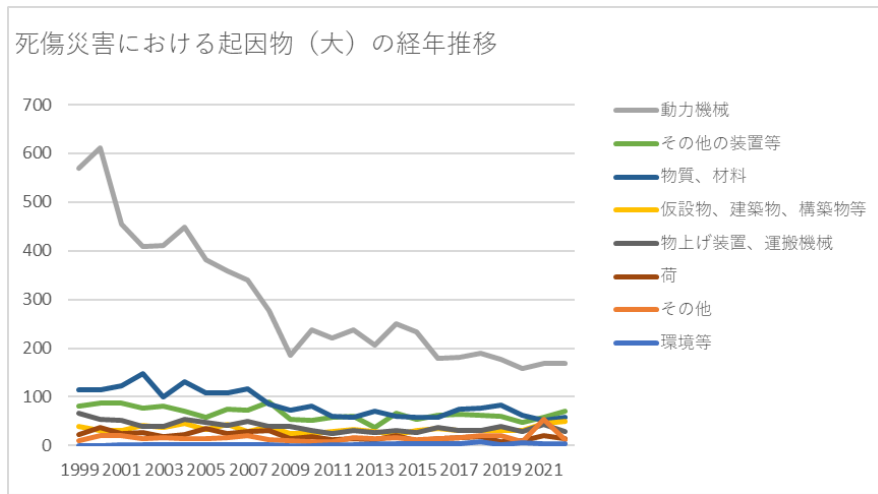
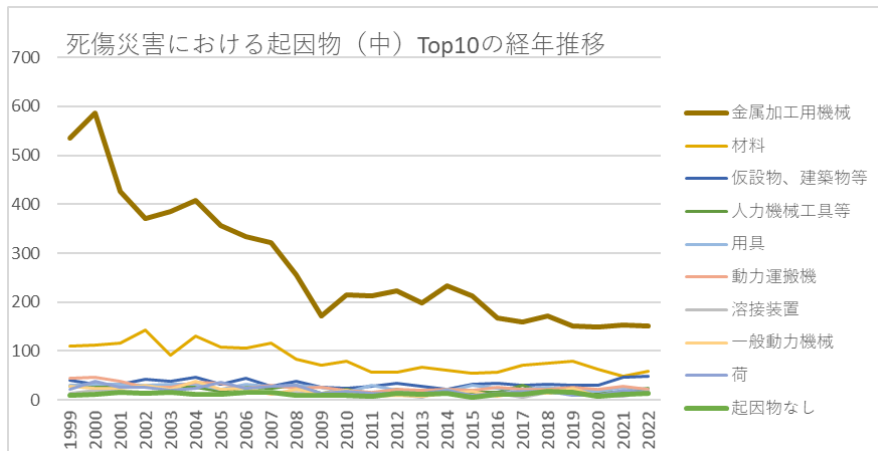


011203金属プレス製品製造業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



011203金属プレス製品製造業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



011203金属プレス製品製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（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	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	169	7,058	動力機 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	70	1,592	その他 の装置 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	物質、 材料
仮設 物、建 築物、 構築物 等	40	32	32	42	38	46	33	44	28	39	25	24	28	34	28	22	32	35	30	32	30	30	46	49	819	仮設 物、建 築物、 構築物 等
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	物上げ 装置、 運搬機 械
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	荷
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	その他
環境等			1	1	2	2	1	1	2	1			1	2	4	4	3	3	3	9	2	7	3	3	55	環境等
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	合計

011203金属プレス製品製造業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（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	起因物 （中）
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	金属加工用機械
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	58	2,022	材料
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	49	819	仮設物、建築物等
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	23	502	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	22	615	用具
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	動力運搬機
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	溶接装置
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	一般動力機械
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	荷

起因物 なし	10	12	15	13	15	12	11	15	16	9	10	9	7	13	11	14	6	12	11	18	16	8	12	13	288	起因物 なし
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	動力ク レーン 等
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	7	153	その他 の装 置、設 備
自然環 境等			1	1	2	2	1	1	2	1			1	2	4	4	3	3	3	9	2	7	3	3	55	自然環 境等
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	動力伝 導機構
電気設 備			1		1	1	1	1		1				3				2		1		1		1	14	電気設 備
その他 の起因 物	1	7	5	1	1	3	3	2	3	3			2	3	4	3	4	2	4	1	4		42		98	その他 の起因 物
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
乗物	8		7	4		4	1	3	4	7	3	2	3		1		1	1		2	1		3		55	乗物

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	起因物 (小)
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	プレス 機械
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	金属材 料
通路			16		13		13	22	12	15	12	10	16	18	16	11	14	10	15	17	12	17	31	27	317	通路
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	その他 の金属 加工用 機械
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	14	262	その他 の用具
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	その他 の溶接 装置
起因物 なし			15		15		11	15	16	9	10	9	7	13	11	14	6	12	11	18	16	8	12	13	241	起因物 なし
その他 の一般 動力機 械			18		15		15	17	6	15	9	14	6	7	7	9	15	7	11	9	20	4	10	13	227	その他 の一般 動力機 械

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	荷姿の物
フォークリフト			19		12		22	15	18	11	16	14	12	9	8	14	8	14	12	12	19	12	13	11	271	フォークリフト
人力運搬機			10		13		10	12	16	13	7	14	9	15	7	8	9	10	15	8	10	4	11	10	211	人力運搬機
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	ボール盤、フライス盤
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	研削盤、バフ盤
手工具			10		9		6	9	6	13	5	5	4	5	3	9	5	4	11	4	4	4	3	8	127	手工具
その他の仮設物、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	その他の仮設物、建築物、構築物等
クレー			7		14		12	12	14	10	8	9	4	9	7	7	6	8	11	7	12	7	11	7	182	クレー

ン																									ン	
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	7	131	その他 の装 置、設 備
トラッ ク			10		10		6	6	8	7	9	3	3	10	10	4	9	8	5	6	1	6	8	6	135	トラッ ク
階段、 栈橋			4		7		2	5	8	10	7	7	2	6	3	4	6	5	8	8	8	4	7	6	117	階段、 栈橋
シャー			5		10		4	4	10	6	5	6	3	5	2	2	5	4	4	4	2	1		5	87	シャー
はしご 等			10		14		3	9	8	12	9	5	8	6	4		7	7	6	7	6	9	5	4	139	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	4	90	玉掛用 具
機械装 置			8		4		8	5	8		2	6	3	3	3	1	1	3	1	5	2	3	4	4	74	機械装 置
建築 物、構 築物			6		4		6	7	2	6	2	2	2	2	4	3	2	4	2	1	1	5	1	4	66	建築 物、構 築物
作業 床、歩 み板			3		8		8	6	4	4	2	3	3	4	3	3	5	7	2	3	2	1	3	3	77	作業 床、歩 み板

コンベア			6		2		5	3	3	3	2	1	1	2		2	2	2	3	2	4	3	5	3	54	コンベア
人力機械			5		6			2		4	1	1		1	1		1	1	2	2	1	2	2	3	35	人力機械
その他の環境等					1			1					1	2	2	2	2	2	2	5	1	3	2	3	29	その他の環境等
ロール機（印刷ロール機を除く。）			5		5		6	4	6	4	3	2	2	3	1	4		1	6	3	2	3	1	2	63	ロール機（印刷ロール機を除く。）
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	アーク溶接装置
その他の材料					3		4	4	4	2	4	3		3	4	1		1		2	5	3	2	2	47	その他の材料
動力伝導機構			1		2		1	2	2		1	2		3	1	1	4	3	1	4		1	1	2	32	動力伝導機構
人カクレーン							1	2	1			1		1		1	1		2		4	4	1	2	21	人カクレーン

ス、バイク			7				1	3	4	7	3	2	3		1		1	1		2	1		3		39	ス、バイク
その他の動力運搬機			3		1		2		1	2		1		1	1	1	1	3	1	1	2		3		24	その他の動力運搬機
有害物			5		3					1		2	3	1	1				1		2	1	1		21	有害物
丸のこ盤			3		1		1		2	1	1	2		1		1		1	1		3	1	1		20	丸のこ盤
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
引火性の物					2			1	1	1					2		2	1					2		12	引火性の物
開口部					1			1		1				3				1		1	1	2			11	開口部
屋根、はり、もや、けた、			1					1		1		1						1	1	1	2	1			11	屋根、はり、もや、けた、

支保工																											支保工
可燃性のガス																											可燃性のガス
放射線																											放射線
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	合計	

011203金属プレス製品製造業における死傷災害の事故の型の経年推移（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	事故の型
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	はさまれ巻き込まれ
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	転倒
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	飛来・落下
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	切れ・こすれ

おぼれ																		1							1	れ
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	合計

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/202312_03.htmlに戻る。