

電子機器用・通信機器用部品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

電子機器用・通信機器用部品製造業 コードNo.011403

電子機器用・通信機器用部品製造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	40	48	41	37	45	36	41	42	46	37	26	26	34	29	30	25	31	29	31	50	27	36	41	828	墜落・転落
転倒	73	73	94	72	88	57	57	91	98	92	68	75	84	62	76	90	76	100	108	96	95	97	102	1,924	転倒
激突	21	19	17	14	13	21	13	8	14	10	7	13	18	20	14	9	15	13	13	15	14	17	27	345	激突
飛来・落下	22	29	25	23	23	22	23	17	19	29	18	22	8	18	17	13	16	18	12	14	6	19	15	428	飛来・落下
崩壊・倒壊	6	10	7	11	9	7	7	7	8	5	3	3	11	3	1	3	2	4	3	5	5	2	2	124	崩壊・倒壊
激突され	8	18	8	13	9	25	9	11	18	8	6	14	7	4	2	10	7	7	12	14	14	10	16	250	激突され

はさま れ巻き 込まれ	139	174	136	106	118	111	112	82	86	85	71	53	74	62	61	70	47	60	47	52	54	49	50	1,899	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	38	35	32	20	28	29	26	19	34	16	15	25	12	13	17	17	15	6	19	10	11	22	17	476	切 れ・ こす れ
踏抜き			1			1	1								2			2			1	1	1	10	踏抜 き
おぼれ												1	7											8	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	6	13	6	5	3	5	6	3	4	8	2	3	4	6	5	1	3	4	9	3	2	6	10	117	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	20	7	7	14	6	8	11	13	8	10	9	6	9	5	9	6	7	5	6	6	4	5	6	187	有 害 物 と

触																								の接 触	
感電	4	3	2	1	1	4	1	2			1	1		2	1	1			1	1			1	27	感電
爆発	1	2		1	6	1		1						1		1		1			2	3		20	爆発
破裂				1						1		1		1				1			1			6	破裂
火災	2	1	2		1				2					1			1		1					11	火災
交通事 故（道 路）	8	13	18	17	9	12	28	4	7	13	12	8	12	9	4	12	7	5	5	7	5	3	11	229	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）					1		2																	3	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	41	53	47	48	32	44	57	62	59	57	39	50	47	55	33	47	50	52	39	50	54	59	65	1,140	動作 の反 動無 理な 動作
その他	7	1	1	3	5	3	3	5	3	3	1	2	5	1	2		4	5	1	3	3	13	98	172	その 他

																								他	
分類不能		1	3	3	1	3				2	1					1	1		1	1			2	20	分類不能
合計	436	500	447	389	398	389	397	367	406	376	279	303	332	292	274	306	282	312	308	327	298	342	464	8,224	合計

電子機器用・通信機器用部品製造業における起因物（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	146	180	128	111	106	115	109	84	89	85	70	68	77	60	62	72	50	55	60	50	51	53	49	1,930	動力機械
物上げ装置、運搬機械	43	37	50	32	33	36	41	24	34	37	25	22	30	25	15	20	19	19	24	22	19	18	28	653	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	56	77	51	52	57	66	53	57	61	67	41	51	41	51	53	58	47	56	48	52	64	63	73	1,295	その他の装置等
仮設物、建築物、	82	88	105	85	96	76	76	94	112	84	72	78	87	71	76	80	82	99	104	99	89	110	103	2,048	仮設物、建築物、

構築物等																										構築物等
物質、材料	48	51	40	47	43	39	44	31	43	35	25	31	21	23	22	19	24	25	19	23	25	22	23	723	物質、材料	
荷	28	34	38	24	24	28	36	38	33	28	21	17	24	18	16	23	23	18	14	22	14	16	31	568	荷	
環境等	7	11	11	8	10	9	11	11	7	12	5	5	21	14	14	12	10	7	9	21	7	13	16	251	環境等	
その他	26	22	24	30	29	20	27	28	27	28	20	31	31	30	16	22	27	33	30	38	29	47	141	756	その他	
合計	436	500	447	389	398	389	397	367	406	376	279	303	332	292	274	306	282	312	308	327	298	342	464	8,224	合計	

電子機器用・通信機器用部品製造業における起因物（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							3	原動機
動力伝導機構	6	2	1	1	4	7	5	2	4	4	3	3	2	5	3	3		3	3	2	2	2	2	69	動力伝導機構
木材加工用機械	2	3	2	1	4	3	1	2	4	1		1	1		2		2		4			2	2	37	木材加工用機械
建設機械等							1												1	2				4	建設機械等

金属加工用機械	63	88	53	49	46	42	45	29	36	37	30	30	28	21	20	18	21	17	23	16	24	30	19	785	金属加工用機械
一般動力機械	75	86	72	60	52	63	57	50	45	43	37	34	46	34	37	51	26	35	29	30	25	19	26	1,032	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	5	2	10	3	5		1	7	4	6	1	3	3	4	2	1	1	3	6	4	3	2	3	79	動力クレーン等
動力運搬機	27	20	25	11	19	23	10	12	13	15	8	9	7	9	6	5	9	7	10	13	8	12	12	290	動力運搬機
乗物	11	15	15	18	9	13	30	5	17	16	16	10	20	12	7	14	9	9	8	5	8	4	13	284	乗物
圧力容器								1					3		1	2								7	圧力容器
化学設備				1	1		1			2	1		1	1	1	1	1	2		1			1	15	化学設備
溶接装置		1	1	2		1	1			2	1			2	2	1			1			1	3	19	溶接装置



境等	7	11	11	8	10	9	11	11	7	12	5	5	21	14	14	12	10	7	9	21	7	13	16	251	境等
その他の 起因物	9	6	4	6	7	3	1	6	5	5	4	2	6	2	2		5	9	5	4	3	17	101	212	その他の 起因物
起因物 なし	16	14	19	24	16	16	26	22	20	21	15	29	25	28	13	22	21	24	24	34	26	30	38	523	起因物 なし
分類不 能	1	2	1		6	1			2	2	1				1		1		1				2	21	分類不 能
合計	436	500	447	389	398	389	397	367	406	376	279	303	332	292	274	306	282	312	308	327	298	342	464	8,224	合計

電子機器用・通信機器用部品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								1									1							2	原動機
動力伝 導機構			1		4		5	2	4	4	3	3	2	5	3	3		3	3	2	2	2	2	53	動力伝 導機構
丸のこ 盤			1		3			1	1	1		1	1		2				1			1	1	14	丸のこ 盤
帯のこ					1			1															1	3	帯のこ



盤																								盤
かな 盤																								かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤															1								1	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						2	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械			1				1	2							1	2						1	8	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・																	1	2					3	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																								高所作 業車	
その他 の建設 機械等																								その他 の建設 機械等	
旋盤			1		3		2	2		2	3	3	1	3	1	1	5		4	1	1	4	1	38	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			7		2		5	5	2	3	2	4	2		2	1	5		1	3	2	2		48	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			5		3		8	2	5	6	6	2	7	2	1		2	3	4		3	4	1	64	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			25		19		20	9	12	15	11	8	5	6	8	5	5	10	4	9	9	10	7	197	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ						1																		1	鍛圧ハ ンマ
シャー					1			1	2	1	2	1		1	1	1		1	1				1	14	シャー
その他 の金属 加工用 機械			15		18		9	10	15	10	6	12	13	9	7	10	4	3	9	3	9	10	9	181	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		3		2		3	1			1	2	1	2			1		1	1	2	21	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1		2			2	4	3	3	5	3	1	1	2	4		2	4		1	2	40	ロール 機（印 刷ロー ル機を









その他の の圧力 容器											3		1									4	その他 の圧力 容器	
化学設 備				1		1			2	1		1	1	1	1	1	2		1			1	14	化学設 備
ガス溶 接装置													1										1	ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																					1		1	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置			1						2	1			1	2	1			1			1	2	13	その他 の溶接 装置
炉、窯				2		1	2					1		1		1			1	2	1	1	13	炉、窯
乾燥設 備				2					2														4	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等												1											1	その他 の炉、 窯等
送配電 線等									1	1							1			1	2		6	送配電 線等







の仮設物、建築物、構築物等			5		5		4	9	8	9	8	4	7	2	3	6	7	6	6	9	3	3	4	108	の仮設物、建築物、構築物等	
爆発性の物等			1		6													1						8	爆発性の物等	
引火性の物			3				3		4	2		2		1				1	1	1			3	1	22	引火性の物
可燃性のガス																										可燃性のガス
有害物			4		3		2	7	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	5	3	4	2	4	71	有害物	
放射線																										放射線
その他の危険物、有害物等			3				7	5	2	4	4	2	3	3	5	1	3	2	2	4	3	1	2	56	その他の危険物、有害物等	
金属材料			25		21		25	12	20	15	12	13	8	12	9	6	11	13	7	12	14	10	11	256	金属材料	
木材、竹材					1		1		1			1	2	1	2	5				1				15	木材、竹材	

石、砂、砂利			1													1		1				1		4	石、砂、砂利
その他の材料			3		12		6	7	12	10	5	10	3	3	3	2	5	4	4	3	4	5	5	106	その他の材料
荷姿の物			32		20		26	33	29	24	20	15	20	16	12	18	21	15	12	14	12	14	29	382	荷姿の物
機械装置			6		4		10	5	4	4	1	2	4	2	4	5	2	3	2	8	2	2	2	72	機械装置
地山、岩石			2		1		1					1				2	1		1					9	地山、岩石
立木等																									立木等
水					1		1	1					9											12	水
異常環境等					2				1	1				1								2		7	異常環境等
高温・低温環境			2		2		1	5	3	1	1		1	2	4		2	1	3	3	1	2	3	37	高温・低温環境
その他の環境等			7		4		8	5	3	10	4	4	11	11	10	10	7	6	5	18	6	9	13	151	その他の環境等

その他の 起因物			4		7		1	6	5	5	4	2	6	2	2		5	9	5	4	3	17	101	188	その他 の起因物
起因物 なし			19		16		26	22	20	21	15	29	25	28	13	22	21	24	24	34	26	30	38	453	起因物 なし
分類不 能			1		6				2	2	1				1		1		1				2	17	分類不 能
合計			447		398		397	367	406	376	279	303	332	292	274	306	282	312	308	327	298	342	464	6,510	合計

電子機器用・通信機器用部品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	19	22	20	16	15	14	8	12	6	8	3	4		3	4	5	6	4	3	2	3	4	4	185	19 歳 以 下
20歳-29 歳	93	133	124	100	88	103	104	88	86	87	39	49	70	48	45	52	34	45	30	39	43	43	67	1,610	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	45	68	55	55	47	36	37	39	34	34	26	22	15	9	13	26	19	7	18	20	11	13	14	663	9人以下
10人-29人	75	79	82	68	76	67	54	49	36	37	29	28	40	45	31	46	33	24	33	31	38	28	46	1,075	10人-29人
30人-49人	58	72	50	43	56	52	41	38	31	40	22	21	36	29	28	33	23	35	32	28	16	34	25	843	30人-49人
50人-99人	58	73	70	50	67	60	72	47	66	47	45	52	40	43	46	53	43	44	47	39	52	49	78	1,241	50人-99人
100人-	106	121	87	97	74	102	107	124	107	97	70	89	81	70	71	65	73	88	77	89	77	101	122	2,095	100人-





9月	34	42	34	30	20	32	25	31	27	29	27	28	26	23	28	26	20	26	21	25	17	30	25	626	9月
10月	36	47	42	30	44	37	37	34	36	28	23	23	23	23	17	21	22	24	23	27	20	28	34	679	10月
11月	35	46	28	27	27	27	30	26	29	23	20	29	26	19	11	27	20	30	34	30	26	23	43	636	11月
12月	27	43	25	24	40	22	30	26	24	24	21	15	25	13	20	19	15	20	27	20	22	24	26	552	12月
合計	436	500	447	389	398	389	397	367	406	376	279	303	332	292	274	306	282	312	308	327	298	342	464	8,224	合計

電子機器用・通信機器用部品製造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	7	7	4		5		3	6	5	3	4	3	6	2	1	2	2	3	3	2		7	5	80	北海道
青森	10	1	2		1		8	5	5	7	3	3	3	3	5	6	2	5	8	4	2	6	11	100	青森
岩手	10	12	8		12		8	8	10	4	7	5	10	2	10	8	9	5	6	3	8	8	10	163	岩手
宮城	12	14	8		14		11	21	6	24	11	7	17	8	13	4	8	13	9	11	15	9	22	257	宮城
秋田	12	8	12		13		9	6	9	5	6	9	11	5	6	7	5	10	9	11	6	5	11	175	秋田
山形	19	14	13		11		8	19	14	6	6	10	13	12	6	14	6	19	10	16	11	11	8	246	山形
福島	21	19	16		24		23	17	19	10	16	18	14	15	9	10	9	11	17	15	22	10	13	328	福島
茨城	11	10	6		7		7	10	10	7	8	11	12	5	7	7	5	5	5	8	4	3	7	155	茨城
栃木	3	18	13		10		10	7	2	5	2	3	8	8	8	14	7	6	4	3	2	4	6	143	栃木
群馬	7	14	13		18		4	6	9	8	4	10	8	7	5	10	10	7	5	5	7	9	11	177	群馬

















(中)																							(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	金属加工用機械
一般動力機械	1	1							2				1									5	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	動力クレーン等



仮設物、建築物等						1	1																		3	仮設物、建築物等			
危険物、有害物等		1	1								1	1														4	危険物、有害物等		
材料																											材料		
荷																										1	1	荷	
自然環境等						1																				2	10	自然環境等	
その他の起因物							3																			1	4	その他の起因物	
起因物なし								1		1																		6	起因物なし
分類不能																													分類不能
合計	5	4	4	2	2	4	6		3	1	4	2	8	2	2		1	1	1	1					2	2	57	合計	

電子機器用・通信機器用部品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 (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





























19歲以下																							歲以下		
20歲-29歲	1		2	1	1	2					1	1									1	1	11	20歲-29歲	
30歲-39歲	1	1				2	1		1					1		1							9	30歲-39歲	
40歲-49歲	2	2		1		1	3		1	1	3	1	2	1	1								20	40歲-49歲	
50歲-59歲			2		1	1			1		1		3									1	10	50歲-59歲	
60歲以上	1	1											2	1								1	1	7	60歲

																								以上	
合計	5	4	4	2	2	4	6		3	1	4	2	8	2	2		1	1	1	1		2	2	57	合計

電子機器用・通信機器用部品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		2									2											5	9人以下
10人-29人		1	1			1							4	1	1								1	10	10人-29人
30人-49人	1	1									1													3	30人-49人















		1	族が救急車を要請し、病院に搬送されたが、午前1時17分に死亡した。	なし		～
2018	7	10 ～ 11	事業場に通じる市道において、道路脇に生えていた樹木の枝が、高さ約4メートルの位置で道路上に突き出ていたため、高さ約3.4メートルの三脚脚立に乗り、手持ち折りたたみ式のこぎりで枝を切っていたところ、三脚脚立から墜落し、頭部を強打して死亡した。被災者は保護帽未着用、安全帯不使用であった。	はしご 等	墜落・ 転落	100 ～ 299
2020	7	8 ～ 10	マグネットを製造するための焼結炉に、断熱材を留めていたピンを回収するため立ち入った労働者1名が酸欠状態になり倒れ、当該労働者を助けるために同僚労働者1名が焼結炉に入ったところ、同様に酸欠状態となり被災、両名とも死亡したもの。	異常環 境等	有害物 との接 触	100 ～ 299
2020	7	8 ～ 10	マグネットを製造するための焼結炉に、断熱材を留めていたピンを回収するため立ち入った労働者1名が酸欠状態になり倒れ、当該労働者を助けるために同僚労働者1名が焼結炉に入ったところ、同様に酸欠状態となり被災、両名とも死亡したもの。	異常環 境等	有害物 との接 触	100 ～ 299

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。