

軽電機製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

軽電機製造業 コードNo.011402

軽電機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	27	28	23	24	19	30	21	20	18	21	14	20	21	10	11	13	11	15	16	21	9	14	8	414	墜落・転落
転倒	34	24	43	48	39	39	34	40	34	40	31	26	42	33	29	36	27	35	40	49	37	19	40	819	転倒
激突	7	10	15	11	11	8	15	7	5	13	8	6	3	9	2	4	4	7	11	9	9	4	8	186	激突
飛来・落下	17	12	15	12	6	9	14	14	10	12	9	9	9	10	4	5	7	12	4	5	6	4	7	212	飛来・落下
崩壊・倒壊	4	4	10	6	5	6	5	6	9	2	3	1	2	1	2	2	4	4		4	2	2	2	86	崩壊・倒壊
激突され	7	6	10	9	8	7	6	10	4	6	4	4	4	1	3	5	6	5	8	4	7	5	3	132	激突され

はさま れ巻き 込まれ	82	63	75	80	62	67	67	49	52	60	30	29	38	31	40	22	30	24	33	25	28	19	12	1,018	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	17	14	16	17	17	14	11	18	12	12	8	9	12	6	6	10	6	3	7	7	5	7	1	235	切 れ・ こす れ
踏抜き	1	1																						2	踏抜 き
おぼれ						1																		1	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	2	2	6	2	4	1	1	3	1	3	3	2	1	2	3	3	1	4	1		3	1	1	50	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接		2	2		2	1	2	6	1	2	4	1		1		1			1		2	2	2	32	有 害 物 と

触																								の接 触	
感電		1				1	1		1	2								2			1		1	10	感電
爆発			1															1						2	爆発
破裂		2				1							1											4	破裂
火災	1	1						1		2												1		6	火災
交通事 故（道 路）	7	3	6	3	8	3	7	7	6	9	7	33	4	3	2	1	3	3		1	2	1		119	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）					1			2		1														4	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	25	22	16	16	13	23	20	21	27	29	10	19	26	16	20	15	20	30	17	20	22	18	20	465	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	1	1	3	2	1	4		2				3	3	1		1	2		3	1	1	24	55	その 他

																								他	
分類不能			3	1							1								1	1	2			9	分類不能
合計	233	196	242	232	197	212	208	204	182	214	132	159	166	126	123	117	120	147	139	149	136	98	129	3,861	合計

軽電機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	79	61	69	75	61	63	57	57	53	50	35	29	36	30	32	23	29	21	30	23	32	26	11	982	動力機械
物上げ装置、運搬機械	21	17	30	20	20	24	26	25	17	31	17	40	19	11	12	11	12	9	11	14	15	4	9	415	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	34	39	42	43	33	33	32	28	28	43	14	23	34	24	21	21	17	30	26	29	17	22	25	658	その他の装置等
仮設物、建築物、	45	23	49	48	40	49	39	37	30	35	38	27	30	31	20	34	28	38	36	37	33	20	31	798	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	19	19	23	21	19	18	16	18	22	20	15	14	12	10	10	12	9	15	10	9	7	7	9	334	物質、材料
荷	18	14	14	15	14	13	14	13	14	19	5	11	17	10	13	6	9	12	10	14	7	4	6	272	荷
環境等	3	4	4	2		4	6	9	2	3		3	5	1	2	2	1	6	3	4	3	3	4	74	環境等
その他	14	19	11	8	10	8	18	17	16	13	8	12	13	9	13	8	15	16	13	19	22	12	34	328	その他
合計	233	196	242	232	197	212	208	204	182	214	132	159	166	126	123	117	120	147	139	149	136	98	129	3,861	合計

軽電機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	2	原動機
動力伝導機構	4		2	2	1	1	2	3		2	3			1	1							1	1	24	動力伝導機構
木材加工用機械	4			1				1	1		1	1			1	2	1					1		14	木材加工用機械
建設機械等											1								1			1		3	建設機械等

金属加工用機械	35	31	34	38	29	31	29	23	25	24	9	11	22	21	13	10	16	10	13	9	20	8	3	464	金属加工用機械
一般動力機械	36	30	33	34	31	31	26	30	26	24	21	17	14	8	17	11	12	11	16	14	12	15	6	475	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	4	2	6	2		3	3	4	3	2	3	2	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1	48	動力クレーン等
動力運搬機	11	13	14	14	9	18	14	10	10	16	8	32	13	6	9	10	7	3	9	11	10	2	7	256	動力運搬機
乗物	6	2	10	4	11	3	9	11	4	13	6	6	5	4	2		3	3	2	1	4	1	1	111	乗物
圧力容器				1		1		1						1										4	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置			1	1	2			1		1				1	1	1	2	2	3					16	溶接装置

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									1													1	高所作 業車		
その他 の建設 機械等																	1					1	その他 の建設 機械等		
旋盤			4		2		1	3	3	2	2	2	1	2	1	2	4	2	2	1		2	36	旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤			1		3		3	3		3		1	3	1	1		1	2	4	3	4		1	34	ボール 盤、フ ライス 盤

研削盤、バフ盤			1		2		1	2	4	4	1		5	2				1		1	1	1		26	研削盤、バフ盤
プレス機械			17		13		14	6	11	6	4	5	8	8	3	4	6	1	3	3	8	3	1	124	プレス機械
鍛圧ハンマ			1																					1	鍛圧ハンマ
シャー			2		1					1											1			5	シャー
その他の金属加工用機械			8		8		10	9	7	8	2	3	5	8	8	4	5	4	4	1	6	2	1	103	その他の金属加工用機械
遠心機械															1									1	遠心機械
混合機、粉砕機					1			1																2	混合機、粉砕機
ロール機（印刷ロール機を								2			1	1	2		2	1								17	ロール機（印刷ロール機を

の仮設物、建築物、構築物等			8		3		5	1	3	2	3	2	1	3	2	2	2	4	4	2		1	4	52	の仮設物、建築物、構築物等	
爆発性の物等																1								1	爆発性の物等	
引火性の物					1			1		1						1								4	引火性の物	
可燃性のガス											1													1	可燃性のガス	
有害物			1		2		1	4		2		1		1					1	1				14	有害物	
放射線																									放射線	
その他の危険物、有害物等			3				1	2				2						1				1	1	2	15	その他の危険物、有害物等
金属材料			12		10		8	9	20	11	8	9	9	6	7	8	7	11	6	7	3	4	4	159	金属材料	
木材、竹材			2		4		3				1		1		1			1	1			1		15	木材、竹材	

石、 砂、砂 利						1							1										2	石、 砂、砂 利	
その他 の材料			5		2		2	2	2	6	3	4	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	3	46	その他 の材料
荷姿の 物			11		12		9	12	11	15	5	11	13	8	10	5	9	10	9	13	6	4	6	179	荷姿の 物
機械装 置			3		2		5	1	3	4			4	2	3	1		2	1	1	1			33	機械装 置
地山、 岩石																									地山、 岩石
立木等			1										1											2	立木等
水								1																1	水
異常環 境等								1																1	異常環 境等
高温・ 低温環 境			2					1		2		1	1	1	1	1		1			1		1	13	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			1				6	6	2	1		2	3		1	1	1	5	3	4	2	3	3	44	その他 の環境 等

その他の 起因物			5		3		5	2	7	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	3	5	1	28	77	その他 の起因物
起因物 なし			5		7		12	14	9	11	6	9	10	6	10	7	12	14	11	13	17	11	6	190	起因物 なし
分類不 能			1				1	1		1	1	2			1				1	3				12	分類不 能
合計			242		197		208	204	182	214	132	159	166	126	123	117	120	147	139	149	136	98	129	2,988	合計

軽電機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	3	6	4	9	9	4	8	3	4	6	3	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	78	19 歳 以 下
20歳-29 歳	47	39	56	36	33	42	33	38	35	40	20	31	22	28	9	14	26	25	20	22	16	18	17	667	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	40	21	28	25	22	32	30	20	18	11	7	7	17	8	8	6	13	7	9	6	5	3	7	350	9人以下
10人-29人	45	38	33	47	35	34	33	36	28	34	25	25	16	21	17	11	13	28	16	22	23	13	11	604	10人-29人
30人-49人	44	23	31	22	35	21	31	26	29	29	13	15	19	14	13	22	17	17	18	12	11	13	8	483	30人-49人
50人-99人	34	36	39	42	35	33	22	41	32	38	23	14	25	20	27	18	14	24	25	19	15	19	21	616	50人-99人
100人-	40	48	55	55	36	51	53	50	40	63	22	65	43	31	40	26	36	39	47	38	29	20	30	957	100人-

9月	9	15	18	19	18	25	19	19	15	13	18	11	14	7	4	4	4	13	12	20	12	8	13	310	9月
10月	20	14	22	22	22	12	9	12	11	20	7	17	13	15	20	11	12	9	18	7	6	9	10	318	10月
11月	20	12	14	26	8	16	11	12	11	11	10	42	19	11	11	11	6	11	8	11	6	5	9	301	11月
12月	25	19	20	20	12	10	21	19	15	17	11	8	19	10	10	11	5	9	11	9	15	6	11	313	12月
合計	233	196	242	232	197	212	208	204	182	214	132	159	166	126	123	117	120	147	139	149	136	98	129	3,861	合計

軽電機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	1	1			1		2	3	1		1	2		1			1	1		1				16	北海道
青森	2	3	3		4		3	5	5	4		2	1		3	3		1	4	3		1	1	48	青森
岩手		1	2				2	2	1	3		1	1							2	1	1		17	岩手
宮城	5	3	1		1		2	1	1			3				1		5	3		2	2	4	34	宮城
秋田	2	4	2		2		2	4	1	1			2		1			1	2	2	1	2		29	秋田
山形	8	6	4		4		5	2	6	6	3	1	6	2	2	5	5	5	4	2	5	3	2	86	山形
福島	4	6	3		6		8	6	9	9	6	5	6	6	7	2	3	11	4	7	8	2	6	124	福島
茨城	7	5	13		2		5	4	2	8	6	5	5	5	1		1	6	5	2	2	1	2	87	茨城
栃木	5	2	5		3		4	5	1	1	3		5	1	3	1	1	4	3		3	1	1	52	栃木
群馬	12	6	8		8		8	3	6	5	3	4	4	2	3	7	6	9	6	8	2	1	8	119	群馬

沖縄																								沖縄	
合計	233	196	242		197		208	204	182	214	132	159	166	126	123	117	120	147	139	149	136	98	129	3,417	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。

=====
 軽電機製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

軽電機製造業 コード No.011402

軽電機製造業における事故の型別死亡災害発生状況（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																				1				1	墜落・転落
転倒																					1			1	転倒

故（その他）																								（その他）	
動作の反動無理な動作																								動作の反動無理な動作	
その他						1								1			1							3	その他
分類不能																								分類不能	
合計	1	3				1	1		1			7			2			2		1	1			20	合計

軽電機製造業における起因物（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		2																1							3	動力機械
物上げ																										物上げ

装置、 運搬機 械											7																8	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等	1																										1	2	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																												仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料		1										1																2	物質、 材料
荷																												荷	
環境等						1																						1	環境等
その他							1								1			1					1					4	その他
合計	1	3				1	1				7				2			2				1	1				20	合計	

軽電機製造業における起因物（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																							仮設物、建築物等	
危険物、有害物等		1																					1	危険物、有害物等
材料								1															1	材料
荷																								荷
自然環境等						1																	1	自然環境等
その他の起因物																			1				1	その他の起因物
起因物なし							1							1			1						3	起因物なし
分類不能																								分類不能
合計	1	3				1	1		1			7			2			2		1	1		20	合計

軽電機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										3												4	20歲-29歲
30歲-39歲		2									4												6	30歲-39歲
40歲-49歲													1			1		1					3	40歲-49歲
50歲-59歲		1					1										1						3	50歲-59歲
60歲以上						1			1					1						1			4	60歲

																								以上	
合計	1	3				1	1		1			7			2			2		1	1			20	合計

軽電機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	9人以下	
10人-29人																										10人-29人
30人-49人																					1				1	30人-49人

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。