

軽電機製造業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	2022	合計
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	13	427
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	33	852
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	9	195
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	2	214
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	5	91
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	7	139











溶接装置			1	1	2			1		1				1	1	1	2	2	3					1	17
炉、釜等		2								1					1							1	1	1	7
電気設備		1	1	1	2	1		1	1	3	2	1	1					2		2	1	1			21
人力機械工具等	10	8	12	11	12	8	11	6	9	11	6	7	13	4	9	8	3	8	7	6	8	7	7	6	197
用具	18	22	19	24	14	15	18	11	14	20	5	13	17	12	5	7	8	14	9	16	7	9	13	9	319
その他の装置、設備	6	6	9	5	3	8	3	8	4	7	1	2	3	6	5	5	4	4	7	5	1	4	4	3	113
仮設物、建築物等	45	23	49	48	40	49	39	37	30	35	38	27	30	31	20	34	28	38	36	37	33	20	31	38	836
危険物、有害物等	3	4	4	1	3	1	2	7		3	3	1		2	1	2		1	1	1	1	1	2	3	47
材料	16	15	19	20	16	17	14	11	22	17	12	13	12	8	9	10	9	14	9	8	6	6	7	8	298

荷	18	14	14	15	14	13	14	13	14	19	5	11	17	10	13	6	9	12	10	14	7	4	6	11	283
自然環境等	3	4	4	2		4	6	9	2	3		3	5	1	2	2	1	6	3	4	3	3	4	2	76
その他の起因物	2	8	5	2	3	1	5	2	7	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	3	5	1	28	3	93
起因物なし	11	9	5	5	7	7	12	14	9	11	6	9	10	6	10	7	12	14	11	13	17	11	6	10	232
分類不能	1	2	1	1			1	1		1	1	2			1				1	3				1	17
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	129	3,990

軽電機製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機									1														1		2	
動力伝導機構			2		1		2	3		2	3			1	1								1	1	1	18
丸のこ								1	1							1							1		1	5





















の炉、 窯等																								
送配電 線等								1		1	1													3
電力設 備				1			1		2	1														5
その他 の電気 設備			1	1					1	1							2		2	1	1			10
人カク レーン 等																				1		3	1	5
人力運 搬機			5	5		10	4	3	7	4	3	8	2	8	5	2	6	6	4	7	6	4	4	103
人力機 械			1	1				1		1	1				1									6
手工具			6	6		1	2	5	4	1	3	5	2	1	2	1	2	1	2		1		1	46
はしご 等			7	7		7	7	7	6	1	8	9	4	2	3	4	8	4	8	1	5	4	5	107
玉掛用			2			1							1		1				1	1				7

具																									
その他 の用具			10		7		10	4	7	14	4	5	8	7	3	3	4	6	5	7	5	4	9	4	126
その他 の装 置、設 備			9		3		3	8	4	7	1	2	3	6	5	5	4	4	7	5	1	4	4	3	88
足場							2		1					1			1				1			1	7
支保工																									
階段、 栈橋			12		10		8	8	6	9	6	7	3	5	6	6	5	10	8	13	6	9	7	12	156
開口部					1						2		1		1	1		1		1	1				9
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					1			3			2	1	1				1						1		10
作業 床、歩 み板			3		5		5	2	4	6	5	1	5	5	1	5	3	4	3	4	5			1	67
通路			20		14		14	19	13	12	17	14	16	14	9	18	13	15	19	16	15	10	19	19	306

建築物、構築物			6		6		5	4	3	6	3	2	3	3	1	2	4	3	2	1	5		1	60			
その他の仮設物、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	4	56		
爆発性の物等																1									1		
引火性の物					1			1		1						1									4		
可燃性のガス											1														1		
有害物			1		2		1	4		2		1		1					1	1				1	15		
放射線																											
その他の危険物、有害物等			3				1	2						2		1	1			1			1	1	2	2	17



低温環境			2					1		2		1	1	1	1	1		1			1		1	1	14
その他の環境等			1				6	6	2	1		2	3		1	1	1	5	3	4	2	3	3	1	45
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	3	80
起因物なし			5		7		12	14	9	11	6	9	10	6	10	7	12	14	11	13	17	11	6	10	200
分類不能			1				1	1		1	1	2			1				1	3				1	13
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	129	3,990

軽電機製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	1	79
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	18	685

30歳-39歳	38	49	51	54	43	49	56	55	41	58	30	42	42	31	37	24	16	27	20	34	21	19	16	19	872
40歳-49歳	51	39	56	41	48	36	47	43	38	39	36	33	46	31	35	33	26	38	36	34	30	20	26	32	894
50歳-59歳	69	50	60	75	52	60	47	54	46	48	32	37	39	24	22	34	31	37	41	43	45	27	46	37	1,056
60歳以上	25	13	15	17	12	21	17	11	18	23	11	13	16	11	19	10	20	19	19	15	23	11	23	22	404
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	129	3,990

軽電機製造業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	4	354
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	13	617
30人以上	44	23	31	22	35	21	31	26	29	29	13	15	19	14	13	22	17	17	18	12	11	13	8	8	491



6月	27	21	13	18	14	17	28	21	12	17	4	15	14	11	14	9	10	13	10	22	13	3	16	5	347
7月	20	21	28	16	15	20	18	18	17	22	17	10	14	11	9	9	9	12	11	13	13	13	7	12	355
8月	13	15	11	17	14	13	15	13	22	22	10	16	9	12	13	6	9	14	12	11	8	8	7	10	300
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	12	322
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	10	328
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	8	309
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	6	319
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	129	3,990

軽電機製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	1	1			1		2	3	1		1	2		1			1	1		1				2	18
青森	2	3	3		4		3	5	5	4		2	1		3	3		1	4	3		1	1	2	50
岩手		1	2				2	2	1	3		1	1							2	1	1			17
宮城	5	3	1		1		2	1	1			3				1		5	3		2	2	4	1	35
秋田	2	4	2		2		2	4	1	1			2		1			1	2	2	1	2		3	32
山形	8	6	4		4		5	2	6	6	3	1	6	2	2	5	5	5	4	2	5	3	2	11	97
福島	4	6	3		6		8	6	9	9	6	5	6	6	7	2	3	11	4	7	8	2	6	6	130



茨城	7	5	13		2		5	4	2	8	6	5	5	5	1		1	6	5	2	2	1	2	2	89
栃木	5	2	5		3		4	5	1	1	3		5	1	3	1	1	4	3		3	1	1	2	54
群馬	12	6	8		8		8	3	6	5	3	4	4	2	3	7	6	9	6	8	2	1	8	9	128
埼玉	8	8	12		10		7	3	5	7	5	4	8	7	5	5	4	2	4	6	8	9	5	6	138
千葉	6	3	6		4		1		2	4	1		1	4	2	1		1			2	1		1	40
東京	12	8	10		5		6	11	3	3	5	3	6	1	4	1	3	3	2	1	3	2	1	2	95
神奈川	21	19	14		18		14	10	11	16	17	2	7	8	6	4	7	10	8	9	7	4	4	7	223
新潟	14	10	12		3		8	4	7	8	10	6	9	7	7	8	3	5	7	3	5	4	4	7	151
富山	1		1					1		1			2			1		1	1						9
石川	2	1	2		1		2	1		1	2	2	4			1	2		2	4	2	4	1	3	37
福井		4	2		4		3	5	1	1			1	3	1	2			2	3	1		1	5	39
山梨	1	3					1	1			1	1		1						1		1	2		13
長野	9	2	4		5		2	8	7	5	1	5	10	2	9	6	4	5	10	9	4	4	2	6	119
岐阜	2	3	2		2		3	3	3	3		2	3	6	1	1	2		1	2	1	1	1		42
静岡	6	13	10		17		18	19	20	26	9	6	14	12	8	13	16	14	14	18	21	14	16	13	317
愛知	6	8	5		5		12	9	3	3	4	4	4	7	7	11	6	2	6	6	7	9	5	9	138
三重	7	6	9		5		13	12	14	13	3	38	11	8	8	4	9	5	7	8	6		19	1	206
滋賀	8	15	21		17		14	13	17	15	10	11	8	4	3	11	7	11	3	12	10	4	10	8	232

京都	8	7	11		2			1	1	4	4	3	3	2	2	1	2	5	2	2	1	3	6		70
大阪	31	15	26		31		17	26	26	22	12	26	21	11	13	13	17	5	10	10	11	6	6	1	356
兵庫	12	7	17		11		11	7	4	13	6	5	5	10	10	4	7	9	9	5	6	6	3	3	170
奈良	2	2	1		4		1	4	1	4	2	1	1	1		1	2	1	1		1	1	2	1	34
和歌山			1				2			1	1	2	1	1	2				1		2		7	1	22
鳥取	5	3	5		2		3	2	3	4	1	2	3	1	1		1	1	5	3	1	2	3		51
島根	2	2	3		4		1	4	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2		2	2	4	45
岡山	3	2	4		1		1	2	2	1	1		2		1	1	1	3	3	2	1		1	3	35
広島	1	5	6		3		7	5	5	2	5				1		1	1	3	6	3	1		3	58
山口		1						1													1				3
徳島	3	4	1		1		1		1					1				2					1		15
香川	1		1		2		2	1	1	2	1			2		1	1	1		2		1	1		20
愛媛	7	2	2		3		6	4	2	3	2		3	1		2	2	1	1	1				1	43
高知			2															1							3
福岡	1	2	6		4		5	5	1	9	2	4	5	2	6	3	3	5		4	3	3		1	74
佐賀	2	2	1				2	3	1	1	1	1			1	1		3		1	1		2	2	25
長崎									2			1	1	1	1		1							2	9
熊本	4	2	4		1		3	2	2	1	3	4	1	2	2		1	3	4	1	3	2			45

大分	2				1		1	2	1					3	1	1		2			1			1	16
宮崎																				1					1
鹿児島										2															2
沖縄																									
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	129	3,990

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。

=====  
 軽電機製造業における死亡災害発生状況（1999-2022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（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

















































300人以上	1	2				1	1										1			1				7	
合計	1	3				1	1		1			7			2			2		1	1			1	21

軽電機製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
1月									1															1	2
2月							1											1							2
3月																									
4月																									
5月																									
6月	1													1											2
7月		2				1																			3
8月														1											1
9月																		1			1				2
10月																									
11月												7								1					8
12月		1																							1
合計	1	3				1	1		1			7			2			2		1	1			1	21





山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	1	3				1	1		1		7			2			2		1	1			1	21

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

軽電機製造業における死亡災害事例 (1999-2021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
2019	9	8 ～ 10	工場内において、吸収式冷凍機の製造工程で、T字レンチでビスカバーのナット締め作業中に、何らかの理由により後方に倒れ、床面（厚さ25mm～28mmの鋼板）に後頭部を強打した。なお、ヘルメットはしていたものの、あごひもは締めておらずヘルメット内側にしまわれており、倒れるのと同時に、外れてしまったもの。	その他 の起因 物	転倒	300 ～
2018	11	6 ～ 7	成形機の金型取替え作業中に、手すり付脚立（高さ約80cm）から墜落し、踏面の下から2段目に足が引っ掛かった状態で発見されたもの。	はしご 等	墜 落・ 転落	30～ 49
2016	2	6 ～ 7	AM6:00頃、自宅の洗面所で倒れ救急搬送されたが、同日AM9:00頃に心停止のため死亡が確認された。	起因物 なし	その 他	50～ 99
2016	9	20 ～ 21	アルミテープ貼付機の作業台下の二つある電磁弁のうち一つが故障していたため、（両側に設置されたシリンダーに送給される空気圧で水平移動する）作業台を移動させ、本体の枠内に立ち入り、一人でシリンダーに空気を送給しているホースを繋ぎ変える修理作業をしていた。故障している電磁弁に接続されたホースを外すまで作業台は停止していたが、ホースを外したときに作業台が動き始め、作業台と本体の外枠との間で胸部を挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～
2013	6	7 ～ 8	被災者は、事業場内に設置してある機械についてトラブルが発生したことを社内メールにより確認し、通用口から工場内に入場し、当該機械のトラブル解消を行った。翌朝、事業場内にある食堂において倒れている被災者を、出社してきた社員が発見した。	起因物 なし	その 他	100 ～ 299
		16			交通	

2013	8	～ 17	顧客へ納品を終えた被災者は、帰社するために会社所有のトラックを運転し、国道を走行中ガードレールに衝突した（自損事故）。	トラッ ク	事故 （道 路）	1～9
2010	11	～ 8	7 県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299
2010	11	～ 8	7 県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299
2010	11	～ 8	7 県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299
2010	11	～ 8	7 県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299
2010	11	～	7 県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	100 ～

		8	した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	ク	(道 路)	299
2010	11	7 ~ 8	県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2010	11	7 ~ 8	県道交差点で、27人が乗った被災事業場のマイクロバスと運送会社の大型トレーラーが出合い頭に衝突し、双方の28人全員が病院に運ばれた。マイクロバスに乗っていた運転手以外の作業員26人は外国人で、このうちの7人が死亡した。マイクロバスは出勤途上、トレーラーはコンテナを輸送中であった。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2007	1	9 ~ 10	仮置きしていた制御盤の四方に立て掛けていた鉄板のうち、制御盤前面の鉄板を取り除き、制御盤前面で被災者が制御盤内部を確認していたところ、制御盤が倒れ下敷きとなった。鉄板は切断後の残材であり、全部で110枚、1枚あたり重量20kg~30kg、寸法は多種(最大2.4m×0.64m)であった。	金属材 料	崩 壊・ 倒壊	100 ~ 299
2005	2	3 ~ 4	事務所において、勤務中に気分が悪くなり、病院に搬送されたが死亡した。被災者は長時間労働を行っていた。	起因物 なし	その 他	300 ~
2004	7	15 ~ 16	川の堤防の決壊で濁流が押し寄せてきたため、電気遮断処置を行うために事業場に向かっていった時、濁流に流された。	水	おぼ れ	300 ~
2000	7	12 ~	代替フロン洗浄装置のヒーター交換作業のため、洗浄装置内に入って作業を行っていたときに倒れた。	その他 の危険	有害 物と	100 ~

		13		物、有害物等	の接触	299
2000	7	0 ～ 1	プラスチック破碎機の破碎刃部上方にテレビ枠(破碎物)が詰まったので、自動運転から手動運転に切り換え投入口からテレビ枠を取り出してコンベア上に乗せたときにコンベア上にあったテレビ枠に当って下に転がって行き、その時にコンベアに設置されている破碎物検知用光電管が通電して投入口の蓋が閉まったため、投入口と蓋に首、胸部を挟まれた。	混合機、粉砕機	はさまれ 巻き込まれ	300～
2000	12	19 ～ 20	NCタレットパンチプレス(圧力能力30 t)で金属板(厚さ0.8mm)の打ち抜き加工をしているときに、自動運転中であるプレス機械のテーブルと材料自動送給装置のフレームとの間に頭部を挟まれた。	プレス機械	はさまれ 巻き込まれ	300～ 499
1999	6	19 ～ 20	自動車ヘッドランプ用レンズの防曇塗装用乾燥炉の下部点検扉を開け、乾燥炉内部に上半身を入れたときに、上昇してきたリフターと上下扉間の補強フレームに首を挟まれ窒息した。	その他の装置、設備	はさまれ 巻き込まれ	1000～ 9999

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html)(職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。



