

はさま れ巻き 込まれ	500	515	468	411	405	395	374	332	318	326	210	219	243	216	207	208	194	200	196	191	193	182	171	6,674	まれ 巻き 込まれ
切れ・ こすれ	126	125	113	92	99	110	91	95	104	90	60	72	58	56	65	60	51	31	58	52	43	65	48	1,764	切 れ・ こす れ
踏抜き	2	3	4			1	1	3							3			2		1	2	2	1	25	踏抜 き
おぼれ						1						1	9											11	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	26	32	17	19	18	18	16	18	19	21	11	15	16	16	14	11	10	17	18	21	18	14	20	405	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	25	19	18	16	12	20	21	31	25	17	16	18	17	11	11	13	10	12	14	9	9	13	16	373	有 害 物と の接 触
感電	8	9	7	6	7	8	7	5	5	8	3	4	4	6	5	5	4	4	5	2	5	2	5	124	感電

爆発	2	3	2	1	6	2		1			1			1	1	1	2	2	1		2	3		31	爆発
破裂		3	1	1		1				3		3	2	1	1		2	1			1		1	21	破裂
火災	4	4	4		2		1	1	2	2	2		1	1			4	1	3	1		1	2	36	火災
交通事故（道路）	37	47	45	44	26	27	52	30	25	40	32	59	30	28	13	26	18	13	21	21	15	12	19	680	交通事故（道路）
交通事故（その他）	1	2			2	2	4	2		1			1							2	1			18	交通事故（その他）
動作の反動無理な動作	131	156	123	136	115	144	151	180	186	181	108	155	153	135	111	122	138	158	127	148	147	171	200	3,376	動作の反動無理な動作
その他	15	8	4	11	9	10	12	10	43	8	5	8	13	8	7	2	9	12	2	9	5	34	180	424	その他
分類不能	2	2	8	6	2	4		3	1	3	4	2		3	1	1	3		4	3	5	1	4	62	分類不能
合計	1,444	1,553	1,423	1,301	1,262	1,360	1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	26,156	合計

合計	1,444	1,553	1,423	1,301	1,262	1,360	1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	26,156	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-------	--------	----

電気機械器具製造業における起因物（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			3		1		1	2	1			1			1		2		5			1	2	20	原動機	
動力伝 導機構			9		10		14	9	11	10	12	5	6	10	7	4	1	8	10	5	6	5	5	147	動力伝 導機構	
丸のこ 盤			2		4		4	5	4	4	2	2	1	2	5	2	2	3	3		3	3	3	54	丸のこ 盤	
帯のこ 盤			1		1		1	1		1					1						1	1		8	帯のこ 盤	
かな 盤														1										1	かな 盤	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤												2			1		1							5	角のみ 盤、木 工ボー ル盤	
面とり 盤、 ルー																										面とり 盤、 ルー

動力機 械			184		143		157	142	133	137	87	88	92	79	88	91	77	74	83	82	63	69	75	1,944	動力機 械
伐木等 機械																									伐木等 機械
走行集 材機械																									走行集 材機械
架線集 材機械																									架線集 材機械
その他 の車両 系林業 機械																									その他 の車両 系林業 機械
クレー ン			18		15		12	20	13	22	8	5	12	10	8	9	9	11	12	11	10	6	17	228	クレー ン
移動式 クレー ン			1					1	3	1		2	1		1				2		1			13	移動式 クレー ン
デリッ ク																									デリッ ク
エレ ベー タ、リ			11		4		2	7	1	3	1	4	2	2	2	1	1	3		4	2	2		52	エレ ベー タ、リ

フト																									フト
揚貨装置																									揚貨装置
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			3		1		3	1	2	2	1			3	1	1	1	1		1	1			22	その他の動力クレーン等
トラック			26		21		20	20	31	26	15	34	19	12	16	13	15	17	21	19	20	13	9	367	トラック
フォークリフト			33		29		30	33	20	25	20	12	16	16	8	13	11	12	15	21	22	17	12	365	フォークリフト
軌道装								1		2				1									1	5	軌道装

寮等																								寮等	
送配電線等			1		2		1	1	3	2	5	2	4	3			1	1	4	2	3	2	2	39	送配電線等
電力設備			3		2		7	4	2	8	4	1	1	3	2	5	4	5	2	4		3	5	65	電力設備
その他の電気設備			2		8		6	5	4	6	3	1	5	2	3	3	4	4	6	3	5	3	2	75	その他の電気設備
人カクレーン等							1	1		4		1		1			2				6	5	9	30	人カクレーン等
人力運搬機			36		41		40	27	35	47	27	34	37	24	33	45	24	35	42	31	49	51	44	702	人力運搬機
人力機械			8		2		3	3	4		1	2	1	2		3	1		1		1	1	1	34	人力機械
手工具			35		29		19	25	29	23	11	25	14	16	15	13	13	11	16	19	14	21	16	364	手工具
はしご等			37		43		35	41	50	31	24	33	36	34	34	36	38	40	38	46	41	44	47	728	はしご等
玉掛用具			9		5		4	3	7	1	3	2	1	4	4	6	2	4	3	2	2	3	3	68	玉掛用具
その他の用具			42		37		45	40	46	53	22	33	39	35	29	30	36	43	36	32	46	35	41	720	その他の用具

砂、砂利			1		1		1							1		1					1	1	9	砂、砂利	
その他の材料			24		28		15	18	36	24	12	24	14	9	7	8	12	13	15	5	14	9	13	300	その他の材料
荷姿の物			75		73		64	93	89	91	57	70	60	57	46	53	56	60	47	58	43	42	68	1,202	荷姿の物
機械装置			21		14		23	21	18	20	7	9	15	14	14	14	10	14	7	18	10	10	11	270	機械装置
地山、岩石			2		2		2			1		1	1			2	1	1	1			1		15	地山、岩石
立木等			2				1		2			1			1									7	立木等
水					1		1	3	1				11		1									18	水
異常環境等					2			1	1	1					1							2		8	異常環境等
高温・低温環境			6		3		3	11	4	7	2	3	6	9	9	2	3	3	5	11	8	8	8	111	高温・低温環境
その他の環境等			17		11		18	18	8	14	6	8	20	23	20	25	13	19	14	33	12	16	20	315	その他の環境等
その他の起因			17		16		16	17	54	13	8	13	20	8	15	5	10	14	12	12	11	39	189	489	その他の起因

物																									物
起因物 なし			47		48		67	75	66	64	47	67	68	69	56	55	67	67	61	80	81	82	100	1,267	起因物 なし
分類不 能			4		8		6	7	3	6	4	6	1	2	3	1	4		5	4	1	2	3	70	分類不 能
合計			1,423		1,262		1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	20,498	合計

電気機械器具製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	42	50	54	39	45	46	30	32	24	28	21	21	10	11	16	14	14	12	15	9	11	17	18	579	19 歳 以 下
20歳-29 歳	289	396	320	288	244	307	266	283	258	246	124	185	193	170	136	146	135	151	122	141	136	143	170	4,849	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	286	342	316	310	299	320	335	363	351	336	203	267	260	227	190	163	192	206	185	196	172	163	201	5,883	30 歳- 39

																								歳	
40歳-49歳	339	288	266	249	262	260	261	260	283	269	232	232	258	256	242	240	222	250	250	271	247	245	311	5,993	40歳-49歳
50歳-59歳	368	370	367	334	306	303	282	286	326	269	173	221	209	187	182	211	197	232	277	277	272	264	318	6,231	50歳-59歳
60歳以上	120	107	100	81	106	124	97	105	105	137	91	85	98	97	99	118	117	125	128	126	134	140	181	2,621	60歳以上
合計	1,444	1,553	1,423	1,301	1,262	1,360	1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	26,156	合計

電気機械器具製造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	199	224	212	207	208	223	182	169	151	127	84	90	86	72	89	84	82	74	73	80	58	71	80	2,925	9人以下
10人-29人	300	290	275	285	279	257	218	247	212	204	146	163	154	168	118	145	141	146	136	158	163	129	167	4,501	10人-29人
30人-49人	206	232	195	153	173	168	160	186	145	146	95	97	114	97	108	114	90	124	122	101	94	118	107	3,145	30人-49人
50人-99人	228	228	220	192	195	201	188	199	198	193	136	139	159	147	142	140	127	149	148	146	156	168	193	3,992	50人-99人
100人-299人	270	327	259	271	220	303	302	315	301	306	183	293	231	234	214	196	214	229	230	257	219	232	291	5,897	100人-299人
300人以上	241	252	262	193	187	208	221	213	340	309	200	229	284	230	194	213	223	254	268	278	282	254	361	5,696	300人以上

合計	1,444	1,553	1,423	1,301	1,262	1,360	1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	26,156	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-------	--------	----

電気機械器具製造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	117	133	149	107	141	126	128	127	149	108	92	82	84	94	89	75	82	98	87	110	80	85	119	2,462	1月
2月	128	137	145	101	100	103	99	141	112	141	71	74	96	86	68	90	81	81	92	93	105	94	79	2,317	2月
3月	123	140	150	117	112	120	141	102	118	118	77	72	108	93	72	75	97	79	87	87	86	76	117	2,367	3月
4月	117	108	114	107	88	120	90	106	100	117	72	79	72	72	64	70	62	103	61	67	86	76	104	2,055	4月
5月	102	128	118	102	103	113	88	104	124	106	58	74	69	71	56	79	66	72	80	82	80	69	105	2,049	5月
6月	129	137	118	99	111	120	115	117	116	106	56	88	94	80	67	86	71	82	93	103	77	76	90	2,231	6月
7月	128	121	133	115	97	137	110	117	122	108	80	88	93	85	85	72	94	79	82	90	91	96	92	2,315	7月
8月	122	119	82	113	112	103	101	95	111	100	60	86	82	73	83	58	61	87	76	71	86	90	138	2,109	8月
9月	122	133	107	106	84	113	98	116	105	107	77	91	79	73	63	75	71	76	74	90	70	76	82	2,088	9月
10月	118	148	112	124	123	120	96	116	109	100	72	87	79	83	79	69	76	75	83	72	70	82	78	2,171	10月
11月	120	121	91	105	93	104	101	91	87	81	71	116	82	72	66	75	63	83	83	86	66	64	106	2,027	11月
12月	118	128	104	105	98	81	104	97	94	93	58	74	90	66	73	68	53	61	79	69	75	88	89	1,965	12月
合計	1,444	1,553	1,423	1,301	1,262	1,360	1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	26,156	合計

電気機械器具製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

高知	7	6	6		3		3	4	1	7	4	2	6	6		1	4	6	2	1		3	1	73	高知
福岡	27	47	47		37		39	28	30	60	27	27	35	29	30	24	29	24	24	27	26	36	33	686	福岡
佐賀	27	9	5		4		16	15	10	7	9	7	8	4	8	2	9	13	9	7	6	9	13	197	佐賀
長崎	12	5	10		2		5	7	17	12	7	6	10	4	4	2	3	6	4	6	10	20	6	158	長崎
熊本	16	17	16		17		19	13	20	17	13	21	20	21	14	11	14	21	12	9	21	16	17	345	熊本
大分	12	14	12		11		12	12	12	4	3	4	3	11	1	6	5	8	4	6	10	9	9	168	大分
宮崎	11	9	4		10		6	12	11	6	5	2	8	5	4	3	3	8	8	8	10	3	8	144	宮崎
鹿児島	21	17	24		22		20	11	13	16	11	16	12	7	13	10	9	13	7	8	11	20	32	313	鹿児島
沖縄	1		2				3	4	5	1				3	1			1	1	1	1	1	1	26	沖縄
合計	1,444	1,553	1,423		1,262		1,271	1,329	1,347	1,285	844	1,011	1,028	948	865	892	877	976	977	1,020	972	972	1,199	23,495	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

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/202206_01.htmlに戻る。

=====

電気機械器具製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

電気機械器具製造業 コード No.0114

電気機械器具製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2021年）

動力機械	2	3	1	1			1		2		2	1			1			3	1	1				19	動力機械	
物上げ装置、 運搬機械	3	6	4	5	2	2	5	2	3	2	3	8	1	3	2		1		1						53	物上げ装置、 運搬機械
その他の装置 等	2	2	1				1	2		2	1	1			1		1			2	1	2	1		20	その他 の装置 等
仮設物、建築 物、構築物等																									11	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、材料		3	1							1	1	1		2											9	物質、 材料
荷	1																						1	2	荷	
環境等					1	1		1		1				9						2		2			17	環境等
その他					1	4	3		2	2		1	1	1	2		2	4	1		1		1		26	その他
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	157	合計	

起因物（中）	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）	
原動機																									原動機	
動力伝導機構																										動力伝導機構
木材加工用機械																										木材加工用機械
建設機械等																										建設機械等
金属加工用機械	1	1	1																					3	金属加工用機械	
一般動力機械	1	2		1			1		2		2	1			1			3	1	1				16	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
動力クレーン等			1					1			1													3	動力クレーン等	

																									等	
動力運搬機	1	1		3	1	1		1	2	1	2	7		2	2		1		1						26	動力運搬機
乗物	2	5	3	2	1	1	5		1	1		1	1	1											24	乗物
圧力容器								1																	1	圧力容器
化学設備															1										1	化学設備
溶接装置																										溶接装置
炉、釜等			1								1													1	3	炉、釜等
電気設備	1	2					1	1		1														1	7	電気設備
人力機械工具等																										人力機械工具等
用具										1									2		1				4	用具
その他の装置、設備	1											1					1							1	4	その他の装置、設備

仮設物、建築物等				1	1	2	1		1	2			1	1								1		11	仮設物、建築物等
危険物、有害物等		3	1							1	1		2											8	危険物、有害物等
材料									1															1	材料
荷	1																					1	2	荷	
自然環境等					1	1		1		1			9							2		2		17	自然環境等
その他の起因物						4				1											1		1	7	その他の起因物
起因物なし					1		3		2	1		1	1	1	2		2	4	1					19	起因物なし
分類不能																									分類不能
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	157	合計

電気機械器具製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（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
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

爆発性の物等																									爆発性の物等	
引火性の物			1																					1	引火性の物	
可燃性のガス																									可燃性のガス	
有害物		1								1														2	有害物	
放射線																									放射線	
その他の危険物、有害物等			2							1				2										5	その他の危険物、有害物等	
金属材料										1														1	金属材料	
木材、竹材																									木材、竹材	
石、砂、砂利																									石、砂、砂利	
その他の材料																									その他の材料	
荷姿の物																								1	1	荷姿の物

合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	157	合計
----	---	----	---	---	---	---	----	---	---	----	---	----	----	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	-----	----

電気機械器具製造業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	1																							1	19歳以下
20歳-29歳	2	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	4	1					1				1	1	28	20歳-29歳
30歳-39歳	1	4	1		1	3	1	1	2	2		4	4	1	2		1		1					29	30歳-39歳
40歳-49歳	3	3	1	3		1	5	1	2	2	3	2	2	2	3		3	3	1	4		1		45	40歳-49歳
50歳-59歳		2	2	1	2	2	2	1	1	2	2		3	1				3	1			2		27	50歳-59歳
60歳以上	1	2		1		2		1	3	3	1	1	4	1	1					1	2	1	2	27	60歳以上
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	157	合計

電気機械器具製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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		1	1	4				1	1	2		1	4		1					1				17	9人以下
10人-29人	1	4	1	1		2		1	1	2	1	1	5	1	1			1	1		1	1	1	27	10人-29人
30人-49人	2	3		1	1		2			2	2			1				1		1			1	17	30人-49人

																									人	
50人-99人			2		2	2	3	1	2		2		1					2							17	50人-99人
100人-299人	1	1			2	1	1	1	1	2	1	9	2	1	1		2	2	1	2		2			33	100人-299人
300人以上	4	5	3	1		4	5	1	4	2	1		2	2	3		2	1	1	1	1	2	1	46	300人以上	
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	157	合計	

電気機械器具製造業における月別死亡災害発生状況（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	1	1		2	1	1		1	2		2	1			1		1		1				1	16	1月	
2月	1	1	2				3		1	2				1	1			1		2					15	2月
3月		2			1		2	1	1	1		2	12					1	1				1		25	3月
4月			1	1		1	1				1			2				2							9	4月
5月		2			1	2			2	1	1	1	1												11	5月
6月	1		2	1		2	2		1						2			1							12	6月
7月	1	3		1		1		1		1			1		1					2			3		15	7月
8月	1	1		1						1	2				1				1					1	9	8月
9月	1	1	1				1		1	1							1	1			1			1	10	9月

神奈川	2	2	1	1			2	1	1		1					2	1					1	15	神奈川	
新潟						1			1			1			1									4	新潟
富山																	2							2	富山
石川																									石川
福井												1												1	福井
山梨		1	1	1																				3	山梨
長野		1	1	1										1										4	長野
岐阜	2	2								1			1											6	岐阜
静岡	1												1											2	静岡
愛知			1						1	1				1			1						1	6	愛知
三重							2					7												9	三重
滋賀									1								1							2	滋賀
京都																									京都
大阪		2	1	1	1		1			1	1			1	1				3					13	大阪
兵庫		1			1		1	1			1	1			1		1	2			1			11	兵庫
奈良																									奈良
和歌山																									和歌山
鳥取								1																1	鳥取
島根					1		1							1										3	島根
岡山																						1		1	岡山

広島							1	1															2	広島	
山口									1														1	山口	
徳島																								徳島	
香川																								香川	
愛媛									1														1	愛媛	
高知																								高知	
福岡						1				1										1			3	福岡	
佐賀																								佐賀	
長崎																								長崎	
熊本									1							1							2	熊本	
大分									1														1	大分	
宮崎												1							1				2	宮崎	
鹿児島							1																1	2	鹿児島
沖縄								1															1	沖縄	
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	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)