

その他の精密機械器具製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の精密機械器具製造業 コードNo.011305

その他の精密機械器具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	26	26	30	23	25	21	32	28	24	19	14	15	18	24	13	14	17	17	18	17	26	16	12	23	498
転倒	40	28	38	28	28	28	28	27	35	29	21	25	29	22	16	27	33	35	33	35	29	30	34	48	726
激突	11	16	16	8	13	7	16	7	17	8	4	6	14	7	2	5	7	5	5	10	8	7	11	8	218
飛来・落下	26	46	53	35	45	40	35	29	31	35	23	10	23	32	20	15	24	21	18	13	19	12	15	16	636
崩壊・倒壊	7	10	4	10	6	7	10	7	4	6	2	4	2	7	6	2	1	7	1	3	4	3	3	5	121
激突され	9	16	18	15	20	10	13	17	19	10	6	10	14	11	6	10	8	5	8	6	15	7	9	2	264

溶接装置	4	1	3	4	2		3	1	3	2	1	1			2	1	1					1	1	1	32
炉、釜等		2		1	1	2				2		1	1				2			1		1			14
電気設備		2	2	1	2	1		1						2			1	1	2	1			1	1	18
人力機械工具等	17	14	16	12	13	12	12	10	15	10	18	8	13	6	4	8	7	11	9	10	11	3	14	9	262
用具	24	24	27	19	21	21	23	25	17	17	12	8	19	18	14	6	17	14	16	17	20	16	10	19	424
その他の装置、設備	3	6	7	8	4	8	9	7	9	6	2	4	3		4	2	7	5	8	7	8	5	8	8	138
仮設物、建築物等	40	35	49	38	38	32	40	32	38	28	23	30	31	26	15	32	37	32	31	40	33	29	34	45	808
危険物、有害物等	3	4	5	4	6	3	4	4	3	2	1	3	1	1	4	3	2	1		1	2	2	5	3	67
材料	43	44	49	34	42	32	39	39	26	41	15	16	25	26	14	19	16	25	14	18	14	13	17	24	645

荷	16	23	27	10	15	14	20	12	22	20	9	9	15	14	7	14	9	11	11	10	16	14	8	13	339
自然環境等	1	3	1	1		4	1	1	2	2		3	2	4	3	3	4	6	2	2	4		2	5	56
その他の起因物	2	5	5	4	2	1	2	3	3	3	2	4	14	2	3	1	1	3	2	1	4	3	27		97
起因物なし	9	9	7	5	12	5	12	5	16	10	2	12	12	6	10	7	7	16	14	20	13	14	8	22	253
分類不能	1	2	2		1		1	2	1		2		1			1						1			15
合計	338	332	358	292	324	241	309	264	309	277	154	189	236	209	161	170	179	185	171	198	198	163	209	212	5,678

その他の精密機械器具製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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																										
動力伝導機構					2		2	3	1	1	1	2	2	3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	4	38	
丸のこ					3		1	2	2			1	1	1				1	1			2	1		16	

盤																								
帯のこ 盤								1	1	1														3
かな 盤							1																	1
角のみ 盤、木 工ポー ル盤							1	1		1		1							1					5
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー																			1					1
その他 の木材 加工用 機械																			3					3

の炉、 窯等				1																			1	
送配電 線等												1			1	1					1		4	
電力設 備			1														1					1	3	
その他 の電気 設備			1	2			1					1					1	1					7	
人カク レーン 等				2			2			1	1								1		2	2	11	
人力運 搬機			3	4		4	4	6	6	9	2	6	4	2	3	6	4	4	4	4	1	6	4	86
人力機 械			2	1			1				2	1					1		1				1	10
手工具			11	6		8	4	8	4	8	3	6	2	2	5	1	6	5	5	6	2	6	2	100
はしご 等			7	8		14	12	4	6	3	2	7	5	8	2	5	9	7	9	13	8	3	10	142
玉掛用			12	1		5	3	2	4	6	4	3	2	3	1	4	2	1	2	1	2		1	59

具																									
その他 の用具			8		12		4	10	11	7	3	2	9	11	3	3	8	3	8	6	6	6	7	8	135
その他 の装 置、設 備			7		4		9	7	9	6	2	4	3		4	2	7	5	8	7	8	5	8	8	113
足場			2		2			1	1			1	2	2		1					1	1			14
支保工																									
階段、 栈橋			13		10		6	9	12	10	5	5	3	7	2	6	5	5	5	5	8	5	4	8	133
開口部			1					3			1					1	1	1					1	1	10
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			3						2			1				2	1						2	1	12
作業 床、歩 み板			6		9		12	2	4	3	2	5	3	1		5	4	3	8	6	2	2	2	7	86
通路			19		14		16	13	8	9	11	13	13	13	8	13	21	19	12	24	15	16	20	28	305

建築物、構築物			2		2		3	2	7	2	3	3	5		3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	53
その他の仮設物、建築物、構築物等			3		1		3	2	4	4	1	2	5	3	2	1	2	1	3	2	5	3	3	50	
爆発性の物等					2																			2	
引火性の物			3				1	1	1			1		1							1			9	
可燃性のガス					2											1					1			4	
有害物			1		1		1	1	2	1	1	1			1	2	2				1	1	1	2	20
放射線																									
その他の危険物、有害物等			1		1		2	2		1	1				3			1				1	4	1	18

低温環境			1							1		1	1					3	1				1		9
その他の環境等								1	1	1			1	3	2	2	4	3	1	2	4			4	29
その他の起因物			5		2		2	3	3	3	2	4	14	2	3	1	1	3	2	1	4	3	27		85
起因物なし			7		12		12	5	16	10	2	12	12	6	10	7	7	16	14	20	13	14	8	22	225
分類不能			2		1		1	2	1		2		1			1						1			12
合計	338	332	358	292	324	241	309	264	309	277	154	189	236	209	161	170	179	185	171	198	198	163	209	212	5,678

その他の精密機械器具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	14	13	7	10	15	8	13	8	7	8	5	3	4	5	4	5	3	5	3	3	2	2	2	5	154
20歳-29歳	75	70	83	63	55	43	68	54	67	55	29	38	50	42	35	29	36	28	15	30	25	21	34	32	1,077

30歳-39歳	60	42	61	52	65	52	67	61	72	72	30	37	58	54	32	36	38	39	40	37	43	38	47	34	1,167
40歳-49歳	61	66	50	50	57	52	46	45	49	43	29	51	57	50	38	45	37	42	45	54	48	37	41	51	1,144
50歳-59歳	93	99	123	71	89	57	83	57	66	55	28	37	36	31	29	23	30	37	37	45	38	46	51	46	1,307
60歳以上	35	42	34	46	43	29	32	39	48	44	33	23	31	27	23	32	35	34	31	29	42	19	34	44	829
合計	338	332	358	292	324	241	309	264	309	277	154	189	236	209	161	170	179	185	171	198	198	163	209	212	5,678

その他の精密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（1999-2022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	84	90	85	74	76	52	68	67	62	52	38	42	31	45	33	31	42	31	29	37	27	23	27	35	1,181
10人-29人	102	81	110	88	89	75	92	63	87	68	38	51	60	60	47	50	30	44	38	36	39	35	47	43	1,473
30人以上	41	38	47	42	51	32	46	32	46	33	17	22	30	22	21	22	23	17	18	21	22	14	26	22	705

6月	29	34	28	21	26	22	23	23	29	18	16	19	20	20	10	12	15	22	16	20	13	21	18	21	496
7月	33	29	33	22	27	21	30	25	25	27	10	16	19	21	20	19	20	15	18	15	21	16	18	19	519
8月	31	25	30	19	23	21	29	25	31	24	15	17	23	22	11	13	16	14	13	15	12	9	28	15	481
9月	20	30	29	24	37	16	30	25	23	11	9	19	27	16	14	16	14	11	9	19	16	13	18	18	464
10月	24	28	27	29	28	22	20	21	38	18	8	18	24	16	13	10	16	13	15	13	13	20	18	15	467
11月	34	25	23	19	27	16	23	18	18	22	7	17	23	14	12	14	13	13	19	17	21	14	13	17	439
12月	36	25	26	27	25	16	24	21	24	14	8	14	16	8	11	9	20	17	15	14	11	7	13	15	416
合計	338	332	358	292	324	241	309	264	309	277	154	189	236	209	161	170	179	185	171	198	198	163	209	212	5,678

その他の精密機械器具製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	3	1	3		4		3		2	2	1	2	3	2		2	1	2		2	3	4	1	4	45
青森	2	2	1		1						1		3	4			1		4	3				3	25
岩手	2	6	6		10		12		8	6	3	7	5	4	5	1	2	1	3	3	1	2	4	7	98
宮城	7	6	3		1		2	4		5	3		1	6	3	3	5	1	1	1		2	2	1	57
秋田	2	6	3		4		5	2	7	3	2	4	1	2	2	3	1	1	3	4	4	3	5	4	71
山形	8	4	6		1		3	3	8	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	66
福島	4	4	2		4		4	1	4	2		3	4	2	2	2	2	4	1	1			3	1	50

茨城	15	12	6		7		7	7	12	13	1	7	7	5	3	6	2	7	8	9	10	12	6	14	176
栃木	8	11	12		10		16	9	12	5	2	7	6	8	6	7	6	5	9	5	6	6	8	4	168
群馬	14	15	9		16		6	13	2	6	7	6	11	11	5	3	5	7	7	7	8	4	4	5	171
埼玉	15	13	18		22		24	19	15	11	7	12	9	12	7	10	6	8	8	11	7	10	9	8	261
千葉	5	13	5		7		4	7	15	9	4	4	7	11	3	3	11	6	1	4	16	4	18	7	164
東京	17	21	23		16		9	6	14	15	4	12	5	11	12	8	7	3	6	9	7	4	6	8	223
神奈川	26	13	20		11		11	10	8	9	8	13	7	11	6	8	14	8	6	7	7	8	7	7	225
新潟	12	9	13		11		5	6	6	5	3	4	6	3	1	4	6		5	7	4	5	4	5	124
富山	8	5	6		5		4	5	5	6	2	2	2	4	1	1	2	2	3	1	4	2	2		72
石川	6	5	5		3		4	4	6	5	1	1	3	1	2	4		6	3		1		1		61
福井	2		1		1		1		1		1		4	1	1	2	1	1	1			1		2	21
山梨	4	4	5		6		4	5	5	11	4	5	3	3	1		8	3	7	6	4	2	7	9	106
長野	6	13	15		14		14	12	10	17	6	11	27	9	11	8	9	14	10	15	13	11	18	12	275
岐阜	10	11	10		12		9	11	11	20	11	7	5	7	3	3	3	7	6	6	9	2	4	7	174
静岡	17	10	13		20		20	10	25	13	9	6	10	8	8	6	13	8	12	11	13	6	16	14	268
愛知	32	29	32		40		27	15	36	25	13	19	26	23	21	19	19	21	16	22	19	15	12	16	497
三重	7	7	9		12		12	15	5	11	1	5	11	10	7	8	6	6	3	2	13	6	9	8	173
滋賀	1	6	9		5		10	4	5	4	2	1	1		2	2	1	6	2	2	4	7	6	6	86

京都	11	11	17		12		8	6	9	9	7	2	11	4	5	3	8	4	5	11	8	9	8	8	176
大阪	31	42	44		15		19	23	21	22	14	14	16	10	18	16	9	15	6	13	8	11	12	16	395
兵庫	9	14	13		10		9	6	11	3	7	7	8	7	5	7	11	13	13	10	5	6	6	3	183
奈良	1		1		1		4		1				1		1			1		2					13
和歌山	2	1	1		3		4		1	3	1	1	1	2		1				1		1	1	1	25
鳥取		1					1							1											3
島根	1		2		4		3	2	1	2		1	1	1	1			3		2	1		1	3	29
岡山	4	5	3		4		3	6	6	3		2	2	4		1	1	1	2	1	2	3	4	6	63
広島	10	13	10		10		10	7	6	6	6	7	3	2	5	5	5	3	2	2	2	3	4	4	125
山口		1	1		3		1	6	2	3	3	1	2	2		3	1				2	2		1	34
徳島										1			2		1				1	1					6
香川	5	5	8		5		5	5	3	1	3	4	5			3	4	5	1	3	1		1	1	68
愛媛			1					2	1	4	2		4		1	1	1			2				1	20
高知	3	1	1		2		6	3	5	1	1	1	2	3		5		2	2	3	1	1	2	4	49
福岡	11	4	12		5		8	11	6	4	2	5	2	5	2	3	2	5	5	3	5	2	4	2	108
佐賀	1	2	1		1		1			2	2			1	1				1		1			1	15
長崎	7	2					1	3	2	1	1					1						1			19
熊本	2	3	1		2		3	2	1	2	2		5	2	3	3	2	1		2	1	2	2	2	43

大分	2		4		3		3	11	5	4	4	2	1	2		1		1	2	1	4	2	5	3	60
宮崎	3	1	2		1		1	2	4	2	1	2	1	3	2		1		3	1	1			1	32
鹿児島	2		1				3		2						1	1	1	1				3	4	1	20
沖縄								1															1		2
合計	338	332	358	292	324	241	309	264	309	277	154	189	236	209	161	170	179	185	171	198	198	163	209	212	5,678

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に戻る。

=====
その他の精密機械器具製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他の精密機械器具製造業 コード No.011305

その他の精密機械器具製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022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		

歳	1											1							1			2	1	6
50歳-59歳		1											1						1	1				4
60歳以上									1			1												2
合計	2	1	1			1		1	1			2	1					1	2	1		2	1	17

その他の精密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（1999-2022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			1																				1	1	3
10人-29人		1																		2					3
30人-49人																									
50人-99人	1																								1
100人-299人						1				1									1						3

300人以上	1						1					2	1						1		1		7	
合計	2	1	1			1	1		1			2	1					1	2	1		2	1	17

その他の精密機械器具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		1					1							1					5
2月																				1			1		2
3月																									
4月	1												1												2
5月																									
6月																							1		1
7月																									
8月										1				1											2
9月			1																						1
10月																			1		1			1	3
11月	1																								1
12月																									
合計	2	1	1			1		1		1			2	1					1	2	1		2	1	17

その他の精密機械器具製造業における都道府県別死亡災害発生状況（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																									
青森																									
岩手																									
宮城																									
秋田																									
山形																									
福島																									
茨城																					1				1
栃木																									
群馬																									
埼玉																									
千葉																									
東京														1											1
神奈川																									
新潟																							1		1

山口																									
徳島																									
香川												1												1	
愛媛																									
高知																									
福岡																									
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																							1	1	
鹿児島																									
沖縄																									
合計	2	1	1			1		1		1			2	1					1	2	1		2	1	17

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

その他の精密機械器具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
2021	2	14 ～ 16	点滴バッグの製造ラインにおいて、棚出しコンベヤーと呼ばれる機械でトレイが詰まるエラーが発生した。被災者は制御盤でエラーを解除し、機械を再起動した後で点検扉を開け、トレイを手で押し詰まりを解消したところ、機械が動き、当該機械の昇降バーに胸部を挟まれ窒息した。棚出しコンベヤーはアンスタッカーと呼ばれる機械からトレイを受け取り、搬器を上昇させて、次工程の機械にトレイを搬出するもの。	コンベ ア	はさ まれ 巻き 込ま れ	500 ～ 999
2021	6	10 ～ 12	制御盤内に取り付けたマグネットスイッチに配線の取り付け作業を行っていたところ、通電している電路に身体が触れ感電した。	電力設 備	感電	1～9
2019	10	8 ～ 10	被災者は操縦席とともにフォークが上下に昇降するピッキングフォークリフトを使用し、地面からの高さ2メートル以上に上昇した操縦席上で、隣接した棚から製品の補充作業を行っていた際に地面に墜落した。ピッキングフォークリフトの操縦席には可動式の手すりが設置されていたが、被災時には当該手すりは上にあげられており、また、ヘッドガードには安全帯が取り付けられていたが、被災者は使用していなかった。	フォー クリフ ト	墜 落・ 転落	1000 ～ 9999
2018	1	8 ～ 9	工場内の搬出入口で、重量約2 tの半導体製造装置（高さ2.8 m×幅1.95 m×厚さ1.1 m）の搬出のため、最大積載荷重3,000 kgのハンドリフトで当該装置をジャッキアップしハンドリフトを右後方に引いたところ、当該装置が傾き、搬出の誘導作業を行っていた被災者が、当該装置の転倒方向に入り支えようとしたが、当該装置が倒れ、被災者が当該装置の下敷きとなったもの。	人力運 搬機	崩 壊・ 倒壊	10～ 29
2018	2	8 ～	被災者が、フォークにバケットを装着したフォークリフト（最大荷重1,250 kg）を使用し、事業場に隣接する農道で除雪作業を行っていたところ、路肩より、約4メートル下にある用水路に、フォークリフトごと転落し、フォークリフ	フォー クリフ	墜 落・	10～ 29

		9	トの下敷きとなり死亡したもの。	ト	転落	
2017	10	22 ～ 23	製造機械の不具合により自動運転が停止したため、手動操作に切り替えた後、当該機械駆動部を覗き込んで復旧作業を行っていたところ、突然機械が動き出し、当該機械に上半身を挟まれた。	その他 の動力 運搬機	はさま れ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2012	8	11 ～ 12	被災者は自宅より自家用三輪バイクで出張先へ行き、業務終了後、事業場に三輪バイクで向かっていたところ、対向車線を走っていた軽自動車センターラインを越え、被災者の三輪バイクの前を走行していた乗用車に接触した後、被災者の三輪バイクと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	300 ～
2011	1	15 ～ 16	被災者は、充電を終えたリーチフォークリフトを運転し、工場内の通路をバックで走行していたところ、充電箇所から約15mの通路上でフォークリフトが仰向けに転倒し、ヘッドガードと床に首を挟まれ死亡したもの。	フォー クリフ ト	転倒	300 ～
2011	4	16 ～ 17	海外出張から戻った二日後、頭痛を訴え早退後自宅にて入浴中くも膜下出血を発症し、死亡したもの	起因物 なし	その他	300 ～
2008	8	16 ～ 17	被災者は、高さ2.4mのショットブラストの上（広さは1.59×2.78m）に上って堆積した粉じんの掃除を行った際に墜落して身体を強打した。作業箇所には、手すりがあった。安全帯の使用やヘルメットの着用もなかった。	その他 の金属 加工用 機械	墜 落・ 転落	100 ～ 299
		13	被災者は車による移動中、高速道路の上り線のトンネル内において、トンネル壁に接触する単独事故を起こし、車をトン	乗用	交通	

2006	1	～ 14	ネルの出口付近まで走行させた後、走行車線上に車を止め、車外に出ていたところを後続の2トントラックにはねられた。	車、バス、バイク	事故 (道路)	300 ～
2004	1	23 ～ 24	圧力容器（使用圧力0.35MPa）が、十分に減圧されないうちに容器を開けたため、蓋が飛び、被災者を直撃した。	圧力容器	飛来・落下	100 ～ 299
2001	9	20 ～ 21	勤務を終え送迎車で自宅に向かい走行中、交差点左方から一時停止を無視して進入してきた乗用車と衝突し横転した。(1名死亡、運転手を含め同乗の5名が重傷、加害車輛の4名も重軽傷)	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	1～9
2000	1	16 ～ 17	旋盤で棒状の材料(アルミ製、長さ2m)の端面取加工をしていたところ、材料が旋盤本体からはみ出ている部位で58°の曲がりを生じてそのまま回転したため、材料が左側頭部、左膝に当たった。	旋盤	激突 され	10～ 29
1999	11	15 ～ 16	ライトバンで国道バイパスを走行中、追い越しのため対向車線に入ったときに対向の車線を走行していた4トントラックと正面衝突した。	トラック	交通事故 (道路)	50～ 99
1999	4	15 ～ 16	ダイスポットティングプレス機を使用して、プレス金型の型の擦り合わせ作業を行っていたときに、危険限界内に入り、作動したスライドに全身を挟まれた。	その他の金属加工用機械	はさまれ 巻き 込ま	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(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。