

金属プレス製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

金属プレス製品製造業 コードNo.011203

金属プレス製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	22	34	26	28	33	37	19	30	27	31	23	18	24	19	18	16	21	16	18	26	20	20	24	550	墜落・転落
転倒	37	26	34	47	30	41	34	44	36	39	27	23	28	45	33	30	33	36	27	41	30	33	50	804	転倒
激突	20	20	18	16	20	18	12	16	13	19	14	9	11	7	11	11	19	15	15	10	15	10	23	342	激突
飛来・落下	82	88	82	89	70	85	65	79	75	59	38	46	38	55	35	51	44	50	56	53	45	36	42	1,363	飛来・落下
崩壊・倒壊	21	34	18	26	18	27	19	25	35	20	16	17	12	13	12	12	18	19	13	5	18	10	9	417	崩壊・倒壊
激突され	26	24	21	21	20	28	24	21	21	17	14	15	15	12	13	17	14	10	13	19	16	18	12	411	激突され

はさま れ巻き 込まれ	597	622	481	439	432	463	419	368	353	302	212	254	239	256	213	263	230	198	202	216	200	179	181	7,319	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	50	62	52	46	48	49	48	47	49	42	28	30	21	22	30	35	20	26	31	31	39	28	24	858	切 れ・ こす れ
踏抜き			2	1		2	1		1	1								1	1			1	1	12	踏 抜 き
おぼれ																			1					1	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	4	5	6	5	5	2	4	5	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2	4	5	5	2	3	84	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	1	1	5	3	3					1		1	3	2	2		2	1	2		3	1	1	32	有 害 物と の接

触																								触	
感電	1		3											1	2	1							2	10	感電
爆発		1								1							1						1	4	爆発
破裂	1		2			1	1			1		1					1							8	破裂
火災	1				2	1			1	1					3			1					2	12	火災
交通事故 （道路）	14	1	7	3		4	1	5	5	5	1	2	3		3		2	5	1	2	1		2	67	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1									1														3	交通 事故 （そ の他）
動作の 反動無 理な動 作	26	37	37	32	21	32	34	27	35	34	25	32	18	20	23	30	15	20	32	29	29	14	26	628	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	1	1		3	3		1		1	1				1	4	3	2	1	2	3	1	42	72	その 他

分類不能			1		1		1	1	1		1			1	1		2		1					11	分類不能
合計	906	956	796	756	706	793	682	669	656	577	402	452	415	455	403	473	428	403	419	439	424	353	445	13,008	合計

金属プレス製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	570	611	455	408	411	449	381	358	339	278	186	238	221	238	207	251	233	179	181	190	178	159	168	6,889	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	67	54	52	40	39	55	48	42	49	40	39	30	24	31	27	31	27	37	32	30	40	29	43	906	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	81	87	88	77	81	71	59	75	73	89	55	52	58	61	38	67	53	62	65	63	61	47	59	1,522	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物	40	32	32	42	38	46	33	44	28	39	25	24	28	34	28	22	32	35	30	32	30	30	46	770	仮設 物、建 築物、 構築物

等		1	1						1		2		1	1		2			1	1				11	等	
電気設備			1		1	1	1	1		1				3					2		1		1		13	電気設備
人力機械工具等	29	28	25	25	28	26	17	25	23	30	13	21	13	22	11	18	16	15	30	14	19	14	17	479	人力機械工具等	
用具	30	32	33	30	33	32	21	33	29	31	26	16	30	20	16	18	30	23	21	27	19	18	25	593	用具	
その他の装置、設備	8	5	9	7	4	2	9	3	7	10	4	6	9	4	6	8	1	9	7	5	10	4	9	146	その他の装置、設備	
仮設物、建築物等	40	32	32	42	38	46	33	44	28	39	25	24	28	34	28	22	32	35	30	32	30	30	46	770	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等	4	2	6	4	7	2		1	1	3		2	4	2	3		3	2	3	1	4	1	4	59	危険物、有害物等	
材料	111	112	116	144	92	130	109	107	116	83	72	79	57	57	68	61	55	57	72	76	80	62	48	1,964	材料	
荷	22	38	25	26	19	23	36	24	28	31	14	18	13	14	13	20	10	14	17	18	9	10	20	462	荷	
自然環境等			1	1	2	2	1	1	2	1				1	2	4	4	3	3	3	9	2	7	3	52	自然環境等

盤																								盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤								1															2	角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤									1														1	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー																								チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械							1		1														2	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械																								整地・ 運搬・ 積込み 用機械

掘削用 機械																								掘削用 機械	
基礎工 事用機 械																		1						1	基礎工 事用機 械
締固め 用機械															1					1				2	締固め 用機械
解体用 機械													1											1	解体用 機械
高所作 業車																									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			9		9		5	7	6	4	6	1	9	8	4	1	3	8	2	3	5	4	6	100	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			23		10		14	16	18	14	11	16	12	10	13	15	8	15	4	12	8	9	8	236	ボール 盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ			15		12		9	16	14	9	5	12	5	3	10	14	8	8	4	4	11	5	5	169	研削 盤、バ

容器																								容器	
化学設備											1													1	化学設備
ガス溶接装置						1	1		1	1						1	1		2	1				9	ガス溶接装置
アーク溶接装置			4		4		3	3	7	4	2		1	1	2	4	2	2	1	1	2	2	1	46	アーク溶接装置
その他の溶接装置			14		11		7	9	6	11	7	8	4	10	3	17	3	10	5	12	10	8	7	162	その他の溶接装置
炉、窯			1								1		1	1				1	1					6	炉、窯
乾燥設備									1		1				1									3	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							2				1		1			1	7	送配電線等
電力設備			1											1				1						3	電力設備

その他の電気設備							1		1														2	その他の電気設備	
人カクレーン等						1	2	1		1		1		1	1		2		4	4	1	19		人カクレーン等	
人力運搬機			10		13		10	12	16	13	7	14	9	15	7	8	9	10	15	8	10	4	11	201	人力運搬機
人力機械			5		6		2		4	1	1		1	1		1	1	2	2	1	2	2	32	人力機械	
手工具			10		9		6	9	6	13	5	5	4	5	3	9	5	4	11	4	4	4	3	119	手工具
はしご等			10		14		3	9	8	12	9	5	8	6	4		7	7	6	7	6	9	5	135	はしご等
玉掛用具			6		5		2	8	8	4	6	2	6	3	1	6	7	4	4	7		1	6	86	玉掛用具
その他の用具			17		14		16	16	13	15	11	9	16	11	11	12	16	12	11	13	13	8	14	248	その他の用具
その他の装置、設備			9		4		9	3	7	10	4	6	9	4	6	8	1	9	7	5	10	4	9	124	その他の装置、設備

足場						1		2	1			1	1									1	7	足場	
支保工																								支保工	
階段、 栈橋			4		7		2	5	8	10	7	7	2	6	3	4	6	5	8	8	8	4	7	111	階段、 栈橋
開口部					1			1		1			3					1		1	1	2		11	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板																									作業 床、歩 み板
通路			16		13		13	22	12	15	12	10	16	18	16	11	14	10	15	17	12	17	31	290	通路
建築 物、構 築物																									建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、																									その他 の仮設 物、建 築物、
			2		5		3	2		1	2	1	1	2	2	1	5	7	2	1	4		3	44	

構築物等																								構築物等	
爆発性の物等								1														1	爆発性の物等		
引火性の物				2			1	1	1				2		2	1					2	12	引火性の物		
可燃性のガス																							可燃性のガス		
有害物			5		3				1		2	3	1	1				1		2	1	1	21	有害物	
放射線																							放射線		
その他の危険物、有害物等			1		2							1	1			1	1	2	1	2		1	13	その他の危険物、有害物等	
金属材料			113		85		104	101	108	79	65	73	57	54	60	59	55	56	71	70	74	59	42	1,385	金属材料
木材、竹材			3		4		1	2	4	2	3	3			4	1				4	1		3	35	木材、竹材
石、砂、砂利																			1				1	2	石、砂、砂利

その他 の材料					3		4	4	4	2	4	3		3	4	1		1		2	5	3	2	45	その他 の材料
荷姿の 物			17		15		28	19	20	31	12	12	10	11	10	19	9	11	16	13	7	7	16	283	荷姿の 物
機械装 置			8		4		8	5	8		2	6	3	3	3	1	1	3	1	5	2	3	4	70	機械装 置
地山、 岩石																1				2		1	1	5	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			1				1		2	1					2	1			1	2	1	2		14	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等					1			1					1	2	2	2	2	2	2	5	1	3	2	26	その他 の環境 等
その他 の起因 物			5		1		3	2	3	3			2	3	4	3	4	2	4	1	4		42	86	その他 の起因 物

起因物 なし			15		15		11	15	16	9	10	9	7	13	11	14	6	12	11	18	16	8	12	228	起因物 なし
分類不 能			1		1		1		1	1	1						2		1	1				10	分類不 能
合計			796		706		682	669	656	577	402	452	415	455	403	473	428	403	419	439	424	353	445	9,597	合計

金属プレス製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	32	32	33	28	32	39	23	21	14	17	7	10	10	14	8	14	11	5	5	6	12	6	5	384	19 歳 以 下
20歳-29 歳	127	162	158	130	130	141	124	131	91	84	64	73	68	70	75	69	73	69	65	69	58	53	64	2,148	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	137	167	123	136	125	146	130	121	130	118	76	96	80	83	67	93	94	78	76	72	75	67	81	2,371	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	190	166	133	126	102	127	114	109	108	107	71	84	85	115	88	113	86	94	100	96	112	81	95	2,502	40歳-49歳
50歳-59歳	267	281	237	220	201	218	166	169	174	126	87	97	77	89	65	73	77	66	76	99	84	66	121	3,136	50歳-59歳
60歳以上	153	148	112	116	116	122	125	118	139	125	97	92	95	84	100	111	87	91	97	97	83	80	79	2,467	60歳以上
合計	906	956	796	756	706	793	682	669	656	577	402	452	415	455	403	473	428	403	419	439	424	353	445	13,008	合計

金属プレス製品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

上	4	8	7	7	4	4	5	11	6	1	5	13	5	12	6	3	4	5	6	5	11	7	15	154	以上
合計	906	956	796	756	706	793	682	669	656	577	402	452	415	455	403	473	428	403	419	439	424	353	445	13,008	合計

金属プレス製品製造業における月別労働災害発生状況（1999-2021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	total	月
1月	76	64	54	52	60	73	44	60	55	47	23	35	33	31	27	33	41	32	36	35	38	38	60	1,047	1月
2月	82	71	89	63	53	68	62	54	57	53	34	37	32	32	31	44	30	39	37	45	37	28	28	1,106	2月
3月	96	84	88	58	79	73	61	63	55	55	38	42	23	49	31	41	33	38	28	26	33	27	39	1,160	3月
4月	80	88	60	67	42	68	51	56	43	46	35	31	24	43	41	41	37	28	36	43	32	26	34	1,052	4月
5月	64	77	67	71	63	48	54	57	58	45	28	44	36	49	32	38	44	34	39	38	30	26	26	1,068	5月
6月	82	78	57	65	68	72	67	60	47	55	36	45	40	33	35	47	40	40	39	31	42	30	36	1,145	6月
7月	81	98	80	77	56	58	74	36	74	56	45	37	50	33	48	35	39	35	38	50	38	31	37	1,206	7月
8月	71	75	56	55	62	66	71	64	60	51	25	38	46	42	21	43	23	38	29	45	32	25	46	1,084	8月
9月	81	89	74	73	64	71	61	61	53	44	33	47	38	42	48	42	40	29	41	37	29	17	40	1,154	9月
10月	62	85	62	63	56	68	47	55	51	47	35	30	22	38	28	41	44	28	33	36	43	38	36	1,048	10月
11月	68	79	53	61	51	71	50	60	50	43	39	29	43	24	36	25	33	34	26	23	35	35	32	1,000	11月
12月	63	68	56	51	52	57	40	43	53	35	31	37	28	39	25	43	24	28	37	30	35	32	31	938	12月

30歳-39歳	3	1		1				1					1									1	8	30歳-39歳		
40歳-49歳	1				1		1						1		1	1						1		7	40歳-49歳	
50歳-59歳		2			1	1							1									1		9	50歳-59歳	
60歳以上	2		2	2	1	1							1			1	1				1	1	2	2	17	60歳以上
合計	7	3	3	5	3	2	1	3		1	1	1	2	1	2	2	1				2	3	3	2	48	合計

金属プレス製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	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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

模																								規 模	
9人以下	2	1	1		1	1	1	1						1					1			1	11	9人 以下	
10人-29人	2	2		3		1							1	1								1	13	10 人- 29 人	
30人-49人	1			1				1		1	1		1		1				1	1	2		12	30 人- 49 人	
50人-99人	2		1		1									1								1	6	50 人- 99 人	
100人-299 人					1			1														1	1	4	100 人- 299 人

		12			落下	49
2019	4	10 ～ 12	自動プレス機の金型交換において、被災者は、全自動金型交換機を起動した後、金型交換機とプレス本体の間に立ち入り、何らかの作業を行っていたところ、金型交換機とプレス本体をかけ渡すブリッジが降下し、ブリッジとプレス本体の間に首を挟まれ、圧迫により窒息死した。	その他 の動力 運搬機	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2020	11	8 ～ 10	ダイスポットプレスに金型をセットする際に発生した。同僚がフォークリフトを運転し金型（約7トン）をボルスターにセットしようとしたところ、プレスの裏側にいた被災者の方に金型が滑り落ち、背面の棚及び床との間に挟まれた。被災者は金型の位置を調整するためにプレスの裏側から運転者に合図を行っていた。	フォー クリフ ト	飛 来・ 落下	30 ～ 49
2020	7	14 ～ 16	工場内で体調が悪くなり、倒れた際に、頭部を工場内設備に激突し、急性硬膜下血腫を併発したものの。	通路	転倒	10 ～ 29
2020	7	14 ～ 16	1500トンプレスにて鋼板上辺の歪みをとる作業を、2人が鋼板を挟んで東西に分かれて行っていたところ、東側労働者の上半身が鋼板をまたいだ状態にあった時にプレスが作動しクシ型が降下したものの。東側労働者は上半身を挟まれ死亡、西側労働者は右手指を挟まれ骨折した。なお当該プレスは長さ9.35メートルのコードにより移動可能なペンダントスイッチの上昇・降下ボタン（突出型）により作動する。	プレス 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49

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。