

非鉄金属製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

非鉄金属製造業 コードNo.0111

非鉄金属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	36	43	43	38	29	39	40	41	35	41	40	28	24	29	29	31	26	31	37	33	29	25	23	31	801
転倒	42	35	46	49	37	40	36	41	42	44	40	31	28	45	31	26	36	28	27	36	42	33	43	47	905
激突	22	19	23	19	15	19	14	26	19	21	12	16	9	14	13	6	10	11	12	23	10	18	13	9	373
飛来・落下	63	73	59	47	42	65	48	52	59	46	34	33	36	38	34	34	34	38	32	29	21	24	34	28	1,003
崩壊・倒壊	12	14	13	6	14	3	11	12	21	14	10	10	5	14	10	6	15	8	5	6	10	5	6	11	241
激突され	30	26	25	32	16	20	17	29	28	23	19	15	26	20	13	22	9	26	9	17	14	20	14	15	485

はさまれ 巻き込まれ	192	181	188	211	173	184	151	146	165	180	117	117	134	109	124	107	104	121	104	120	113	85	97	101	3,324
切れ・こすれ	43	44	42	42	34	36	44	38	25	25	24	20	28	28	23	27	24	25	22	20	16	19	17	21	687
踏抜き	4	1	3	1	2	1	1	2	2	1		2		2		1	2	1		1		1	1		29
おぼれ			1									1				1									3
高温・低温物との接触	59	68	59	48	51	65	51	59	60	47	37	54	38	38	42	38	40	30	41	52	30	30	21	35	1,093
有害物と	10	8	6	9	11	6	15	10	6	6	10	6	12	7	4	3	3	6	3	11	3	2	6	4	167

の接 触																									
感電		3	2	1		1				1	1	2									1			12	
爆発	12	11	11	4	5	4	5	4	13	7	6	3	4	5	3	1	4	5	3			2	5	4	121
破裂				7	2			1	2					1				3	1	2				19	
火災		1				1		2	1	1		1	1	1		3	2			2	2		2	2	22
交通 事故 (道 路)	3	7	5	2	5	5	8	1	3	2		3	2	2	4	4	2	6	1	1	2	2		70	
交通 事故 (そ の 他)									1			1				1	3							6	
動作 の反 動無 理な 動作	30	36	36	30	21	18	42	43	37	42	22	23	20	19	28	13	15	21	27	29	38	41	44	55	730
その	2	3	1		5	2	1	2	1	1		3	2	3	2		3	1	2		3	1	11	2	51

他																									
分類 不能		1			2	1	1			1						2	1	1				1			11
合計	560	574	563	546	464	510	485	509	520	503	372	369	369	375	360	326	333	362	326	382	333	310	337	365	10,153

非鉄金属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	185	164	176	179	163	161	141	147	160	157	106	105	110	109	103	103	106	108	100	103	99	94	85	86	3,050
物上げ 装置、 運搬機 械	73	83	68	94	70	80	71	60	68	63	51	51	51	51	61	48	46	60	50	52	50	31	41	38	1,411
その他 の装置 等	88	100	101	89	79	89	89	87	114	94	70	64	65	80	62	64	57	65	59	70	61	65	59	62	1,833
仮設 物、建 築物、	44	53	52	49	42	41	38	54	31	59	45	38	40	40	38	32	35	30	40	49	32	31	43	57	1,013

構築物等																									
物質、材料	120	114	103	96	82	85	97	108	97	80	57	77	78	60	62	54	58	65	46	66	40	39	55	67	1,806
荷	29	31	34	20	15	26	23	22	27	28	23	14	12	13	13	9	16	17	11	14	21	23	24	20	485
環境等	10	9	6	8	4	13	4	8	6	6	9	7	3	9	9	6	7	4	8	11	7	3	6	12	175
その他	11	20	23	11	9	15	22	23	17	16	11	13	10	13	12	10	8	13	12	17	23	24	24	23	380
合計	560	574	563	546	464	510	485	509	520	503	372	369	369	375	360	326	333	362	326	382	333	310	337	365	10,153

非鉄金属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					1						3
動力伝導機構	9	14	8	5	4	7	4	4	5	8	4	3	3	4	3	4	1	4	4	7	7	3	1	3	119
木材加工用機械	4	5	6	7	7	7	4	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	1	6	1	2	87
建設機械等	2	2	3		2	2	1		2		2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	39

金属加工用機械	112	87	89	99	77	81	73	87	92	78	61	57	65	58	50	62	55	61	52	52	48	44	52	42	1,634
一般動力機械	58	56	70	67	73	64	59	53	58	68	37	41	37	40	46	32	45	39	39	40	40	39	29	38	1,168
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等	16	22	20	22	14	18	20	18	17	16	15	16	16	18	13	12	14	17	16	16	14	7	10	14	381
動力運搬機	55	58	43	69	51	57	41	40	46	43	34	32	33	31	47	32	29	38	34	32	33	23	31	24	956
乗物	2	3	5	3	5	5	10	2	5	4	2	3	2	2	1	4	3	5		4	3	1			74
圧力容器	1	1	2				1		2	1				2		1		1							12
化学設備	1	2		2	1		3	2	2	1					1			4	2	3			1		25
溶接装置	1	3	1		1	1			1		2	1	1	4	1	1		4			1			1	24

積込み 用機械		2		2								1		1					2	1		1	11		
掘削用 機械						1		1		2	2	1	2	1		1		1					13		
基礎工 事用機 械																									
締固め 用機械																					1		1		
解体用 機械								1							1		2		1			1	6		
高所作 業車																									
その他 の建設 機械等			1																		1		2		
旋盤			10		4		3	4	2	5	6	2	4	2	3	3	1	5	2	4	1	5	4	3	73
ボール 盤、フ ライス 盤			7		12		8	7	7	9	5	4	5		6	4	8	7	2	5	7	3	3	1	110

研削 盤、バ フ盤			9		6		14	16	7	10	8	7	9	8	6	9	8	8	12	7	7	3	11	4	169
プレス 機械			11		15		9	16	19	16	9	8	12	9	7	8	6	6	12	7	5	3	5	4	187
鍛圧ハ ンマ			1		1			2	2	1		1	1				1								10
シャー			2		2		3		3	3	3	5	4	2	1	1		4		2	3	2	2	1	43
その他 の金属 加工用 機械			49		37		36	42	52	34	30	30	30	37	27	37	31	31	24	27	25	28	27	29	663
遠心機 械			1				1			1				1			1		1						6
混合 機、粉 砕機			6		3		1	5	6	5	2	3	1	2	4	4	3	2	5	2	4	7	1	2	68
ロール 機（印 刷ロー ル機を			11		12		14	11	9	11	9	8	6	7	8	5	10	6	7	4	2	7	3	4	154

材装 置、運 材索道																								
簡易架 線集材 装置																								
その他 の動力 クレー ン等				2		3	2	1		2	1	1	1	2	1	2	1			1		1		21
トラッ ク			12	7		11	7	11	7	9	6	6	7	13	4	6	10	9	6	5	2	6	2	146
フォー クリフ ト			16	25		20	22	23	26	10	10	17	15	12	13	14	20	12	19	16	12	11	12	325
軌道装 置									1	1									1	1			4	
コンベ ア			12	16		10	8	7	6	11	13	9	6	19	10	9	6	11	5	7	7	11	8	191
ロー ダー			1				1				1		1	1	2				1				8	

ストラ ドル キャリ ヤー																								
不整地 運搬車																								
その他 の動力 運搬機		2		3			2	5	3	3	2	1	2	2	3		2	2	1	4	1	3	2	43
乗用 車、バ ス、バ イク		4		5		10	2	5	2	2	3	2	2	1	4	3	4		4	3	1		57	
鉄道車 両																								
その他 の乗物		1							2								1						4	
ボイ ラー								1							1								2	
圧力容 器		1											2				1						4	

その他の の圧力 容器		1			1		1	1														4		
化学設 備				1		3	2	2	1				1			4	2	3			1	20		
ガス溶 接装置								1		2	1	1	3									1	9	
アーク 溶接装 置				1									1			4							6	
その他 の溶接 装置			1											1	1							1	4	
炉、窯		21		19		17	17	27	23	15	20	11	13	13	12	12	6	14	12	9	9	16	11	297
乾燥設 備		2						2							2							1	7	
その他 の炉、 窯等				2		1	1	2	1			1	1	1		1	3	2		1	4		21	
送配電 線等				1						2	1								1	2	1		8	

の仮設物、建築物、構築物等		1		6		3	5		5	4	5	2	4	3	3	3	1	1	7	3	4	4	6	70
爆発性の物等		5							1	5		1	1	1	1				2				2	19
引火性の物				1			5	1	3		3	3		1	5			2	3			1	1	29
可燃性のガス		1		1			2						1			1			2	4		2		14
有害物		6		5		13	3	3	4	4	3	9	4	4	4	3	6		4		1	4	2	82
放射線																								
その他の危険物、有害物等		4		6		4	7	6	4	3	3	7	7	2	1	4	5	4	5	4	4	2	5	87
金属材料		80		56		74	81	77	55	42	61	54	39	49	34	45	49	33	49	28	29	41	43	1,019
木材、竹材		1		1			1	1	3	1			3	2						1	2	1	3	20

石、 砂、砂 利			1		3				2				1		1	1	2	2	1	1		1	1	1	18	
その他 の材料			5		9		6	9	7	10	2	7	3	5	2	8	3	3	6		3	2	3	10	103	
荷姿の 物			23		15		22	19	26	27	20	11	11	10	12	9	15	14	7	13	18	19	22	17	330	
機械装 置			11				1	3	1	1	3	3	1	3	1		1	3	4	1	3	4	2	3	49	
地山、 岩石														1					1				3		5	
立木等																						1			1	
水			1									2	2						1						6	
異常環 境等								1	1		3									1					6	
高温・ 低温環 境			3		2		2	5	4	3	5	4		6	7	4	5	2	4	9	5	1	2	10	83	
その他 の環境 等			2		2		2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	34

59歳	161	162	163	165	119	114	110	121	110	112	83	70	54	70	70	55	57	52	61	83	65	77	76	104	2,314
60歳 以上	56	45	49	60	46	60	66	61	62	64	48	45	42	53	48	54	45	52	40	43	49	42	44	44	1,218
合計	560	574	563	546	464	510	485	509	520	503	372	369	369	375	360	326	333	362	326	382	333	310	337	365	10,153

非鉄金属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	104	112	111	82	88	93	99	76	74	70	53	52	58	59	48	38	50	50	35	47	33	45	34	34	1,545
10人- 29人	142	136	156	157	120	151	140	138	128	122	94	100	84	109	108	95	105	81	97	97	74	71	78	90	2,673
30人- 49人	85	83	82	101	70	75	69	91	89	72	53	54	62	59	45	50	52	53	48	58	48	44	52	53	1,548
50人- 99人	80	93	84	74	87	70	78	87	93	91	57	69	45	54	60	57	51	79	55	67	57	53	66	53	1,660
100 人-	95	100	83	78	62	68	61	76	75	94	67	60	72	63	67	52	51	76	57	75	77	63	63	90	1,725

299 人																										
300 人以上	54	50	47	54	37	53	38	41	61	54	48	34	48	31	32	34	24	23	34	38	44	34	44	45	1,002	
合計	560	574	563	546	464	510	485	509	520	503	372	369	369	375	360	326	333	362	326	382	333	310	337	365	10,153	

非鉄金属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	48	44	44	46	32	52	40	43	46	45	26	21	22	42	28	22	37	33	26	27	27	29	23	29	832
2月	44	56	44	40	32	41	43	31	53	42	33	29	37	31	29	28	29	43	32	32	35	25	22	25	856
3月	48	55	45	53	40	50	39	40	59	49	35	33	40	30	24	29	19	34	37	36	28	36	33	37	929
4月	45	52	55	61	42	27	41	52	45	38	30	30	28	34	33	19	31	18	26	31	23	20	39	22	842
5月	50	58	48	47	50	35	33	36	41	40	30	37	27	29	35	26	33	32	31	31	26	22	30	31	858
6月	53	40	53	34	47	46	41	40	45	46	40	40	39	24	27	24	32	32	30	28	28	24	31	26	870
7月	56	37	54	62	46	41	41	46	47	43	30	29	35	34	27	30	38	39	27	48	26	23	29	28	916
8月	44	44	42	38	46	44	53	35	42	34	29	32	22	36	35	34	18	36	29	26	33	26	26	29	833
9月	50	43	48	47	36	52	42	49	42	49	24	21	24	20	36	30	21	31	29	32	31	24	28	31	840
10月	29	45	39	44	36	44	45	54	40	44	30	43	32	34	44	31	21	22	19	27	31	32	25	35	846

11月	52	54	54	45	28	41	42	46	33	32	31	19	39	39	26	30	31	22	20	32	31	28	20	31	826
12月	41	46	37	29	29	37	25	37	27	41	34	35	24	22	16	23	23	20	20	32	14	21	31	41	705
合計	560	574	563	546	464	510	485	509	520	503	372	369	369	375	360	326	333	362	326	382	333	310	337	365	10,153

非鉄金属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	1	4	1		4		4		2	1	3	3	1	4	1	1	1	1	8	3	2	2	2	5	54
青森	3	2	3				3	2	3	6	4	6	5		2	2	1	1	3	5	1	1	1	4	58
岩手	2	3	1		3		2	2	5	6		4	3	3	2	3		2	6	2	2	2	3	3	59
宮城	8	2	7		9		5	10	2	5	5	7	4	2	8	3	8	7		4	4	5	2	1	108
秋田	6	10	6		2		3	6	8	3	5	3	3	5	2	4	3	4	3		6	8	1	2	93
山形	10	1	7		3		8	5	6	7	2	4	2	2	4	5	3	4	8	6	3	4	4	2	100
福島	14	15	15		17		8	11	15	9	4	6	5	9	17	10	8	3	6	7	6	5	13	8	211
茨城	27	30	36		24		20	22	37	21	13	19	13	11	13	12	18	16	18	17	13	15	13	20	428
栃木	23	18	18		13		15	21	18	8	10	10	8	12	7	13	9	8	5	12	18	12	10	4	272
群馬	14	8	12		5		16	16	14	12	5	9	9	9	7	6	9	9	5	11	8	5	5	8	202
埼玉	47	55	47		43		40	36	43	42	31	31	26	31	28	26	21	22	23	31	20	27	24	30	724
千葉	17	14	13		9		8	12	10	15	11	12	21	11	12	12	13	13	13	12	12	11	15	13	279

東京	28	12	17		14		10	14	10	14	10	3	6	7	10	10	6	8	3	11	7	8	2	7	217
神奈川	19	17	20		11		19	14	16	15	7	7	20	9	11	10	12	18	8	11	15	4	11	11	285
新潟	6	14	11		7		10	13	8	13	7	8	10	15	9	5	13	7	7	5	11	10	7	13	209
富山	34	27	13		20		24	30	22	22	22	15	17	26	12	18	15	19	20	16	17	14	18	11	432
石川		5	2		3		1		1	1	1	2	3	2	2		3	1	1		1	1	2	1	33
福井	5	9	4		8		2	4	6	4	7	7	2	6	4	3	2	6	4	5	2	4	3	3	100
山梨	2	6	6		6		5	4	1	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	1	2	1	2	5	67
長野	14	24	12		22		14	14	14	12	7	11	13	10	11	8	9	11	8	11	6	7	14	6	258
岐阜	15	18	16		17		22	18	14	22	10	10	7	12	12	9	12	10	9	14	9	18	18	6	298
静岡	34	36	34		15		27	27	40	29	23	18	11	16	18	25	14	17	13	25	15	18	24	16	495
愛知	39	52	59		34		39	43	43	32	38	30	35	28	29	22	30	36	27	26	27	28	27	32	756
三重	17	19	16		21		13	8	15	16	6	15	6	13	13	8	9	9	9	4	9	11	13	14	264
滋賀	8	8	11		10		16	13	11	21	4	6	9	13	6	7	5	10	6	9	7	3	6	7	196
京都	13	13	15		14		13	14	19	14	9	9	14	9	9	6	10	7	3	7	10	6	7	7	228
大阪	65	50	52		40		45	56	51	58	35	35	42	41	34	28	41	33	34	47	28	26	29	49	919
兵庫	24	22	22		21		19	17	23	22	29	13	20	18	17	16	13	13	9	14	12	10	11	10	375
奈良	1	1	1		2		3	5	1	2	6	5	1	1	2	5	2	3	3	4	1		1		50
和歌	1	1	1				1	1	2		1			1			1	1	1	1					13

等																								
用具								1			1							1						3
その他の装置、設備	2													1						1				4
仮設物、建築物等	2	2			1					1		1					1					1		9
危険物、有害物等	2	1	1		1	1		1			2							1						10
材料	1		1			1		1						1										5
荷			2																					2
自然環境等	2		1						1		4													8
その他の起因物																						1		1
起因物なし																	1							1

印刷用 機械																								
産業用 ロボッ ト							1				1		1			1								4
その他 の一般 動力機 械	2		1	1	1	1		1	2			1				1	2					1		14
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				1						3

合計	15	9	14	7	4	7	4	9	8	5	7	3	5	5	9	7	3	5	2	2	2	1	3	1	137
----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

非鉄金属製造業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
19歳以下	1			1					1		1														4
20歳-29歳	1	2	2			1		1			1	1	1		1	2	2	1	1			1		1	19
30歳-39歳	1	2	2		2	2	1	2	2		1			2	3	2		1			1				24
40歳-49歳	5	3	4	2	1	1		2		2	2	1	1		2			2	1	1	1		1		32
50歳-59歳	6	2	4	3	1	2	3	3	3	1	1	1	2	2	3	1				1				1	40
60歳以上	1		2	1		1		1	2	2	1		1	1		2	1	1					1		18
合計	15	9	14	7	4	7	4	9	8	5	7	3	5	5	9	7	3	5	2	2	2	1	3	1	137

非鉄金属製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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				1			1	1	1			1													5
10人-29人	4	1	3		1	1		1	2					2	2			1	1			1	2		22
30人-49人	1		2	1		2	1	2	1				1	2		2	2	1							18
50人-99人	2	1	3	1		2		4		1	2		2		2	1	1			1	1				24
100人-299人	4	3	2	1	3	2		1	1	1	4	1	2	1	4	2		3	1					1	37
300人以上	4	4	4	3			2		3	3	1	1			1	2				1	1		1		31
合計	15	9	14	7	4	7	4	9	8	5	7	3	5	5	9	7	3	5	2	2	2	1	3	1	137

非鉄金属製造業における月別死亡災害発生状況（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	1		1						2						1		1	2	1						9

熊本		2																						2	
大分					1					3					1		1							6	
宮崎				1																				1	
鹿児島																1								1	
沖縄																									
合計	15	9	14	7	4	7	4	9	8	5	7	3	5	5	9	7	3	5	2	2	2	1	3	1	137

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