

金属プレス製品製造業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	22	34	26	28	33	37	19	30	27	31	23	18	24	19	18	16	21	16	18	26	20	20	24	23	573
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	46	850
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	7	349
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	42	1,405
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	17	434
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	18	429

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	196	7,515	
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	26	884	
踏抜き			2	1		2	1		1	1								1	1			1	1		12	
おぼれ																			1							1
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	5	89	
有害物と	1	1	5	3	3					1		1	3	2	2		2	1	2		3	1	1		32	

の接 触																									
感電	1		3										1	2	1							2	1	11	
爆発		1							1							1						1		4	
破裂	1		2			1	1		1		1				1									8	
火災	1				2	1			1	1				3			1					2	1	13	
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	1	68
交通 事故 (そ の 他)	1								1									1							3
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	22	650
その	2	1	1		3	3		1		1	1				1	4	3	2	1	2	3	1	42	1	73

他																									
分類 不能			1	1		1	1	1		1			1	1		2		1						11	
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	406	13,414

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（1999-2022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	2022	合計
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	169	7,058
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	29	935
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	70	1,592
仮設 物、建 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	49	819

構築物等																									
物質、材料	115	114	122	148	99	132	109	108	117	86	72	81	61	59	71	61	58	59	75	77	84	63	52	58	2,081
荷	22	38	25	26	19	23	36	24	28	31	14	18	13	14	13	20	10	14	17	18	9	10	20	15	477
環境等			1	1	2	2	1	1	2	1			1	2	4	4	3	3	3	9	2	7	3	3	55
その他	11	20	21	14	17	15	15	17	20	13	11	9	9	16	15	17	12	14	16	20	20	8	54	13	397
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	406	13,414

金属プレス製品製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機							1																		1
動力伝導機構	1		1	4	2	2	1	2	2		1	2		3	1	1	4	3	1	4		1	1	2	39
木材加工用機械	4	1	3	4	1	1	2		4	2	1	2		1		2		1	1		3	1	2		36
建設機械等					1									1		1			1		1				5

金属加工用機械	536	586	427	370	386	408	356	333	321	255	171	215	213	223	198	233	212	167	160	172	151	150	153	151	6,547
一般動力機械	29	24	24	30	21	38	21	23	12	21	13	19	8	10	8	14	17	8	18	14	23	7	12	16	430
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	14	7	7	10	14	15	12	15	15	10	9	9	5	9	7	10	6	9	11	7	13	7	11	8	240
動力運搬機	45	47	38	26	25	36	35	24	30	23	27	19	16	22	19	21	20	27	21	21	26	22	29	21	640
乗物	8		7	4		4	1	3	4	7	3	2	3		1		1	1		2	1		3		55
圧力容器		1	1							1															3
化学設備												1													1
溶接装置	14	20	18	15	15	10	11	13	13	16	10	8	5	11	5	21	6	13	6	15	13	10	8	17	293

積込み 用機械																								
掘削用 機械																								
基礎工 事用機 械																		1					1	
締固め 用機械														1					1				2	
解体用 機械													1										1	
高所作 業車																								
その他 の建設 機械等				1																			1	
旋盤			9	9		5	7	6	4	6	1	9	8	4	1	3	8	2	3	5	4	6	1	101
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	9	245

研削 盤、バ フ盤			15		12		9	16	14	9	5	12	5	3	10	14	8	8	4	4	11	5	5	9	178
プレス 機械			334		303		285	251	233	197	127	159	159	174	156	170	155	113	118	123	99	103	104	108	3,471
鍛圧ハ ンマ			1				1			1			1			1	1		1			2	1		10
シャー			5		10		4	4	10	6	5	6	3	5	2	2	5	4	4	4	2	1		5	87
その他 の金属 加工用 機械			40		42		38	39	40	24	17	21	24	23	13	30	32	19	27	26	26	26	29	19	555
遠心機 械												1					1				1			1	4
混合 機、粉 砕機											1									1					2
ロール 機（印 刷ロー ル機を			5		5		6	4	6	4	3	2	2	3	1	4		1	6	3	2	3	1	2	63

その他の の圧力 容器									1														1		
化学設 備											1												1		
ガス溶 接装置						1	1		1	1						1	1		2	1			1	10	
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	2	48
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	14	176
炉、窯			1								1		1	1				1	1					6	
乾燥設 備									1		1					1								3	
その他 の炉、 窯等																1								1	
送配電 線等					1		1						2					1		1		1	1	8	

の仮設物、建築物、構築物等			2		5		3	2		1	2	1	1	2	2	1	5	7	2	1	4		3	8	52
爆発性の物等										1															1
引火性の物					2			1	1	1				2		2	1					2			12
可燃性のガス																									
有害物			5		3					1		2	3	1	1				1		2	1	1		21
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
金属材料			113		85		104	101	108	79	65	73	57	54	60	59	55	56	71	70	74	59	42	55	1,440
木材、竹材			3		4		1	2	4	2	3	3			4	1				4	1		3	1	36

石、 砂、砂 利																		1				1		2	
その他 の材料				3		4	4	4	2	4	3		3	4	1		1		2	5	3	2	2	47	
荷姿の 物			17		15		28	19	20	31	12	12	10	11	10	19	9	11	16	13	7	7	16	11	294
機械装 置			8		4		8	5	8		2	6	3	3	3	1	1	3	1	5	2	3	4	4	74
地山、 岩石																1				2		1	1		5
立木等																	1	1							2
水				1																					1
異常環 境等																						1			1
高温・ 低温環 境			1				1		2	1					2	1			1	2	1	2			14
その他 の環境 等				1			1						1	2	2	2	2	2	2	5	1	3	2	3	29

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	92	3,228
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	89	2,556
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	406	13,414

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（1999-2022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	361	388	297	287	248	286	238	223	205	180	126	122	139	130	120	133	124	112	103	97	83	79	68	85	4,234
10人- 29人	295	313	267	245	224	249	231	214	220	182	135	159	128	158	145	151	137	123	133	142	118	106	131	123	4,329
30人- 49人	129	128	90	105	106	130	108	104	111	114	60	72	66	71	46	79	71	65	80	93	100	81	89	79	2,177
50人- 99人	83	80	95	85	78	86	68	68	68	64	42	54	49	50	53	64	56	55	53	55	68	45	68	61	1,548
100 人-	34	39	40	27	46	38	32	49	46	36	34	32	28	34	33	43	36	43	44	47	44	35	74	51	965

299 人																									
300 人以上	4	8	7	7	4	4	5	11	6	1	5	13	5	12	6	3	4	5	6	5	11	7	15	7	161
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	406	13,414

金属プレス製品製造業における月別労働災害発生状況（1999-2022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	76	64	54	52	60	73	44	60	55	47	23	35	33	31	27	33	41	32	36	35	38	38	60	35	1,082
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	36	1,142
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	29	1,189
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	33	1,085
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	26	1,094
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	36	1,181
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	46	1,252
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	32	1,116
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	36	1,190
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	36	1,084

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	33	1,033
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	28	966
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	406	13,414

金属プレス製品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	8	2	2		7		6	5	3	1	4	1	3	2	1		1	3	1	2	1	1	3		57
青森	2		1		1		1	1	2	1	1	1					2		1		1	1		1	17
岩手	10	2	4		2		1	2	2	3	2	2	2	1	1	4	1	4	4		3	1	3	3	57
宮城	5	6	3		3		2	3	3			3		4		2	2	3		2	1	3	3	1	49
秋田	1	2	1		1		1	3	1	5	2	1	2	4	1		1		1	3		1		1	32
山形	4	7	6		10		4	6	3	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	5	2	1	4		72
福島	14	11	10		11		3	16	11	13	4	10	7	6	10	7	6	10	4	7	6	11	7	7	191
茨城	42	56	49		26		18	17	21	21	11	21	25	11	15	22	16	16	24	14	16	21	19	16	497
栃木	18	21	17		14		11	9	6	7	8	9	6	3	6	6	8	8	3	7	8	8	4	8	195
群馬	29	44	29		17		36	29	30	30	16	21	23	17	13	30	17	19	21	15	15	10	18	25	504
埼玉	60	75	64		47		33	42	41	37	35	27	20	30	20	25	29	15	26	24	14	15	25	12	716
千葉	31	29	23		23		29	24	17	18	17	11	12	11	13	13	17	18	21	22	10	6	37	14	416

東京	99	98	51		68		60	68	61	42	28	27	39	31	29	23	26	19	26	26	21	25	29	26	922
神奈川	42	42	26		19		22	16	25	19	10	14	12	16	13	15	14	6	9	12	5	6	12	12	367
新潟	54	57	48		55		36	37	37	28	24	43	25	36	30	31	29	26	26	28	38	32	34	36	790
富山	10	2	10		9		10	8	7	5	4	7	3	4	5	2	9	7	4	3	2	6	9	10	136
石川	5	7	10		4		9	6	3	7	2	2	4	2	4	2	3	5	2	7	4	1	3	1	93
福井	1		1				2							2	3	1	3	1		1	2				17
山梨	7	15	10		5		4	1	5	5		5	3	2	1	2	2	3	2	7	7		1	4	91
長野	12	14	23		26		19	21	26	18	9	15	7	7	15	15	17	19	14	11	13	12	9	13	335
岐阜	20	15	24		18		10	13	10	14	11	15	9	7	13	13	3	9	10	8	9	3	9	14	257
静岡	54	50	25		43		29	33	45	36	16	20	21	25	37	37	31	29	26	33	32	27	25	33	707
愛知	79	91	93		80		97	76	73	73	52	54	58	55	46	69	57	56	59	62	60	51	48	58	1,447
三重	15	9	10		10		9	9	10	5	2	5	6	6	4	1	7	2	5	12	7	4	8	18	164
滋賀	13	21	10		8		11	16	17	10	4	3	3	10	8	7	5	4	9	6	9	3	8	3	188
京都	4	7	4		9		8	9	10	8	8	5	5	3	2	4	7	8	4	2	5	7	4	3	126
大阪	145	153	139		83		126	125	100	97	68	74	59	87	67	86	67	62	59	42	57	50	43	47	1,836
兵庫	32	41	29		39		18	22	15	14	14	17	14	16	13	9	14	4	7	19	17	10	20	11	395
奈良	8	7	12		15		21	11	16	9	12	9	9	10	5	10	6	12	5	10	10	7	11	5	220
和歌	6	2	5		1			2	3	4	1	1	1	4		3	2	3	3	3	2	1	3	2	52

火災																								
交通事故 (道路)	3		1																				1	5
交通事故 (その他)																								
動作の反 動無理な 動作																								
その他																			2				1	3
分類不能																								
合計	7	3	3	5	3	2	1	3		1	1	1	2	1	2	2	1			2	3	3	2	48

金属プレス製品製造業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機械	3	2		2	1	1		1		1	1		1	1	1	1						1			17
物上げ装 置、運搬 機械	3		3	1	1	1		1				1									2	1	1		15

人力機械 工具等																				1				1
用具				1																				1
その他の 装置、設 備																								
仮設物、 建築物等		1													1						1			3
危険物、 有害物等	1			1			1						1											4
材料				1										1										2
荷															1									1
自然環境 等							1																	1
その他の 起因物																				1			1	2
起因物な し																				1				1
分類不能																								
合計	7	3	3	5	3	2	1	3		1	1	1	2	1	2	2	1			2	3	3	2	48

機																								
食品加工 用機械																								
印刷用機 械																								
産業用口 ボット																								
その他の 一般動力 機械										1													1	
伐木等機 械																								
走行集材 機械																								
架線集材 機械																								
その他の 車両系林 業機械																								
クレーン																			1					1

大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	7	3	3	5	3	2	1	3		1	1	1	2	1	2	2	1			2	3	3	2	48

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

金属プレス製品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	1	18 ～ 20	同じ職場の労働者が連日続けて新型コロナウイルスに感染。被災者（派遣労働者）は、風邪症状にて受診、同日検査の結果陽性となり、入院したが、後日死亡した。なお、当該事業場ではコロナ感染症のため、労働者複数人が休業している。	その他の起因物	その他	100 ～ 299
2021	5	8 ～	製品（溶接機の部品）を取引先事業場に配送するため、工場から2 tトラックを運転して取引先事業場に向かっていたところ、何らかの理由で国道左側に駐車して車外に出ようとした際に、2台前方に駐車していた乗用車AがUターンを開始	トラッ	交通事故	1～

		10	して反対側車線に出たところへ、反対側車線を走行してきた乗用車Bと衝突して、その反動で走行してきた乗用車Bと2tトラックの間に挟まれたもの。	ク	(道 路)	9
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。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
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。	通路	転倒	10 ～ 29
2020	11	8 ～ 10	ダイスポットティング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）をボルト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
2019	4	10 ～ 12	自動プレス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
2019	7	10 ～ 12	第一工場において、80トン油圧プレスを使用して鋼材の抜き加工中、被災者が鋼材束を乗せている台車を自身に近い場所に寄せようと台車を動かしたところ、台車がバランスを崩し鋼材束が被災者の腹部付近に落下し負傷したもの。	人力運 搬機	飛 来・ 落下	30 ～ 49

2019	10	20 ～ 22	被災者は、1階床面からの高さ3.5mにある中2階置場にて、15t天井クレーンを用いてプレス金型の運搬を単独作業で行っていたが、進行方向とは逆方向に金型が崩れて中2階の作業床端部の柵を破壊し、被災者は金型とともに落下した。金型は1階に設置してある柵に引っかかる形で停止したが、被災者は置場下の1階床面で倒れているところを発見された。クレーンは置場上方にあり、フック、吊り具等に大きな損傷はなかった。	クレーン	激突 され	100 ～ 299
2018	1	20 ～ 21	工場内にて残業中に体調の不調を訴えて座り込んでいたところを同僚に発見され、救急搬送されたが同日死亡が確認されたもの。被災者が発症した「急性大動脈解離」については、脳・心臓疾患の認定基準における「長期間の過重業務」の認定要件を満たすものと判断された。	起因物 なし	その 他	30 ～ 49
2018	9	10 ～ 11	被災者は、工場内でプレスブレーキを使用して金属部品を加工する作業を行っていたが、途中で工場を出た。しばらくして、事業者が敷地内にあるトイレに向かったところ、敷地内にある建物の玄関前で倒れている被災者が発見された。	その他 の起因 物	その 他	1～ 9
2015	9	15 ～ 16	工場内の完成品置き場において、仰向けで倒れていた被災者が同僚に発見された。被災者の状態は頭部から出血し意識がなく病院に搬送されたものの4日後に死亡したもの。なお、被災時の状況を現認した者がいないため、災害発生状況は不明である。	作業 床、歩 み板	転倒	30 ～ 49
2014	1	14 ～ 15	金属部品を旋盤に取り付け、切削作業後、表面の仕上げをするため、金属部品を旋盤に取り付けたまま回転させ、両手でペーパー掛けを行っていたところ、着用していた軍手が回転している旋盤の当該金属部品取り付け部に巻き込まれ、そのまま上腕ごと旋盤に引き込まれた。	旋盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2014	7	11 ～ 12	トラックに積んであった鉄製の入れ物を荷台で動かそうと、引っ張ったところ、鉄製の入れ物の網が外れ、後方に倒れ、高さ約1mの荷台から墜落した。	荷姿の 物	墜 落・ 転落	10 ～ 29

2013	10	10 ～ 11	被災者は、コイル置き場のコイル材（重量約1 t）を機械にセットするため取ろうとしたが、密着した状態にあったため、玉掛用ワイヤーロープが通るだけの隙間を設けようとした、あるいは隙間に玉掛用ワイヤーロープを通そうとしたところ、コイル材が転倒した。被災者は、コイル置き台に体半分を入れていた為コイル置き台の鉄枠と、転倒したコイル材に胸部を挟まれた。	金属材 料	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2013	9	～ 14	13 事業場内において、80トンクランクプレスを使用し直径約32mm、長さ約134mmの鋼製パイプに穴あけを行って いたところ、材料にプレス金型の上型が引っかかりその反動で金型が破損し、破損した金型の一部が被災者の腹部に当 14 たった。	プレス 機械	飛 来・ 落下	1～ 9
2012	4	～ 14	13 鍛造工場内にて、技能実習生の被災者がフリクションプレス稼働させた後、ヘルメットがプレス上部から落ちてきたため 確認したところ、フライホイールとフリクションホイールの間に被災者がはさまれていた。被災者は、左側頭部及び左肩 14 がはさまれて死亡した。	プレス 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2011	6	9 ～ 10	被災者がNC旋盤でブラケット用ボルトの加工作業中、扉のインターロックを解除して手作業で紙やすりをかけていたと ころ、上半身を巻き込まれたもの。右肩から肺にかけて負傷し、搬送後、病院にて死亡。	旋盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2010	10	～ 10	被災者は、リーチフォークリフトの後輪にうつ伏せの状態の下敷きとなっているところを発見され、救急搬送されたが、 9 搬送中に死亡した。被災者は、最大積載荷重1.8tのリーチフォークリフトを用いて亜鉛鉄板を梱包した荷（1219 ×2438×110、重さ2t）を運搬していたが、災害発生時にリフトが前のめりになり、フォークの先端が刺さった 10 跡が地面に残されていた。最大積載荷重を超過したためフォークリフトが前方に傾き、その際に運転手が転落し、リフト	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29

			に挟まれたものと思われる。		れ	
2009	3	10 ～ 11	金属製ざるのフレーム枠を加工する自動成型機において、被災者は当該機械の裏側で製品の溶接の仕上がり具合を確認し、機械の隙間（55cm）を通過して操作位置に戻る際、製品を第一成型機から第二成型機へ運ぶ搬送装置と成型機との間に挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2008	4	23 ～ 24	被災者はNCフライス盤を使用して、ゲートバルブ（配管の仕切り弁）を製作中、NCフライス盤に取り付けていた刃に被災者が巻き込まれて死亡した。	旋盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2006	4	15 ～ 16	プレス作業を終え、清掃作業中、工作油（第2石油類）の染みた軍手をつけた状態でライターに着火したところ、軍手及び上着に火が移り被災した。	引火性 の物	高 温・ 低温 物と の接 触	1～ 9
2006	3	19 ～ 20	事業場内のショットブラスト機で作業中、加工材料投入装置と本体の間に挟まれた。	その他 の金属 加工用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299

2006	3	4 ～ 5	被災者は、座金の熱処理工場において、他の作業員に研磨機から焼き入れ用の機械へ投入するホッパーを上昇させるためのボタンを押すように指示したところ、上昇したホッパーとその囲いに挟まれた。	エレベータ、リフト	はさまれ巻き込まれ	30～49
2005	6	11 ～ 12	工場内でプレスを使用して鋼板の切断作業中、熱中症のため急に気分が悪くなった。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	1～9
2004	8	16 ～ 17	事業場内において被災者がプレス機（200t、両手操作式）で、ステンレストレーの加工を行っていた際、加工品が上型から外れなかったため、金属製のブロックを下金型の前後に置き上金型を降下させたところ、降下した上金型がブロックに接触した際に弾き飛ばされ被災者に激突した。	プレス機械	飛来・落下	10～29
2004	1	21 ～ 22	バキュームキャリアを使用して鉄板を送材する工程において、バキュームパットが下降したまま動かなくなったので、バキュームパットとバキュームキャリアの間に入ってキャリアのスライドボタンを押したところ、バキュームパットが上昇し、バキュームパットとバキュームキャリアの枠に挟まれた。	その他の動力クレーン等	はさまれ巻き込まれ	1～9
2003	10	15 ～	プレス金型（1.5t）をフォークリフトで運搬中、金型がフォークから滑り落ちて金型交換のために待機していた者に当たった。	フォークリフト	飛来・	100～

		16		ト	落下	299
2003	5	10 ～ 11	工場1階の棚の上に積んでいたダンボールの空箱5つの束（縦103.5cm×横89cm×厚み8cm）を高さ1.7mの脚立を使用し て取っていたときに、脚立から墜落し頭をコンクリートに打ちつけた。	はしご 等	墜 落・ 転落	1～ 9
2003	1	11 ～ 12	工場内で、アルミ角棒に複数の穴を自動であける機械（長さ4.03m、幅0.8m、高さ1.96m、質量890kg）の移設で2台の台 車（パレット状で4車輪）の上に機械の前部と後部をそれぞれ載せ、他の作業員3名と共に手押しで移設先まで移動させて 方向転換をしようとしたところ、突然台車上の機械が倒れてきた。	その他 の金属 加工用 機械	崩 壊・ 倒壊	50 ～ 99
2002	10	11 ～ 12	飲料缶等の製造ラインを停止した月初めのメンテナンス作業で、テーブル面で作業を行うため上昇中のリフター（113cm を約25秒で上昇）に乗ろうとしてアングルに胸部を挟まれた。	その他 の動力 運搬機	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～ 499
2002	9	9 ～ 10	自動プラズマ切断機で鉄板（6×2100×6096mm）を加工していて、切断機と柱との間に挟まれた。	その他 の金属 加工用 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2002	6	9 ～ 10	研磨工場において研磨機の脇でスイッチを点検中に、回転していた砥石が破裂して腹部に当たった。	研削 盤、バ フ盤	飛 来・ 落下	10 ～ 29

2002	6	9 ～ 10	ジクロルメタンを使用してガス器具部品を洗浄する3槽式有機溶剤自動洗浄装置に入っていたジクロルメタンをバルブで排出したのち、洗浄装置内に入りジクロルメタン中毒で倒れた。（槽内には10cm程度のジクロルメタンが残っていた。）	有害物	有害物との接触	30 ～ 49
2002	2	14 ～ 15	工場内材料置場において、鉄製のラックに立て掛けられたコイル状の金属材料（幅22mm、直径100cm、質量約108.5kg）が15個バンドで結束されたもの（総質量1630kg）を近くのプレス機械のところへ運搬するためバンドを切断したところ、金属材料が倒れてラックと材料の間に首が挟まれた。	金属材料	崩壊・倒壊	10 ～ 29
2001	10	14 ～ 15	出荷倉庫内の高さ4.5mの所にある蛍光灯の取り替えを電動フォークリフトにパレットを積んで上昇させて行き蛍光灯を交換してマスト部分から降りるときに右足がレバーに当たったためマストが傾斜し、マストと運転席のフレームとの間に腰部を挟まれた。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99
2001	10	13 ～ 14	取引先へ金属部品を納入するため、普通貨物車(ワンボックス車)で県道を走行中、対向の2tトラックと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	1～ 9
2001	5	16 ～ 17	アルミ材用皮膜ラインにおいて、自動搬送装置の昇降ユニット(縦吊り用)を点検中、ユニットのローラーチェーンに巻き込まれた。	その他の動力運搬機	はさまれ巻き込まれ	300 ～ 499
				その他		

2000	3	0 ～ 1	倉庫内の天井クレーン(吊り上げ荷重2.8t)の修理の下見のため、壁面に取付けられたH型鋼に足をかけてクレーンガード(高さ約7メートル)まで上がり、クレーンの状態を確認したのち降りる途中で鋼高2.8メートル下の床面に墜落した。	の仮設 物、建 築物、 構築物 等	墜 落・ 転落	1～ 9
2000	6	11 ～ 12	自動車部品製造工場内600tプレス工程において、作業者が型内に倒れ込んだ時にプレスが作動して上半身を挟まれた。	プレス 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	2	16 ～ 17	プレスの加工材を用意するため、シャーリングで幅360mmの板材を幅47mmに切断する作業を行っていてシャーリングの動力シャフトの隙間に右腕から右半身を巻き込まれた。	シャー	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
1999	12	15 ～ 16	80T機械プレスで機械部品の曲げ作業を行っていたところ、ボルスター上の金型の下型を載せた台がプレスの振動で滑動し、下型を載せた台の一方が下型から外れ、上型の一部の端に接触したため上型の一部が破損し、その破片(0.7x0.3x10mm)が飛んで首に刺さった。	プレス 機械	飛 来・ 落下	1～ 9
1999	7	4 ～	旋盤により加工物のピン(20m径)をサンドペーパーで削っていたときに、右腕を巻き込まれ、さらに頭部を旋盤に打ちつけられた。	旋盤	はさ まれ 巻き	10 ～

		5			込 ま れ	29
1999	6	18 ～ 19	営業を終え会社所有の乗用車で道路を走行中、インター上り口の手前50メートル付近で、対向車線に飛び出して、乗用車に正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
1999	6	18 ～ 19	営業を終え会社所有の乗用車で道路を走行中、インター上り口の手前50メートル付近で、対向車線に飛び出して、乗用車に正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
1999	6	10 ～ 11	工場内において、フリクションクラッチプレスを使用して天ぷら鍋の蓋をバルジ加工作業中、下金型のダイの一部が割れ、その破片が胸を直撃した。	プレス 機械	飛 来・ 落下	1～ 9
1999	2	16 ～ 17	会社近くの駐車場へ車を止め徒歩で会社事務所へ戻る途中、赤信号で交差点に進入してきたワゴン車と青信号により交差点に進入した自社のトラックが接触し、反動でトラックが路側帯を歩行中をはねた。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
1999	2	13 ～ 14	トリクロルエチレン自動洗浄装置内のチェーンが切れて中に落ちたカゴパレットを、有機ガス用防毒マスクをして開閉口から1mぐらゐの棒により取り上げようとしたときに、誤って転落し有機溶剤中毒となった。	有害物	有害 物と の接 触	30 ～ 49

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/enzen_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。