

非鉄金属鋳物業における労働災害発生状況（1999-2021年）

非鉄金属鋳物業 コードNo.011102

非鉄金属鋳物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	8	7	9	10	6	11	7	8	8	11	9	7	6	6	7	5	5	7	10	11	5	4	3	170	墜落・転落
転倒	10	8	13	10	12	13	7	12	15	11	8	8	6	17	9	7	7	7	10	12	15	8	15	240	転倒
激突	11	9	7	6	4	6	4	9	3	8	5	7	4	5	4	2	4	3	3	4	4	2	4	118	激突
飛来・落下	21	25	23	13	12	22	19	21	20	18	12	11	16	7	16	14	18	17	11	6	13	10	13	358	飛来・落下
崩壊・倒壊	1	2	4	1	4	1	3	2	9	5	1	6	1	4	3		5	4	2		4	1	1	64	崩壊・倒壊
激突され	5	8	9	7	5	6	3	6	8	5	6	4	6	6	5	4	1	6	3	4	5	4	6	122	激突され

はさまれ巻き込まれ	60	61	66	72	49	59	54	44	58	60	36	36	43	33	41	31	32	32	40	43	30	18	29	1,027	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ	13	16	22	13	11	18	15	17	10	13	11	9	5	11	6	18	10	11	9	9	6	9	9	271	切れ・こすれ	
踏抜き	1		1		1		1					1						1						6	踏抜き	
おぼれ																										おぼれ
高温・低温物との接触	21	24	34	22	20	20	20	27	28	18	12	25	17	12	18	15	18	17	23	28	16	12	5	452	高温・低温物との接触	
有害物との接	1			2	1	2	3	2		1					1				1	2			1	17	有害物との接	

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発	2	2	7			1	1		3	1		1	1	2		1	1	1	2			1		27	爆発
破裂				1										1						1				3	破裂
火災								1	1							1							1	4	火災
交通事 故（道 路）	2	3	1			1	2					2		2	4			2		1	1			21	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）												1					1							2	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	11	12	13	6	7	6	10	18	7	8	3	4	6	6	6	5	3	10	7	7	9	16	15	195	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	1	1			1															1		2	7	その 他

																								他	
分類不能						1											1							2	分類不能
合計	168	178	210	163	132	168	149	167	170	159	103	122	111	112	120	102	107	118	121	128	109	85	104	3,106	合計

非鉄金属鑄物業における起因物（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	59	64	74	73	53	58	56	54	64	68	33	37	31	38	36	37	42	36	43	38	32	30	35	1,091	動力機械
物上げ装置、運搬機械	19	21	19	12	16	22	15	11	14	11	17	19	11	12	18	10	12	14	11	11	17	7	8	327	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	29	33	35	27	23	24	29	36	32	30	26	19	24	24	28	20	19	24	29	28	21	18	18	596	その他の装置等
仮設物、建築物、	11	11	18	11	13	15	3	16	8	16	7	16	10	14	9	9	6	9	14	13	9	7	12	257	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	38	26	38	28	23	32	32	34	35	26	11	23	29	15	21	21	21	25	21	25	15	11	17	567	物質、材料
荷	5	14	13	6	2	6	7	8	11	5	5	5	2	3	6	3	4	2	2	4	8	3	7	131	荷
環境等	1	3	2	4		4	1	1	2		2	1	2	2	2		2	2	1	5	3	1	1	42	環境等
その他	6	6	11	2	2	7	6	7	4	3	2	2	2	4		2	1	6		4	4	8	6	95	その他
合計	168	178	210	163	132	168	149	167	170	159	103	122	111	112	120	102	107	118	121	128	109	85	104	3,106	合計

非鉄金属鋳物業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）		
原動機																										原動機	
動力伝導機構	2	1	1	1		1		1	1	4		1	1	1	1	1		1							18	動力伝導機構	
木材加工用機械	1	3	4	2	3	5	2		2	2	1			1	1		1	2	1	2	1	4	1		39	木材加工用機械	
建設機械等		1																			1			1		3	建設機械等

金属加工用機械	41	41	43	45	25	30	35	37	41	35	23	25	25	23	20	30	24	20	24	17	22	18	23	667	金属加工用機械	
一般動力機械	15	18	26	25	25	22	19	16	20	27	9	11	5	13	14	6	17	13	18	19	8	8	10	364	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	5	13	9	4	4	6	8	5	4	1	8	9	5	5	4	7	6	5	5	5	6	5	2	131	動力クレーン等	
動力運搬機	14	8	9	7	12	15	5	5	9	9	9	8	6	6	13	3	6	7	6	5	10	2	6	180	動力運搬機	
乗物			1	1		1	2	1	1	1		2		1	1			2		1	1			16	乗物	
圧力容器																		1						1	圧力容器	
化学設備																										化学設備
溶接装置		1			1											1		1						4	溶接装置	



境等	1	3	2	4		4	1	1	2		2	1	2	2	2		2	2	1	5	3	1	1	42	境等
その他の 起因物	4		5			1		2	1	1			1					2			1		2	20	その他 の起因物
起因物 なし	2	6	6	2	2	5	6	5	3	2	2	2	1	4		2		4		4	3	8	4	73	起因物 なし
分類不 能						1											1							2	分類不 能
合計	168	178	210	163	132	168	149	167	170	159	103	122	111	112	120	102	107	118	121	128	109	85	104	3,106	合計

非鉄金属鋳物業における起因物（小）別労働災害発生状況（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			1					1	1	4		1	1	1	1	1		1							13	動力伝 導機構
丸のこ 盤			2															1			1	2			6	丸のこ 盤
帯のこ			2		1		2		1	2				1	1		1	1	1	1		1	1		16	帯のこ





積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械																			1			1	掘削用 機械		
基礎工 事用機 械																							基礎工 事用機 械		
締め 用機械																					1	1	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			2		3		3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1				1	2	27	旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤			4		3		7	4	2	5	2		2		3	2	5	3	1	1	3	3	2	52	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			8		2		8	10	4	5	5	5	6	3	3	6	4	4	7	4	6	2	5	97	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			4		4		6	4	8	8	4	3	5	4	4	3	2	1	5	3	2	2	4	76	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ			1		1			1	1	1			1											7	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			24		12		10	17	25	13	9	16	9	15	9	18	11	11	10	9	11	10	10	249	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械			1			1			1					1										5	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			3		1			3	2	2		1		2	2	3	2		2	1	1	2	1	28	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を					1																		1	2	ロール 機（印 刷ロー ル機を







ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー
不整地 運搬車																								不整地 運搬車
その他 の動力 運搬機			1					3	1		2	1			1								9	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			1				2	1	1	1		2		1	1			1		1	1		13	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両
その他 の乗物																	1						1	その他 の乗物
ボイ ラー																								ボイ ラー
圧力容 器																	1						1	圧力容 器

その他の の圧力 容器																							その他 の圧力 容器	
化学設 備																								化学設 備
ガス溶 接装置																								ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置				1												1							2	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置															1								1	その他 の溶接 装置
炉、窯			9	3	6	9	10	8	5	4	3	2	8	3	2	1	8	8	3	2	2	96	炉、窯	
乾燥設 備																								乾燥設 備
その他 の炉、 窯等				1	1		1									3	1				1		8	その他 の炉、 窯等
送配電 線等										1										2	1		4	送配電 線等









石、砂、砂利			1		2									1		1	1	2	2	1	1			1	13	石、砂、砂利
その他の材料					3		2	1	2	2					1	2	2			3		1	1	1	21	その他の材料
荷姿の物			9		2		6	8	10	5	5	3	2	1	6	3	3	2	1	3	7	2	7	85	荷姿の物	
機械装置			4				1		1			2		2				1		1	1	1	1	15	機械装置	
地山、岩石																							1	1	地山、岩石	
立木等																						1		1	立木等	
水													1											1	水	
異常環境等																									異常環境等	
高温・低温環境			2						2		2	1			2		2	1	1	5	3			21	高温・低温環境	
その他の環境等							1	1					1	2				1						6	その他の環境等	

その他の 起因物			5					2	1	1												1			2	15	その他の 起因物
起因物 なし			6		2		6	5	3	2	2	2	1	4		2		4		4	3	8	4			58	起因物 なし
分類不 能																										1	分類不 能
合計			210		132		149	167	170	159	103	122	111	112	120	102	107	118	121	128	109	85	104		2,429	合計	

非鉄金属鑄物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	6	4	6	13	7	10	5	8	3	9	3	5	6	1	3	1	4	2	2	3	2	2	1	106	19 歳 以 下
20歳-29 歳	35	41	38	25	33	35	34	29	39	38	30	20	24	23	20	23	29	24	30	32	22	15	17	656	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	33	36	50	25	28	35	36	24	25	25	11	20	21	25	18	17	19	17	10	16	12	18	9	530	9人以下
10人-29人	46	52	59	58	41	53	50	53	51	46	29	31	30	34	42	36	37	30	40	39	32	22	31	942	10人-29人
30人-49人	38	34	35	36	19	35	18	30	27	21	23	28	27	20	13	16	22	15	21	19	16	14	21	548	30人-49人
50人-99人	22	27	34	16	27	23	30	33	33	31	17	23	14	14	23	23	15	25	24	26	12	12	19	523	50人-99人
100人-	24	23	23	18	12	17	9	24	23	27	18	14	18	14	21	8	12	27	22	23	34	17	21	449	100人-





9月	13	13	22	16	14	15	10	14	12	14	6	7	2	5	14	6	7	8	8	9	7	9	7	238	9月
10月	8	12	18	10	10	14	14	16	12	18	7	13	12	7	12	10	4	10	10	10	10	6	5	248	10月
11月	16	18	18	13	6	11	19	15	9	9	11	9	12	13	7	7	8	7	7	8	11	9	5	248	11月
12月	14	16	11	11	7	10	7	7	10	11	5	17	8	10	7	7	8	8	8	10	5	5	10	212	12月
合計	168	178	210	163	132	168	149	167	170	159	103	122	111	112	120	102	107	118	121	128	109	85	104	3,106	合計

非鉄金属鑄物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				2		1		1								6	2		1	2	17	北海道
青森								1																1	青森
岩手		2		1			1		4	2		1	2		2	1		2	3	2	1	2	3	29	岩手
宮城	1	2	5		5		4	5	2	1	2	1	1		1		2	3			2	1	1	39	宮城
秋田	2							3	1	1			2	2				2	1		2			16	秋田
山形	6	1	5		3		5	3	4	4	1	3		1	3	3	1	3	1	4	3	3	1	58	山形
福島	3	4	1		7		2	5	6	1		1	1	1	2	3	3	1	1	1	1		3	47	福島
茨城	4	9	14		6		5	6	6	4	1		5	1	1	2	2	3	4	2	3	1	1	80	茨城
栃木	2		3		2		1	6	3	2	1		1	2		3	2	3	1	3	2	1	4	42	栃木
群馬	2	2	4				1						1	2	1	2	1	3		1	1		1	22	群馬













装置、 運搬機 械	1	1											1	1									4	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等						1														1				2	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1									1														2	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料			1			1		1																3	物質、 材料
荷																									荷
環境等																									環境等
その他																									その他
合計	2	1	2	1	1	2	1	5		3			1	3	4	1	2			1		1		31	合計

非鉄金属鋳物業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----







仮設 物、建 築物等	1								1													2	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			1																			1	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	2	1	2	1	1	2	1	5		3			1	3	4	1	2				1		1	31	合計

非鉄金属鋳物業における起因物（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															1									1	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































																								以上	
合計	2	1	2	1	1	2	1	5		3			1	3	4	1	2			1		1		31	合計

非鉄金属鑄物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	
9人以下								1																1	9人以下	
10人-29人	1	1			1	1		1						2	1								1		9	10人-29人
30人-49人	1					1		1						1		1	1								6	30人-49人

















				械	れ	
2018	12	14 ～ 15	工場の壁に「火気厳禁」の看板を取り付け作業中にはしごから墜落したもの。（推定）物音で気がついた他の作業員が、床面に横たわっていた被災者を発見し、救急搬送されたが、入院先の病院で死亡した。	はしご 等	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2020	11	10 ～ 12	被災者が、パレットに載せた動力プレスを用いて作業を行っていたところ、動力プレスが、被災者に倒れかかるように、パレットから落ち、被災者は、当該動力プレスと被災者の後方にあった別の動力プレスとの間にはさまれ、脳損傷等により死亡したもの。	プレス 機械	激突 され	10 ～ 29

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。