



はさま れ巻き 込まれ	371	383	358	338	303	335	326	315	327	324	204	254	246	242	236	257	195	191	200	213	207	155	176	6,156	まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	77	62	74	60	46	52	54	39	55	55	53	38	47	40	31	35	30	32	32	27	25	23	36	1,023	切 れ・ こす れ
踏抜き	4	4	3	2	2	3	3	1	2	2	3	1	1	3	1	2	2	1	4	2				46	踏抜 き
おぼれ					1							1	6											8	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	90	102	100	78	70	91	78	91	73	82	49	73	82	71	66	75	42	78	56	62	57	63	43	1,672	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	7	1	8	8	7	10	19	9	5	8	5	5	3	7	4	4	6	7	6	6	8	2	7	152	有 害 物と の接 触

感電	4	2	5	2	1	3	4	3	2	2	2	2	4	1	2	2		1		2	1	1	2	48	感電
爆発	11	6	1	2	3	4		8	8	9	4	5	1	5		11			2	3	5	6		94	爆発
破裂	1	3		1		1		2		2	1	1	1	1					1	1		1		17	破裂
火災	3		1	3	5	3	6	4	4	4	2	4	2	3	3	1	5	3	2	3	1	2	5	69	火災
交通事故 (道路)	3	4	4	8	2	7	7	5	7	4	4	7	6	6	6	4	8	14	1	4	3	4	5	123	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)		1	2		1	1	1	2				1		1				1	1					12	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	58	58	64	53	47	50	52	44	56	60	28	44	38	31	34	40	34	30	46	51	54	43	40	1,055	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	3	6	7	2	5	3	5	1	4	4	1	7	3	5	3	2	4		8	4	7	62	148	その 他
分類不 能	1	2	1				1	1	1				2			1	1	1		1	1	1		15	分類 不能

合計	1,251	1,276	1,212	1,049	980	1,105	1,117	1,053	1,081	1,076	674	838	862	811	715	769	660	687	684	748	694	605	716	20,663	合計
----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	----

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	267	247	264	257	197	221	218	216	219	236	143	187	162	171	137	167	134	138	148	139	143	104	118	4,233	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	202	249	205	172	199	196	221	214	218	214	153	158	181	164	141	151	133	136	132	147	126	114	114	3,940	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	191	221	219	174	166	218	223	184	196	189	131	162	176	166	150	140	130	124	129	132	127	119	137	3,804	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	105	103	109	96	75	98	110	104	108	105	65	79	87	84	77	66	76	88	74	92	84	82	82	2,049	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	377	356	316	260	250	279	249	245	271	247	137	189	178	169	154	171	137	137	139	163	137	117	151	4,829	物質、 材料

荷	62	69	56	51	52	57	51	44	36	50	20	25	27	27	26	36	30	26	23	30	32	29	29	888	荷
環境等	14	6	12	11	3	10	11	17	8	10	9	18	26	5	10	14	6	14	13	18	10	14	7	266	環境等
その他	33	25	31	28	38	26	34	29	25	25	16	20	25	25	20	24	14	24	26	27	35	26	78	654	その他
合計	1,251	1,276	1,212	1,049	980	1,105	1,117	1,053	1,081	1,076	674	838	862	811	715	769	660	687	684	748	694	605	716	20,663	合計

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	3	2					3						1	1	1			1	1	2			16	原動機
動力伝 導機構	11	4	4	18	6	7	13	8	12	12	4	12	9	10	9	8	10	5	10	8	6	4	7	197	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	7	3	4	11	3	2	5	2	2	7	6	4	5	3	1	5	4	2	1	1		3	3	84	木材加 工用機 械
建設機 械等	2	3	3	10	7	8	9	6	4	8	9	8	3	6	2	6	5	6	4	5	6	8	3	131	建設機 械等
金属加 工用機 械	150	145	150	140	109	132	121	129	116	138	77	95	91	100	80	87	76	73	83	72	76	55	67	2,362	金属加 工用機 械
一般動 力機械	96	89	101	78	72	72	70	68	85	71	47	68	54	51	44	60	39	52	49	52	53	34	38	1,443	一般動 力機械





















乾燥設備						1		1	1	2			3	1								10	乾燥設備		
その他の炉、窯等			1		1		1	2	2	2	2		1		2	1	2	3	1	1		2	24	その他の炉、窯等	
送配電線等					1		2	2	1				1		1								8	送配電線等	
電力設備			1		1			1	1	1		2	1			1	1			3		1	1	15	電力設備
その他の電気設備			2		2		2				1	2	3		1	3	1	2		1			20	その他の電気設備	
人カクレーン等			3		2		2	1		1		1	3	1	1		3	1			2	1	1	23	人カクレーン等
人力運搬機			8		7		6	12	12	6	5	6	10	8	12	9	7	3	4	9	8	8	13	153	人力運搬機
人力機械			3					2	2	2			2			1	2		3		2	1	20	人力機械	
手工具			22		16		24	22	25	18	12	11	16	20	13	11	15	11	12	7	12	10	16	293	手工具
はしご等			23		20		12	18	29	28	17	16	16	10	14	10	15	10	18	12	9	18	14	309	はしご等



通路			42		20		40	41	34	27	29	29	27	20	23	19	26	34	30	26	38	29	34	568	通路
建築物、構築物			22		16		7	12	18	18	9	14	10	9	9	10	9	2	8	13	11	14	12	223	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			7		7		20	14	7	9	7	10	8	11	9	8	4	13	7	12	9	10	7	179	その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等					1		1			2							2		1				2	9	爆発性の物等
引火性の物			5		6		11	9	5	9	6	6	5	3	4	4	5	7	3	2	5	3	5	103	引火性の物
可燃性のガス			2		1		1		5	3	1		1		2	9	2		3	1	1	1		33	可燃性のガス
有害物			3		3		8	4	4	6	4	2	3	6	3	3	5	3	5	3	6	1	3	75	有害物
放射線																							2	2	放射線
その他の危険物、有害物等			9		10		4	6	5	4	2	2	3	6	5	3	4	4	7	14	4	2	4	98	その他の危険物、有害物等

金属材料			267		203		200	204	231	208	108	164	147	142	128	141	104	107	104	129	115	96	121	2,919	金属材料
木材、竹材			4		8		6	3	3	4	4	3	3	1	3	3	5	7	3	3	2	6	4	75	木材、竹材
石、砂、砂利			8		6		9	6	5	5	3	2	2	4	2	3	6	2	5	2			3	73	石、砂、砂利
その他の材料			18		12		9	13	13	6	9	10	14	7	7	5	4	7	8	9	4	8	7	170	その他の材料
荷姿の物			44		45		41	36	32	44	18	23	22	24	25	35	25	21	19	26	27	26	25	558	荷姿の物
機械装置			12		7		10	8	4	6	2	2	5	3	1	1	5	5	4	4	5	3	4	91	機械装置
地山、岩石							1			1	1				1					2				7	地山、岩石
立木等								1		1										1	1			4	立木等
水			1						1			1	9					1	1				1	15	水
異常環境等							1	2			1			1		1				1		1		8	異常環境等
高温・低温環境			4		3		6	12	4	8	5	13	10	3	7	9	4	10	10	12	8	10	4	142	高温・低温環境



歳	210	220	212	204	171	215	184	189	186	216	122	153	190	169	125	159	134	133	120	137	122	113	122	3,806	29 歳
30歳-39歳	181	188	193	194	151	208	254	216	222	213	135	191	200	179	173	177	144	160	166	155	135	128	154	4,117	30 歳- 39 歳
40歳-49歳	275	234	213	185	200	182	190	205	204	199	132	152	170	188	153	173	151	172	158	187	196	156	183	4,258	40 歳- 49 歳
50歳-59歳	413	424	402	321	309	322	314	282	270	254	176	183	159	157	132	141	126	118	136	151	121	106	148	5,165	50 歳- 59 歳
60歳以上	143	172	162	123	119	147	139	140	165	166	89	140	117	97	113	99	92	92	86	97	104	90	97	2,789	60 歳 以 上
合計	1,251	1,276	1,212	1,049	980	1,105	1,117	1,053	1,081	1,076	674	838	862	811	715	769	660	687	684	748	694	605	716	20,663	合 計

鉄鋼業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）









島根	18	19	24		14		11	33	17	18	9	18	18	14	11	15	4	12	16	14	8	14	11	318	島根
岡山	22	27	37		26		49	39	38	47	32	34	45	40	21	31	26	30	34	32	31	28	23	692	岡山
広島	48	53	47		48		60	46	40	47	18	35	33	34	28	33	21	35	28	47	37	25	29	792	広島
山口	23	16	11		19		22	22	15	18	6	11	4	16	9	4	12	10	7	7	11	12	6	261	山口
徳島	2	3	5				3	4	7	2	1	3	3	3		5	1	1		2	1		4	50	徳島
香川	7	9	7		5		5	4	7	11	9	12	8	6	2	8	1	1	5		6	4	4	121	香川
愛媛	10	15	6		10		11	5	13	16	3	6	7	8	6	14	11	15	6	2	2	10	11	187	愛媛
高知	19	16	15		12		18	10	15	14	10	18	7	10	10	12	5	8	8	9	10	3	5	234	高知
福岡	56	57	48		37		43	31	36	36	31	30	34	30	25	19	23	36	21	17	30	20	23	683	福岡
佐賀	5	11	4		5		8	4	9	5	3	1	1	3	5	3	3	2	4	2	4	7	2	91	佐賀
長崎	7	6	7		5		10	4	4	5	6	1	3	6	8	7	5	5	3	1	5		1	99	長崎
熊本	6	8	14		8		13	8	12	8	7	8	5	8	7	5	12	5	5	3	2	4	3	151	熊本
大分	6	7	3		12		10	2	8	12	9	3	11	7	7	7	8	5	5	4	4	6	2	138	大分
宮崎	7	3	4		6		2	2	7	3	3			1	1		4		1	1	6	3	1	55	宮崎
鹿児島	4	3	1				3	3	1	2	1			1			1			2				22	鹿児島
沖縄	3	4	2				3	4	4	5	4	3	5	2	2	11	4	1	1	1	2	4	9	74	沖縄
合計	1,251	1,276	1,212		980		1,117	1,053	1,081	1,076	674	838	862	811	715	769	660	687	684	748	694	605	716	18,509	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (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。

鉄鋼業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

鉄鋼業 コード No.0110

鉄鋼業における事故の型別死亡災害発生状況（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	2	1	5	4		2	1	1	1	4	1	2	2	4		1	2	3		3	1			40	墜落・ 転落
転倒		1	1				1				1		1		1							1		7	転倒
激突										1														1	激突
飛来・落下	1		2	1	4	2	2	2	2	2	1	4	2				1	2	2	1	1		2	34	飛来・ 落下
崩壊・倒壊	3	1	3	2	1		1	3	1	1			2	1	1	2	1	1		2				26	崩壊・ 倒壊



有害物との接触	2		1	1	1	1	5	3					2	1				1	2	3		2	25	物との接触	
感電			1			1		1	1	1			2						1	1			9	感電	
爆発	1							2	1	1			1		2			1		1			11	爆発	
破裂														1									1	破裂	
火災				1	2									1					1				5	火災	
交通事故（道路）						1									1								3	交通事故（道路）	
交通事故（その他）																								交通事故（その他）	
動作の反動無理な動作																								動作の反動無理な動作	
その他						1							2			1						1	1	6	その他

																									他
分類不能																									分類不能
合計	26	9	23	24	28	16	17	27	20	19	7	13	23	17	13	17	12	17	14	16	12	7	14	391	合計

鉄鋼業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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	3	2	8	4	9	4	2	4	5	7	3	4	2	4	2	4	3	4	5	1	2	2	4	88	動力機 械
物上げ装 置、運搬機 械	11	5	7	6	7	4	3	11	7	7	3	3	5	7	3	9	2	10	3	4	3	2	4	126	物上げ 装置、 運搬機 械
その他の装 置等	2		3	7	4	4	1	5	6	3	1	2	2	3	3		3	3	4	4	3	2	1	66	その他 の装置 等
仮設物、建 築物、構築 物等	3		3	3	1	1	2	1		1		2	3	1			1				2			24	仮設 物、建 築物、 構築物



機械			2	2	3		1	2	2	2	2	2		2	1	1	1			1	1		2	27	工用機械
一般動力機械	3	1	6	2	6	3		1	2	3	1	1	1	2		3	2	3	4		1	1	1	47	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	1	4	4	4	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1		6		1	2	1	4	49	動力クレーン等
動力運搬機	6	4	3	2	3	2	1	7	5	5	2	1	3	6	2	6	2	4	2	3	1	1		71	動力運搬機
乗物						1						1	1			2			1					6	乗物
圧力容器							1	1												1				3	圧力容器
化学設備														1										1	化学設備
溶接装置					2										1								1	4	溶接装置
炉、釜等			1	3		1		1	6					2	2			1	1		1			19	炉、釜等

電気設備			1			1		1					1										4	電気設備	
人力機械工具等																									人力機械工具等
用具	2		1	1	1	1				1	1	1					2	2	2	1			16	用具	
その他の装置、設備				3	1	1		2		2		1	1				3		1	1	1	2		19	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	3		3	3	1	1	2	1		1		2	3	1			1			2				24	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	2			1	3	2	4	3	1	1			1	1	1	1			1	2	3		2	29	危険物、有害物等
材料	4			2	1		1		1			1	3		1	2	1		1	2			1	21	材料
荷	1	1	1	1	2		2	2								2							1	13	荷
自然環境等		1	1		1		2	1				1	7	1	2					1	1			19	自然環境等
その他の起						1																	1	2	その他の起



























歳	5	2	4	3	2		3	6	4	4		4	6	3		3	3	4	1	7	2	1	2	69	歳
30歳-39歳	2			2	4	3	1	2	3	2	2	4	2	3	6	2	1	4	1	4	3	3	3	57	30歳-39歳
40歳-49歳	7	1	4	5	5	5	4	3	3	1	3	1	3	9	1	4	4	4	6	2	6	2	5	88	40歳-49歳
50歳-59歳	11	5	10	11	11	5	7	11	10	4		3	8	1	3	4	3	2	4	2	1	1	2	119	50歳-59歳
60歳以上	1	1	4	3	5	3	2	5		7	2		4	1	2	4	1	3	1	1			2	52	60歳以上
合計	26	9	23	24	28	16	17	27	20	19	7	13	23	17	13	17	12	17	14	16	12	7	14	391	合計

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	4		2		6	3	2	6	1	2	1	1	3	1	2		1	2		3	1		1	42	9人以下
10人-29人	1	2	3	2	5		4	2	2	1		1	4	1	3	4	3	1	5	1	2	1	1	49	10人-29人
30人-49人	1	1	2	5	4		1	3	2	3		2	2	2		1	2	2	1	1	2	2	1	40	30人-49人
50人-99人	2		8	1	4	2		5	2	6	2	2	7	1	1	3	1	2	3	4	2		4	62	50人-99人

																									99人
100人-299人	9	2	4	3	3	5	2	4	2	3	3	3	3	4	5	6	3	6	4	3	1	4	5	87	100人-299人
300人以上	9	4	4	13	6	6	8	7	11	4	1	4	4	8	2	3	2	4	1	4	4		2	111	300人以上
合計	26	9	23	24	28	16	17	27	20	19	7	13	23	17	13	17	12	17	14	16	12	7	14	391	合計

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	2		5	1	7	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1		2	2	1	43	1月
2月	1	1	2	1	3			1	1		2		3		1	2	1	4	1	2		1	1	28	2月
3月	3	3	2	1	1		2	3	2	2		1	9	1		1	1		1	2	1			36	3月
4月	2	1	2	2	1	1	5		2	1	1	1	1	2		4	1		3	4		1	1	36	4月
5月			2	2	3	2	3	5		1	2		2	3	1	1	1	1	2		4		3	38	5月
6月	4		1	3	1	2	1	2	3	2		4	3	2	2			1				1	3	35	6月
7月	2	2	2	1	4	1	1	3		5		1	1		4	2	3	1		1	2			36	7月
8月	2		3	1	1	4		1	2	1			1		1	1	1		1	1			1	22	8月
9月	3		1	3		2		2	3					1			1	1		1	3	1		22	9月
10月	2	1	1	4	1	2		5	1	2			1	1	1	1		1		2		1		27	10月
11月	2			2	6	1	1	2	4		1	2		2	1	1	1	3	3	2			2	36	11月

12月	3	1	2	3			1	2	1	2		2	1	3	1	3		2	2	1			2	32	12月
合計	26	9	23	24	28	16	17	27	20	19	7	13	23	17	13	17	12	17	14	16	12	7	14	391	合計

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			2		1	1		2									1		2	1	1			11	北海道
青森									3															3	青森
岩手													2					1					1	4	岩手
宮城			1										5						1	1	1	1		10	宮城
秋田												1												1	秋田
山形								1																1	山形
福島							1		1							1								3	福島
茨城	3	1	2			2	1			1					1		1	1	1		1		1	16	茨城
栃木													1							1			1	3	栃木
群馬			1	2										1	1								2	7	群馬
埼玉		1		1	3	1	1	1				1	1	2		1			1				1	15	埼玉
千葉	3	2	1	5	1	3		3	1			1	1	2	1	4	2	2		1		1		34	千葉
東京	1				1	1	1																	4	東京
神奈川	1			2	1										1			1	1	1				8	神奈川

新潟	1						1	1	1				2							3			1	10	新潟
富山	1	1		1						1	1													5	富山
石川				1						1														2	石川
福井																						1		1	福井
山梨										1														1	山梨
長野								1																1	長野
岐阜		1		1				1		1	1								1	1				7	岐阜
静岡	2			1								1									1			5	静岡
愛知	1	1		2	6	2	3	5	4	3		1	1	4	1	5	1	3	2	3	1	1	2	52	愛知
三重	1		1					1						1										4	三重
滋賀					3	1			1		1		1											7	滋賀
京都										1					1									2	京都
大阪	2		1	1	4	2		2		2	2	3		2	2		2	2			1	1	2	31	大阪
兵庫	2		9	2			4	3	1	2		2	2	1		3	3	1		1	1		1	38	兵庫
奈良			1									1						1						3	奈良
和歌山	2	1		1		1	1	2	2	3														13	和歌山
鳥取																									鳥取
島根			1											1						1				3	島根
岡山		1	1				3		3	1		1	1	1	2			1			1			16	岡山
広島	3			2		1		1		2			2	1		1		1	1	2	2	1	1	21	広島

山口	2		1	2	1				1					1									9	山口	
徳島															1								1	徳島	
香川																								香川	
愛媛																1	1						2	愛媛	
高知									1														1	高知	
福岡	1		1		6	1		3			1	1	1		2		1				1	2	1	22	福岡
佐賀																				1				1	佐賀
長崎											1													1	長崎
熊本																									熊本
大分					1		1			1			2		1	1		2	1					10	大分
宮崎																			1					1	宮崎
鹿児島																									鹿児島
沖縄													1											1	沖縄
合計	26	9	23	24	28	16	17	27	20	19	7	13	23	17	13	17	12	17	14	16	12	7	14	391	合計

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