

電気業における労働災害発生状況（1999-2021年）

電気業 コードNo.011601

電気業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

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	
墜落・転落	13	9	10	11	13	9	15	9	16	10	10	8	9	17	10	11	18	8	11	12	9	10	15	263	墜落・転落	
転倒	6	7	24	10	11	16	5	11	14	7	14	8	14	3	11	9	6	7	11	16	14	7	20	251	転倒	
激突	4	1	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	2		3	3	7	2	2	1	1	5	1	61	激突	
飛来・落下	1		4	1		1	2	1	4	1	1	2		1	1		2	1		4	1	1		29	飛来・落下	
崩壊・倒壊		1	2			2		2		1			1		2					1			1	1	14	崩壊・倒壊
激突され	4	1	1	2	3	1	3		1	1		3	3		1	4	1	1	2		1	1		34	激突され	

はさま れ巻き 込まれ	2	3	7	2	1	1	3	3	3	3	4		5	4	2	2	1	3	3	4	5	2	1	64	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ		1	2	1	1	2	2	1		2	1	1	1		2	2	2		1			1	1	24	切 れ・ こす れ
踏抜き																			1			1		2	踏抜 き
おぼれ								1					1		1									3	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	3	2	4	2	4	2		2	2	2	1	4	3	1	2	1	1	2	1	2	1	5	1	48	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接												2		2								1	1	6	有害 物と

触																								の接 触	
感電	2	2	2	2	2	1	5	1	1	1		1	1	6	1			1	1	3		2	1	36	感電
爆発					5								3											8	爆発
破裂																						1		1	破裂
火災						1	1										1							3	火災
交通事 故（道 路）	14	12	9	13	22	14	11	5	15	4	3	4	4	7	5	5	2	4	8	9	5	2	2	179	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）																				1				1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	3	3	8	3	2	4	10	11	5	11	3	3	4	5	3	3	4	7	5	4	7	3	11	122	動作 の反 動無 理な 動作
その他		2		3		2	2	4	7	1		3	2	2	1	1		4	3	4		25	71	137	その 他

																								他	
分類不能	1	1	2		1		1																6	分類不能	
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計

電気業における起因物（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		4	1	2	1	4	2	2	1	4		2	6		2	4	3	3		1	1	2	47	動力機械
物上げ装置、運搬機械	17	13	14	15	23	15	12	7	18	10	8	7	12	11	8	6	3	7	11	15	8	8	6	254	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	10	9	12	7	18	8	15	10	10	10	4	9	8	11	10	5	9	2	12	13	5	9	9	215	その他の装置等
仮設物、建築物、	12	14	24	16	22	19	16	19	21	14	16	17	13	14	12	17	18	13	13	16	15	15	18	374	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料		1	2	3		3	3		4	2		2	4	1	1		1	1		1		3	2	34	物質、材料
荷			1			2	2	2	2	1		1		1	2		1	1		1	1		1	19	荷
環境等	6	5	10	7	2	7	5	6	3	3	3	3	11	1	9	8	7	6	4	10	11	7	9	143	環境等
その他	6	3	12	5	2	4	6	7	10	5	3	4	3	3	3	3	2	7	7	4	3	25	79	206	その他
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計

電気業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

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					1		1		1		1			2										6	原動機
動力伝導機構			1	1												1		1						4	動力伝導機構
木材加工用機械			1								1					1			1				1	5	木材加工用機械
建設機械等	2		1			1	3	1	1	1	1		1	3			3		2		1	1	1	23	建設機械等

盤																								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 イス盤																									面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー			1						1					1			1				1		5	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械																									その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・																							1	1	整地・ 運搬・

積み 用機械																							積み 用機械	
掘削用 機械						1																	1	掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締め 用機械																								締め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車						2	1	1		1		1	3			3		2		1	1		16	高所作 業車
その他 の建設 機械等			1							1													2	その他 の建設 機械等
旋盤																								旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤					1																		1	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																									プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ
シャー																									シャー
その他 の金属 加工用 機械																									その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																									遠心機 械
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																									ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の圧力容器									1									1					2	その他の圧力容器	
化学設備																									化学設備
ガス溶接装置																									ガス溶接装置
アーク溶接装置																									アーク溶接装置
その他の溶接装置																									その他の溶接装置
炉、窯																									炉、窯
乾燥設備																									乾燥設備
その他の炉、窯等																									その他の炉、窯等
送配電線等			2		1		2	1	1					3	2			1	1	3	1	4	1	23	送配電線等

の仮設物、建築物、構築物等			2		2		3	3		3	1	3	1			2	2			2	3	2		29	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物																									引火性の物
可燃性のガス									1				3											4	可燃性のガス
有害物												2										1		3	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等																									その他の危険物、有害物等
金属材料			1						2	1			1	1								2		8	金属材料
木材、竹材			1																				1	4	木材、竹材

石、砂、砂利								1	1													2	石、砂、砂利	
その他の材料						2								1			1		1			1	6	その他の材料
荷姿の物						2	2	1	1		1			2		1	1		1	1			13	荷姿の物
機械装置			1						1													1	4	機械装置
地山、岩石			3		1	2	3		2	1		1		3	2	1	2	2		4	3	2	32	地山、岩石
立木等			2		1				1		1		1	3	3	2			5		1		20	立木等
水							1					3		1									5	水
異常環境等																						1	1	異常環境等
高温・低温環境											1	1		1	1	1	2	1	1	1	3	1	14	高温・低温環境
その他の環境等			5			3	2	2	1	1	2	5	1	1	2	3	2	1	4	6		5	46	その他の環境等

その他の 起因物			3		1		4	1	6	1		1		1	1		2	2	2	1	25	71	122	その他 の起因物	
起因物 なし			8				2	6	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	5	2	2		7	61	起因物 なし
分類不 能			1		1				1								1					1	5	分類不 能	
合計			79		69		63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,081	合計

電気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	3	1	1	1	1	1						1	3				1		1				2	1	17	19歳以下
20歳-29歳	16	14	28	13	21	14	20	8	16	9	6	8	13	8	8	11	6	7	9	14	10	7	17	283	20歳-29歳	

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	働者規模
9人以下	3	3	7	2	4	1	7	2	3	3	2	1	3	3	2		6	6	2	7	6	5	6	84	9人以下
10人-29人	6	5	7	9	4	6	4	3	6	7	4	4	6	4	4	5	5	6	7	11	8	7	8	136	10人-29人
30人-49人	4	4	5	3	9	4	7	6	7	5	8	4	6	3	5	2	8	2	5	8	2	9	8	124	30人-49人
50人-99人	10	10	15	13	12	17	11	9	16	9	7	7	7	6	8	9	9	10	15	13	11	35	38	297	50人-99人
100人-	26	19	38	23	24	22	20	22	26	18	15	20	15	25	21	17	15	9	18	19	15	8	56	491	100人-

9月	3	1	6	7	7	5	5	5	6	5	3	6	6	5	2	1	6	1	4	1	2	2	15	104	9月
10月	5	4	11	6	4	6	4	6	7	2	3	2	2	3	3	7	8	2	7	8	4	4	5	113	10月
11月	2	3	7	6	4	6	1	4	11	4	4	3	3	9	6	2	1	8	2	5	2	3	7	103	11月
12月	4	4	8	4	7	5	7	4	5	3	3	7	2		4	8	1	3	5	4	4	28	5	125	12月
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計

電気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	2	2	1		5		3	2	4	4	6	3	3	2	1	2	4	1	4	4	2	3	4	62	北海道	
青森	1						1	1	3					1	2	1	1			1	2	1	3	18	青森	
岩手			2									1		1					1	1			1	7	岩手	
宮城							1	3	3					3		2	3	1	1		1	1	5	24	宮城	
秋田			2				2		1	1		1				1	1	2	2	1			1	15	秋田	
山形		2	1					1					1		1		1		1	1			2		11	山形
福島		1	6		4		3	4	3	3		1	7	4	3	4	5	4	3		3	2	9	69	福島	
茨城	1	2	1		1				2	1	1		1	1	1	1			1	2	1			17	茨城	
栃木			1		2		1			1	1		1		1	1						1		10	栃木	
群馬		1	1				1	1	2	1	2	1	3		2		1	1		1				18	群馬	

故（その他）																									（その他）	
動作の反動無理な動作														1											1	動作の反動無理な動作
その他											1	1												2	その他	
分類不能																	1							1	分類不能	
合計	1	2				1		3	1			2	5		2		1	1				2	1	22	合計	

電気業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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																										動力機械
物上げ																										物上げ

装置、 運搬機 械	1	1						1															3	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等						1					1	1		1									4	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等												1										1	2	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																									物質、 材料
荷								1															1	荷	
環境等		1						1					3		1		1						1	8	環境等
その他												1	1					1					1	4	その他
合計	1	2				1		3	1			2	5		2		1	1				2	1	22	合計

電気業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等								1													1		2	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																								危険 物、有 害物等	
材料																								材料	
荷								1															1	荷	
自然環 境等		1						1				3		1		1						1	8	自然環 境等	
その他 の起因 物																								その他 の起因 物	
起因物 なし											1	1											3	起因物 なし	
分類不 能																						1	1	分類不 能	
合計	1	2				1		3	1			2	5		2		1	1				2	1	22	合計

電気業における起因物（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 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										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 イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

																								以上	
合計	1	2				1		3	1			2	5		2		1	1				2	1	22	合計

電気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									2	9人以下
10人-29人												1												1	10人-29人
30人-49人								1	1								1							3	30人-49人

2020	1	～	作業員に発見された。	通路	落・ 転落	～ 299
		22				

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。