	1	3	1	1	2	1								1	16	12月
合計	3	2	7	7	7	6	7	8	3	13	6	6	36	9	3	5	5	3	3	5	5	4	4	157	合計

通信業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道				1		1				1				1										4	北海道
青森					1											1					1			3	青森
岩手							1				1		14										1	17	岩手
宮城			1					1		1			13	1								1		18	宮城

鹿児島				1																			1	鹿児島	
沖縄																									沖縄
合計	3	2	7	7	7	6	7	8	3	13	6	6	36	9	3	5	5	3	3	5	5	4	4	157	合計

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

通信業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働者 規模
2012	8	11 ～ 12	被災者は郵便配達用のバイクにより郵便物を積んで配達作業中、市道を走行していたところ、片側1車線の緩い右カーブで対向してきた路線バスがセンターラインをはみ出してきたため、バスの前方右側にバイクが正面衝突。頭や胸を強打し、搬送先の病院で死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100 ～ 299
2012	12	13 ～ 14	優先道路をバイクで走行中、交差点で一時停止せずに走行してきた加害車両と衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	300 ～
				乗用	交通	

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。