

ねじ等製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

ねじ等製造業 コードNo.011202

ねじ等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	7	2	7	7	6	8	5	6	8	6	5	6	4	8	1	5	5	8	9	5	5	4	7	134	墜落・転落
転倒	4	14	14	5	5	4	8	3	10	10	5	4	8	7	4	8	2	4	9	14	4	4	17	167	転倒
激突	3	5	5	6	6	4	5	3	3	4		6	3	5	5	3	5	2	4	4	1	6	1	89	激突
飛来・落下	9	14	8	9	8	7	5	9	9	10	7	8	6	4	7	6	8	8	4	4	6	3	3	162	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	1	2	1	2	2	4		3	4	2	2		3	2	1		1	4	1	1	1	1	40	崩壊・倒壊
激突され	6	3	5	2	7	8	3	4	4	3	3	1	1	2	1	3	3	5	2	4	6	2	4	82	激突され

はさま れ巻き 込まれ	48	36	55	34	34	36	45	47	51	47	29	35	37	30	30	27	24	24	42	31	28	15	24	809	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	5	8	6	14	13	10	8	8	6	7	1	3	4	11	5	4	5	2	5	2	4	2	6	139	切 れ・ こす れ	
踏抜き			1				2														2			5	踏抜 き	
おぼれ																										おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触		1	1	2	1		3				1	1	3			1		1	1	1	1	1		19	高 温・ 低温 物と の接 触	
有害物 との接			1		1	1							2								1	1		2	9	有害 物と

触																							の接 触		
感電																							感電		
爆発														1									1	爆発	
破裂									1														1	破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）		1			1	1				1	1		2	2				1	1	1	2		14	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																								交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	6	4	12	3	13	3	8	10	4	12	7	9	3	2	6	5	5		2	6	5	3	4	132	動作 の反 動無 理な 動作
その他		1								1		1					1		1	1				6	その 他

																								他	
分類不能	1	1							1															3	分類不能
合計	91	91	117	83	97	84	96	90	100	105	61	76	73	74	62	63	58	56	84	75	66	41	69	1,812	合計

ねじ等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	48	37	54	38	43	38	44	42	50	45	28	40	30	36	35	27	25	24	45	30	30	16	25	830	動力機械
物上げ装置、運搬機械	8	8	6	5	12	13	13	9	6	5	6	5	11	12	4	8	7	6	9	7	6	6	9	181	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	11	5	12	17	9	15	7	6	12	15	7	7	13	7	8	8	12	12	12	11	9	7	12	234	その他の装置等
仮設物、建築物、	6	13	12	6	5	5	10	5	14	8	6	6	9	4	2	9	1	5	5	14	5	3	14	167	仮設物、建築物、

金属加工用機械	45	32	41	27	30	32	37	36	43	38	26	26	21	26	27	21	21	20	31	17	20	13	20	650	金属加工用機械
一般動力機械	3	5	12	10	10	4	7	5	7	5	1	10	6	5	6	5	4	2	13	11	7	2	5	145	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	3	1	3	8	7	4	5	2	1	3	3	6	4	1	5	1	3	2	1		1	5	73	動力クレーン等
動力運搬機	3	4	5	2	2	5	8	4	4	3	3	2	4	7	3	3	6	2	6	5	5	4	4	94	動力運搬機
乗物	1	1			2	1	1			1			1	1				1	1	1	1	1		14	乗物
圧力容器																									圧力容器
化学設備													1							1				2	化学設備
溶接装置				3	1			1	1	1			3					2						12	溶接装置

積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械																								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			6		5		10	4	9	13	5	5	5	10	7	4	7	6	5	6	5	4	5	121	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			4		4		4	4	5	6	2	2	1	2		2	3	2	5		1			47	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			3		1		2	4	3	2	3	4	2	2	3	1	2			1		1	2	36	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			8		4		5	1	8	7	5	2	3	1	1	2	4	2	5	3	3	2	2	68	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ								1							1				1					3	鍛圧ハ ンマ
シャー															1								1	2	シャー
その他 の金属 加工用 機械			20		16		16	22	18	10	11	13	10	11	14	12	5	10	15	7	11	6	10	237	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械									1	1	1		1											4	遠心機 械
混合 機、粉 砕機					1														1		1			3	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を							2	1	1					1	1			1	3		1			11	ロール 機（印 刷ロー ル機を

石、砂、砂利																							1	石、砂、砂利	
その他の材料			1						2			1												4	その他の材料
荷姿の物			11		7		7	10	6	9	7	1	1	2	4	8	1	4	1	4	7	1	1	92	荷姿の物
機械装置			1							1				1								2	6	機械装置	
地山、岩石																									地山、岩石
立木等																									立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			1								1	1							1			1		5	高温・低温環境
その他の環境等										1			1		1	1			1			1		6	その他の環境等

その他の 起因物				1							1					1		1		1			5	その他の 起因物	
起因物 なし			2	5		5	2		6	1	6	1	3	2		3		1	1		2		40	起因物 なし	
分類不 能			1					1			1								1		1		5	分類不 能	
合計			117		97		96	90	100	105	61	76	73	74	62	63	58	56	84	75	66	41	69	1,463	合計

ねじ等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	2	2	2	2	6	4	3	1	4	1	1		3	1	2	3		2	1	3	1	1	48	19 歳 以 下
20歳-29 歳	20	13	21	19	22	19	21	16	26	27	9	23	20	13	12	14	8	13	14	10	12	7	7	366	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	22	23	27	24	28	18	22	22	29	21	15	18	13	15	10	16	16	11	17	14	9	4	9	403	9人以下
10人-29人	28	30	36	29	35	25	33	26	27	28	16	18	17	25	16	17	23	17	20	18	13	15	20	532	10人-29人
30人-49人	13	16	21	14	16	17	14	16	16	18	12	16	16	10	19	13	7	9	15	12	17	4	9	320	30人-49人
50人-99人	18	17	25	14	5	14	19	13	15	27	11	12	15	14	11	8	8	12	18	11	15	8	11	321	50人-99人
100人-	8	5	8	1	11	9	6	10	11	9	6	11	7	8	6	8	4	5	14	18	9	9	18	201	100人-

9月	9	9	11	6	12	6	9	11	12	8	6	3	4	6	8	5	8	4	4	6	6	6	8	167	9月
10月	4	8	10	5	6	6	8	15	5	9	7	5	6	2	4	8	3	7	8	9	2	1	7	145	10月
11月	6	4	9	8	11	7	9	9	8	3	5	6	9	6	2	4	4	4	6	9	4	3	3	139	11月
12月	9	5	6	5	9	7	4	3	10	6	1	7	10	3	4	7	4	4	8	3	4	2	8	129	12月
合計	91	91	117	83	97	84	96	90	100	105	61	76	73	74	62	63	58	56	84	75	66	41	69	1,812	合計

ねじ等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	北海道	
青森											1													1	青森	
岩手	1													1			1							3	岩手	
宮城	1	1			2		1				1	4	1	1					1					13	宮城	
秋田					1																			1	秋田	
山形			1				2	1	1				1											2	8	山形
福島		2	4		1			2	1	4	1	1		2	1		1	1	1	1	1		2	26	福島	
茨城	2	2	2		1			2	1		1	2			3		3		1	2			3	25	茨城	
栃木	1	1						2									1		2	1			1	9	栃木	
群馬			1		1		1	1		1		1				2						1		9	群馬	

奈良		5	2		2		1		2				1	1				7	3	5	1	1	31	奈良	
和歌山		1	2		3		1		1	2			1	1	1		1	2	2	2	2	1		23	和歌山
鳥取		1	1		1		1	1	2	1						1								9	鳥取
島根																									島根
岡山	2	1			1		1		1	2				1		1		1	1			1	2	15	岡山
広島	1	3	4		3		1	1	3	1	2	2	3	1	4	1	4	1		4	1	2	2	44	広島
山口	1	1	1							1		2	1		1				1	1		1		11	山口
徳島	1		1		1		4					2	1		1			1	3	1	1			17	徳島
香川	1								1				1		1		1			1				6	香川
愛媛									1	1														2	愛媛
高知																									高知
福岡	1	2	1		2		2	3		2	3	3		2		2	3	2	1	1				30	福岡
佐賀	2		1		1			1		1	2		1	1			1	2		1	1		2	17	佐賀
長崎	2	2	2		1			2	2	2	1	4	4	2	1	1		4	4	3	1	1	2	41	長崎
熊本	2																							2	熊本
大分										1														1	大分
宮崎	1		2					1														1	1	6	宮崎
鹿児島		1										2							1	1	1		1	7	鹿児島

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

ねじ等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																							20歲-29歲
30歲-39歲							1					1	1									3	30歲-39歲
40歲-49歲	1																					1	40歲-49歲
50歲-59歲																					1	1	50歲-59歲
60歲以上								1								1	1					3	60歲

2012	3	10 ～ 11	被災者は転造盤を使用し、全ねじボルトの転造加工中、回転していた回転軸の自在継手の箇所に被災者が腕から巻き込まれた。	その他 の金属 加工用 機械	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2016	11	16 ～ 17	橋梁の耐震補強用アンカーボルト（直径75ミリ、長さ1600ミリ）を自動送り型普通旋盤にて加工中、自動送りによる加工が終了するため、被災者が椅子から立ち上がろうとしたところ、前のめりになり回転していたアンカーボルトに右腕が巻き込まれ、その反動により身体が一回転し、旋盤の端部に頭部を打ち付けた。	旋盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2017	3	14 ～ 15	被災者は、両面取り機（ボルトの両端を丸く削る機械）にボルトをセットする前、ボルトのバリを落とすため、ボルトの入った缶の容器に油を注いで溝漬けしていた。バリ落とし後、ボルトを両面取り機にセットし終わりに、油だけが残った缶の容器を持ち運ぼうとしたところ、油をこぼし、すぐ横で使用していた石油ストーブに引火し、被災者の衣服に燃え移り大火傷を負った。治療の後死亡。	引火性 の物	高 温・ 低温 物と の接 触	1 ～ 9

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。