

その他の鉄鋼業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の鉄鋼業 コードNo.011009

その他の鉄鋼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	37	56	38	32	47	36	40	32	40	32	29	23	29	25	24	23	29	24	21	32	29	23	20	721	墜落・転落
転倒	22	30	22	24	24	21	29	20	26	19	12	20	23	11	21	12	15	13	12	10	14	24	15	439	転倒
激突	18	12	16	14	12	14	10	10	11	16	6	8	8	5	7	7	10	10	8	7	7	7	3	226	激突
飛来・落下	63	76	62	58	50	69	53	57	45	55	34	45	30	30	22	30	23	19	33	24	34	21	22	955	飛来・落下
崩壊・倒壊	18	22	24	17	17	18	16	7	13	17	6	9	8	12	3	6	3	8	3	7	9	6	7	256	崩壊・倒壊
激突され	39	28	29	19	13	24	22	17	16	22	18	15	14	16	13	15	16	10	23	6	20	14	18	427	激突され

はさまれ巻き込まれ	112	119	84	111	78	107	91	86	87	84	57	67	62	57	69	83	55	49	53	61	54	47	50	1,723	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	20	26	25	23	17	17	14	14	17	18	19	12	12	10	9	8	14	12	9	4	6	9	10	325	切れ・こすれ
踏抜き		1	2			1	1			2	2	1		1		2		1	1					15	踏抜き
おぼれ													1											1	おぼれ
高温・低温物との接触	12	8	12	6	10	12	14	8	12	11	7	11	6	14	8	13	7	7	10	5	5	10	7	215	高温・低温物との接触
有害物との接	1			1		3	2	3	1	1	2			1	1		1					2	1	20	有害物との接

触																							の接 触		
感電	1		1	2			1				1		1		1	1						1	10	感電	
爆発	3	1				1		1		2	1					2					1			12	爆発
破裂						1		1		1			1											4	破裂
火災	1		1	1	2			1					2	2										10	火災
交通事 故（道 路）	2	2		4	1	1	6	1	2	1	2	4	3	1	4	3	2	7		3	2	2	4	57	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	14	21	15	17	12	19	15	18	14	10	11	10	15	6	9	11	8	9	26	16	15	8	310	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	1	2	2	1	2		4	1	1			2		1	1	1	3		2	2		11	39	その 他

																								他	
分類不能			1				1									1		1						4	分類不能
合計	362	396	341	329	289	339	319	277	289	296	206	226	212	201	189	216	187	172	182	188	200	178	177	5,771	合計

その他の鉄鋼業における起因物（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	88	72	69	91	56	67	60	56	69	71	34	49	37	43	37	49	41	40	41	37	42	32	33	1,214	動力機械
物上げ装置、運搬機械	62	102	62	59	58	76	69	55	61	63	62	54	49	44	45	49	39	35	53	41	46	44	31	1,259	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	49	39	42	38	35	66	64	41	38	39	37	28	33	34	23	34	27	14	30	26	28	28	31	824	その他の装置等
仮設物、建築物、	23	35	31	26	25	19	29	27	28	27	17	24	25	13	22	14	24	19	8	22	20	25	19	522	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	110	118	106	85	81	82	67	70	73	69	44	56	51	48	52	46	37	41	33	37	44	33	43	1,426	物質、材料
荷	20	23	19	16	20	23	18	16	13	17	8	8	9	10	6	12	12	10	6	13	8	9	6	302	荷
環境等	2	1	1	4	1		1	3	2	3		5	5		1	5	2	3	5	2	2	4	3	55	環境等
その他	8	6	11	10	13	6	11	9	5	7	4	2	3	9	3	7	5	10	6	10	10	3	11	169	その他
合計	362	396	341	329	289	339	319	277	289	296	206	226	212	201	189	216	187	172	182	188	200	178	177	5,771	合計

その他の鉄鋼業における起因物（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	1	1						1												1	1			5	原動機	
動力伝導機構	4	1		3		1	3		6	1	1	3	1	1	1	2	2		1			2	1	34	動力伝導機構	
木材加工用機械		2	1	4	2		2	1		3	1	1	2	1			1	2					1		24	木材加工用機械
建設機械等	1	2	1	6	4	5	5	2	3	4	4	5	2	2	1	5	3	5	2	5	5	6	2	80	建設機械等	

金属加工用機械	63	49	48	60	35	43	34	40	39	50	23	29	22	29	20	28	26	20	29	24	26	12	19	768	金属加工用機械
一般動力機械	19	17	19	18	15	18	16	12	21	13	5	11	10	10	15	14	9	13	9	7	10	11	11	303	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	30	48	25	35	25	39	29	21	27	25	24	18	25	18	11	23	17	12	15	15	21	14	10	527	動力クレーン等
動力運搬機	32	52	37	22	31	35	35	32	32	34	36	31	22	24	32	24	20	17	37	23	23	28	16	675	動力運搬機
乗物		2		2	2	2	5	2	2	4	2	5	2	2	2	2	2	6	1	3	2	2	5	57	乗物
圧力容器		1	1			2		1		1			1						1					8	圧力容器
化学設備							1																	1	化学設備
溶接装置	3	3	5	2	4	4	7	3	6	3	5	5	2	9	1	4	1	3	2	1	3	1	7	84	溶接装置







盤																							盤		
かな 盤															1								1	かな 盤	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤													1										1	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	
チェー ンソー																						1	1	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械							1		2							1							4	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・			1		2		1				1	1	1		1		1	3		2	1	2		17	整地・ 運搬・

積み 用機械																								積み 用機械
掘削用 機械				1		2	2	1	1	3	3				1	1			1		1	1	18	掘削用 機械
基礎工 事用機 械												1						1					2	基礎工 事用機 械
締め 用機械																								締め 用機械
解体用 機械									1						2		2	1	1	2	2	1	12	解体用 機械
高所作 業車						2		1	1														4	高所作 業車
その他 の建設 機械等				1				1	1		1		2		2	1			1	2	1		13	その他 の建設 機械等
旋盤			3	1			2	2	3	1		1	1		1				1	1	1	1	19	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			4	2		2	4	1	3		3	1	1	4		1	1	2	2	1	1		33	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			5		1		5	3	9	7	2	2	2	5	1	2	4	2	3	1	2	3		59	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			2		1		1	2	1	4		1	4	3	1	1	2	3	2	2		1	2	33	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ			3		2		4			3	5	4		1	1		1	1		1	1			27	鍛圧ハ ンマ
シャー			7		5		4	10	6	5	8	3	4	3	1	9	5	5	9	3	6	1	7	101	シャー
その他 の金属 加工用 機械			24		23		18	19	20	25	7	16	10	15	12	15	13	8	13	14	15	5	9	281	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																									遠心機 械
混合 機、粉 砕機								1	3	2				1	1				2			1	2	13	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			8		4		6	6	7	5	2	5	5	5	6	6	2	1	2	4	3	1	2	80	ロール 機（印 刷ロー ル機を





材装 置、運 材索道																								材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等						1	1	2					1	1	1			2	1	2			12	その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			16		21		19	16	19	20	18	10	19	12	19	12	10	13	16	14	16	15	6	291	トラッ ク
フォー クリフ ト			10		2		8	6	4	9	11	8		7	5	5	5	2	9	5	4	6	3	109	フォー クリフ ト
軌道装 置												1												1	軌道装 置
コンベ ア			7		5		8	9	5	2	5	10	3	5	6	5	5	2	10	3	3	7	6	106	コンベ ア
ロー ダー			2																1	1				4	ロー ダー











の仮設物、建築物、構築物等			3		2		7	4	2	3	3	3	2		1	1	2	1		3	1	2		40	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物			1				1	1			2		1		1	1						1		9	引火性の物
可燃性のガス															1	1	1					1		4	可燃性のガス
有害物							1		1	2	1			1	1		1					1		9	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			1		1		1	1	1	1			3		1		1			1	1		1	14	その他の危険物、有害物等
金属材料			98		73		60	65	68	64	39	55	46	42	46	38	33	38	32	33	39	27	39	935	金属材料
木材、竹材			1		3		3		2	1	1		1		1	2	1	2		1		2	1	22	木材、竹材

石、砂、砂利			1				1	1							1							4	石、砂、砂利		
その他の材料			4	4		1	2		1	1	1	3	2	2	2	1		1	2	2	3	2	34	その他の材料	
荷姿の物			14	18		15	13	13	15	8	7	8	9	6	12	9	10	5	12	6	8	6	194	荷姿の物	
機械装置			5	2		3	3		2		1	1	1			3		1	1	2	1		26	機械装置	
地山、岩石									1														1	地山、岩石	
立木等							1		1											1			3	立木等	
水												2						1				1	4	水	
異常環境等							1														1		2	異常環境等	
高温・低温環境			1	1		1	1	2	1		5	3		1	3	2	2	4	2		2	1	32	高温・低温環境	
その他の環境等															2		1				1	1	1	6	その他の環境等

その他の 起因物		1				1	2		1	1			2	1	2		3	2	1	2		11	30	その他 の起因 物	
起因物 なし		10		13		9	7	5	5	3	2	3	7	2	5	5	6	4	9	8	3			106	起因物 なし
分類不 能						1			1								1							3	分類不 能
合計		341		289		319	277	289	296	206	226	212	201	189	216	187	172	182	188	200	178	177	4,345	合計	

その他の鉄鋼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	5	9	6	7	8	9	12	4	7	8	3	6	4	7	6	7	1	2	5	7	5		3	131	19 歳 以 下
20歳-29 歳	67	79	69	72	42	69	60	57	45	54	27	36	37	39	35	36	32	27	33	25	31	25	26	1,023	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	121	114	108	109	98	107	78	72	86	74	38	45	47	46	49	44	44	28	33	36	42	29	34	1,482	9人以下
10人-29人	110	135	115	111	97	103	97	100	89	84	83	71	67	69	69	74	64	55	74	60	83	60	55	1,925	10人-29人
30人-49人	36	59	48	36	33	42	47	40	48	66	31	36	41	29	28	42	31	38	26	35	29	32	31	884	30人-49人
50人-99人	49	45	43	36	35	48	56	38	37	41	26	39	33	37	25	28	26	28	24	28	22	30	27	801	50人-99人
100人-	35	31	21	28	19	31	28	22	26	22	16	29	19	16	13	25	19	20	20	27	20	21	25	533	100人-





9月	39	30	29	27	26	33	32	20	26	28	17	20	24	17	24	25	14	13	17	11	19	17	15	523	9月
10月	30	40	35	31	23	29	24	24	28	25	22	21	16	17	20	13	17	13	17	16	16	11	16	504	10月
11月	36	34	23	36	27	27	26	24	13	29	11	25	14	17	9	17	9	22	12	14	18	14	13	470	11月
12月	29	31	15	26	23	22	22	25	17	14	21	20	14	8	16	14	15	12	16	20	18	12	10	420	12月
合計	362	396	341	329	289	339	319	277	289	296	206	226	212	201	189	216	187	172	182	188	200	178	177	5,771	合計

その他の鉄鋼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		3	4		1		2	5	4	2		4	10	2	1	8	6	6	6	4	2	6	5	81	北海道
青森	1		1							1	1	2		2		3	2	3	1	3	3	1	2	26	青森
岩手	2	2	2		1		1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1		2			1	1	26	岩手
宮城	3	1	4		3		6	4	5	1	2	2	3	2	1			2		1	1	5	5	51	宮城
秋田		1			2			2	1	5	1	3	2	1			2		2	1		5	1	29	秋田
山形	3	2	4		2		4	3	3		2	2	2	3	3		1	1	1	2	1	2	1	42	山形
福島	11	2	3		7		10	7	3	7	4	6	1	9	2	4	2	6	7	5	3	6	5	110	福島
茨城	8	4	7		5		6	11	3	7	6	7	3	5	2	5	11	3	8	11	4	5	6	127	茨城
栃木	10	11			3		5	1	5	6	4	5	2	3	8	9	3	1	4	3	8	2	2	95	栃木
群馬	15	13	6		6		7	14	7	4	5	4	6	3	6	3	8	7	7	8	6	2	5	142	群馬























































																								以上	
合計	4	4	2	3	10	5	4	4	2	5		5	7	2	4	6	3	2	5	3	2	1	5	88	合計

その他の鉄鋼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	2		1		5	1	1	3	1	1		1	2		2		1				1		1		23	9人以下
10人-29人		2			3		2		1			1	2			3	2		2	1	1		1		21	10人-29人
30人-49人		1		1	1							2		1	1			1	1	1			1	1	13	30人-49人

																							人		
50人-99人			1	1	2				1		1	1	1	1			1	1	1			1	13	50人-99人	
100人-299人				1	2		1		1		1	1		1	2			1					11	100人-299人	
300人以上	2	1		1			1							1								1	7	300人以上	
合計	4	4	2	3	10	5	4	4	2	5		5	7	2	4	6	3	2	5	3	2	1	5	88	合計

その他の鉄鋼業における月別死亡災害発生状況（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				1	2		1			1			1			1		1			1			9	1月
2月			1	1	1								2			1				1		1		8	2月

3月	1				1		1			1			2										6	3月	
4月		1				1									2	1		1					6	4月	
5月					1	2	1	1						1		1	1	1					2	11	5月
6月	1					1	1		1			1	1										1	7	6月
7月		1			2	1				2		1	1		2	1	1				1			13	7月
8月	1		1		1			1													1			5	8月
9月	1								1					1										3	9月
10月		1			1			1		1					1									5	10月
11月				1	1			1				1		1					1				2	8	11月
12月		1										2				1			2	1				7	12月
合計	4	4	2	3	10	5	4	4	2	5		5	7	2	4	6	3	2	5	3	2	1	5	88	合計

その他の鉄鋼業における都道府県別死亡災害発生状況（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																										北海道
青森																										青森
岩手													1											1	2	岩手
宮城																							1		1	宮城





佐賀																									佐賀	
長崎																										長崎
熊本																										熊本
大分																										大分
宮崎																										宮崎
鹿児島																										鹿児島
沖縄													1												1	沖縄
合計	4	4	2	3	10	5	4	4	2	5		5	7	2	4	6	3	2	5	3	2	1	5	88	合計	

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

その他の鉄鋼業における死亡災害事例（2012-2020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
					はさ	













2020	2	20 ～ 22	被災者は工場内で高さ約2 mに積まれた鉄板の上にてリフティングマグネット付きクレーンを操作し、上から1枚目の鉄板を吊り上げて移動させていたところ、当該鉄板が被災者が乗っていた上から2枚目の鉄板と接触。その際に被災者は2枚目の鉄板の上から墜落し、落下した1枚目と2枚目の鉄板の間に挟まれて負傷した。被災者は集中治療室にて治療を受けていたが後日死亡した。	クレーン	激突 され	30 ～ 49
------	---	---------------	---	------	----------	---------------

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。