

耐火物製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

耐火物製造業 コードNo.010904

耐火物製造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	5	6	2	5	5	9	2	10	2	3	2	3	2	4	4	4	1	4	5	3	5	2	5	93	墜落・転落
転倒	3	5	7	7	3	4	7	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2	6	7	3	2	3	6	92	転倒
激突	2	3	5	2	5	3		5	2	2			1	1			1	1	2	2			1	38	激突
飛来・落下	8	8	10	5	3	4	1	1	5	6	1	4	4	2	4	2		3	2	2	4	1	1	81	飛来・落下
崩壊・倒壊		2	1		1	2		1	2	1			1		2	1		1		1		1		17	崩壊・倒壊
激突され	4	4	1	1	1		2		1	1	2	4			2		1	1	1	2	1			29	激突され

はさま れ巻き 込まれ	23	23	18	14	18	11	20	10	13	14	9	10	8	11	9	14	8	6	11	7	5	7	3	272	はさ まれ 巻き 込ま れ		
切れ・ こすれ	1	2	2	2	3	3		1	1	3	1			1		1	2						1		24	切 れ・ こす れ	
踏抜き		1																							1	踏 抜 き	
おぼれ																											お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	1	3		2		1	1	1	2	2		1	1				1				1	1	1	1		20	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接											2	1														5	有 害 物 と

その他							1								1	2		1			3	2		10	他
分類不能									1			1												2	分類不能
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	765	合計

耐火物製造業における起因物（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	19	18	11	7	17	13	13	8	10	15	5	3	4	5	9	7	4	1	9	7	3	6	1	195	動力機械
物上げ装置、運搬機械	11	18	15	23	11	4	9	6	7	3	5	9	3	7	7	9	6	6	4	4	3	1	3	174	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	5	9	4	5	7	6	1	5	6	12	3	4	4	3	4	6	1	4	4	4	10	2	5	114	その他の装置等
仮設物、建築物、	2	6	8	6	5	7	5	8	3	3	3	6	3	5	3	5	4	10	9	4	3	3	7	118	仮設物、建築物、

荷	1	1	3	3		1	1	3	2	2		1	1	3	2	1	1	1		3		1		31	荷
自然環境等	1	2					1		1			1		1			1	1		1			1	11	自然環境等
その他の起因物							2					1				1					2	2		8	その他の起因物
起因物なし	1		1		1	2		2				1	2	1	2	3	1	1	1		7		2	28	起因物なし
分類不能									1															1	分類不能
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	765	合計

耐火物製造業における起因物（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			1		1	2	1	1	2	1					12	動力伝導機構
丸のこ盤					1				1								1						1		4	丸のこ盤

運搬・積込み用機械																								運搬・積込み用機械
掘削用機械																								掘削用機械
基礎工事用機械																								基礎工事用機械
締固め用機械																								締固め用機械
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								1														1		その他の建設機械等
旋盤																		1					1	旋盤
ボール盤、フライス					1				1													1	3	ボール盤、フライス

送配電線等																								送配電線等	
電力設備																									電力設備
その他の電気設備																									その他の電気設備
人カクレーン等																									人カクレーン等
人力運搬機			1	1				2	1	2									1	1		9		人力運搬機	
人力機械																								人力機械	
手工具				3				2							1				1			7		手工具	
はしご等						1	3	2	2					1	1			1		3		4	18	はしご等	
玉掛用具				1							1	1							1				4	玉掛用具	
その他の用具			2	1				3	3				1	2	2		2	3	3	2	1	1	26	その他の用具	

歲	9	9	5	7	3	6	5	3	5	4	4	3	4	6	4	3	4	4	4	3	4	2	2	103	29 歲
30歲-39 歲	8	11	9	8	9	7	6	17	9	8	7	5	3	4	7	8	5	5	5	3	7	5	5	161	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	9	10	11	9	8	5	7	2	5	10	2	2	5	5	4	9	2	6	8	5	7	2	6	139	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	12	25	22	16	13	7	9	17	10	10	5	10	4	4	5	4	6	4	3	10	4	5	3	208	50 歲- 59 歲
60歲以上	12	5	3	6	7	11	7	1	7	6	3	7	5	7	7	9	2	7	9	4	7	4	4	140	60 歲 以 上
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	765	合 計

耐火物製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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	8	12	5	2	9	5	3	1	8	7	2	3	1	2	2	1		2	6	1	4	2	2	88	9人以下
10人-29人	14	17	15	21	9	14	10	9	9	7	9	14	9	7	10	13	4	8	5	13	9	3	5	234	10人-29人
30人-49人	10	9	12	10	4	7	6	9	6	8	1	4	4	4	8	7	4	2	4	2	2	5	2	130	30人-49人
50人-99人	12	8	9	4	10	7	8	11	6	6	3	3	3	7	1	6	4	7	6	6	5	2	4	138	50人-99人

																								人	
100人- 299人	4	9	7	6	3	4	5	8	3	8	1	2	3	3	5	6	4	6	6	3	7	5	4	112	100 人- 299 人
300人以 上	3	7	3	4	6	1	2	2	4	4	5	1	2	3	2	1	3	2	2		2	1	3	63	300 人 以 上
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	765	合 計

耐火物製造業における月別労働災害発生状況（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	7	7	7	3	1	2	2	7	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	1		2	64	1月
2月	1	6	5	5	5	1	3	3	2	5	1	3	1	4	1	3	3	2	1	3	6	2		66	2月
3月	6	6	5	6	6	6	5	3	8	7	2		3	3	1	4		1	2		4	1	3	82	3月
4月	9	2	1	5	1	3	4	3	1	3	1	1	2	1	3	3	2	3	4	1	3	2	1	59	4月
5月	4	2	4	4	4	3	1	2	1	2	2	2	1			1	1	1	2	1	1	3	1	43	5月
6月	3	11	5	3	1	4	2	3	2	2	1	3	1	1	2	2	3	5	5	1	1	1		62	6月

7月	6	5	3	12	4	2	2	3	2	3		4	3	5	1	7	1	3	1	7	5		2	81	7月
8月	4	9	5	3	5	1	4	2	3	1		3	3	1	5	4	1	1	2	2		2	2	63	8月
9月	1	6	2		2	4	2	4	6	2	1	2	3		5	3	1	2	2	2	3		1	54	9月
10月	7	2	7	2	7	5	2	5	3	3	9	1		3	4	2	1	2	5		2		1	73	10月
11月	1	1	4	3	3	3	3	2	4	5	1	3	3	4	4		2	2	2	3	3	3	3	62	11月
12月	2	5	3	1	2	4	4	3	2	5	1	3	1	1	1	2	2	3	1	2		4	4	56	12月
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	765	合計

耐火物製造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		2	1							4	1						1		1	1	1			12	北海道
青森															1	1								2	青森
岩手	2																							2	岩手
宮城		1	1				1												1					4	宮城
秋田		2	1									1									1			5	秋田
山形			1																					1	山形
福島			1				2		2													1		6	福島

分類不能																								分類不能	
合計	1	1		1	2		1		2						2		1							11	合計

耐火物製造業における起因物（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																										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

合計	1	1		1	2		1		2						2		1						11	合計
----	---	---	--	---	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	----	----

耐火物製造業における年齢別死亡災害発生状況（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																									19歳以下
20歳-29歳				1			1									1								3	20歳-29歳
30歳-39歳		1														1		1						3	30歳-39歳
40歳-49歳	1																							2	40歳-49歳

耐火物製造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
2014	12	13～ 14	炉から銑鉄を取り出す取鍋を整備場でメンテナンスしていたところ、取鍋の取っ手が倒れ、被災者が下敷きとなった。	その他の装置、設備	崩壊・倒壊	10～29
2014	7	23～ 24	生産ライン下部に位置するベルトコンベアとローラーに巻き込まれた状態の被災者が発見された。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	100～ 299
2016	10	16～ 17	被災者は担当する熱処理炉を巡視中、稼働中の2号炉が突然爆発し、熱風を浴び、首から上がⅡ度、首から下がⅢ度の火傷を負った。	炉、窯	爆発	100～ 299

出典：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に戻る。