

その他の窯業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の窯業 コードNo.010905

その他の窯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	22	23	13	15	12	14	13	8	16	7	12	7	9	9	3	5	3	9	5	9	5	4	5	228	墜落・転落
転倒	17	11	9	5	7	6	7	14	7	5	8	4	5	7	5	6	5	8	10	9	6	6	5	172	転倒
激突	6	7	6	3	3	1	4	8	2	4	2	3	4	2	4	3	2	2		4	1	3	1	75	激突
飛来・落下	10	10	4	6	9	7	7	11	4	11	1	3	1	2	4	3	5	2	1	3	4	4	2	114	飛来・落下
崩壊・倒壊	4	1	2	3	2	1	2		2	1	1			1		1		1	1	1	1			25	崩壊・倒壊
激突され	8	4	5	1	3	6	6	4	2	1	1	4	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	62	激突され

はさまれ巻き込まれ	49	41	40	34	38	36	23	26	32	19	16	16	15	18	21	15	9	14	12	15	8	6	12	515	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	5	6	4	4	4	7		1	7	7	2	3	2	4	2	5	4	4	1	1	2	3	1	79	切れ・こすれ
踏抜き				1					1								2							4	踏抜き
おぼれ			1						1															2	おぼれ
高温・低温物との接触	3	2		1	5			2	2	2	1	2		2	1				1	1	3		2	30	高温・低温物との接触
有害物との接	1	1			1	1												2					2	8	有害物との接

触																							の接 触		
感電	1						1								1		1						4	感電	
爆発	1		1												1								3	爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	1	1			2		2			1	1	1					1					1	11	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	8	7	5	4	4	4	7	6	3	5	6	2	3	3	3	3	1	3	3	3	7	2	92	動作 の反 動無 理な 動作	
その他														2				1					4	7	その 他

																								他	
分類不能																								分類不能	
合計	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	1,431	合計

その他の窯業における起因物（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	33	26	32	22	24	31	16	20	23	17	10	14	10	17	13	8	7	14	6	8	9	8	8	376	動力機械
物上げ装置、運搬機械	34	33	17	17	22	16	16	13	13	15	9	8	11	9	10	10	9	8	6	10	6	4	8	304	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	28	17	14	16	11	18	8	11	17	9	8	6	11	7	14	3	8	7	13	6	4	7	7	243	その他の装置等
仮設物、建築物、	18	16	13	12	10	12	11	19	10	7	12	6	6	14	8	3	7	11	8	10	9	7	5	234	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	11	12	8	7	15	5	12	3	10	7	6	3	2	4	3	5	7	2	4	1	2	4	4	137	物質、材料
荷	7	5	3	1	4		3	7	4	2	3	2		2	3	3	1	2	2	1		2		57	荷
環境等	1	1	1	1	2			2	1			4	1	2		1	1			3	1			22	環境等
その他	4	4	2	1	2	1	5	6	1	6	3	2	2	1	1	1		2	2	2	5	1	4	58	その他
合計	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	1,431	合計

その他の窯業における起因物（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				2	原動機	
動力伝導機構	3	3	5	1	2	1	3		3			1	1	1	2	1		1			2	2	1	33	動力伝導機構	
木材加工用機械	2	2	1			3			1			1		1			1	1				2	2		17	木材加工用機械
建設機械等	4		2		1	1	1	1	2	1	1	1	1		1					1				3	21	建設機械等

研削 盤、バ フ盤									2			1	2	1	1	1	1	2				11	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			3		4		5	3	1		1	1		1			1		1				21	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械					1		1			1		3			1								7	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																1							1	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			3		8			2		3				2			1	1	3	1	1	1	26	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1					1	2	1											1		6	ロール 機（印 刷ロー ル機を

ストラ ドル キャリ ヤー															1							1	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			2		1		3	1	1	2				2	1						1	2	19	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク					1		1		1	1	2											1	8	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								1															1	ボイ ラー
圧力容 器								1															1	圧力容 器

の仮設物、建築物、構築物等			2		1			1	1		1	1		1	2		1	1	1			1		14	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	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物																							1	1	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					3				1								1						1	6	その他の危険物、有害物等
金属材料			3		3		2	1	2	2	1	1		3		1	2		1	1	1	1	2	27	金属材料
木材、竹材			1		4		1	2		1						1						1		11	木材、竹材

石、砂、砂利				2	2		1	1	1		1			2			1					11	石、砂、砂利
その他の材料		4		3	7		6	3	4	2	1	1	3		5	1	2		1	2		45	その他の材料
荷姿の物		3		3	2	6	4	2	3	1		2	2	2	1	1	1	1		2		36	荷姿の物
機械装置				1	1	1				1			1	1		1	1					8	機械装置
地山、岩石										1								1				2	地山、岩石
立木等						1				1												2	立木等
水							1							1	1							3	水
異常環境等																							異常環境等
高温・低温環境			1		1					2		1						1	1			7	高温・低温環境
その他の環境等					1		1					1	1					1				5	その他の環境等

その他の 起因物							1		1															1		4	7	その他の 起因物	
起因物 なし			2		1		5	5	1	5	2	2	2	1	1	1		2	2	2	4	1						39	起因物 なし
分類不 能					1						1																	2	分類不 能
合計			90		90		71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36				1,021	合計	

その他の窯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	4	7	1	2	3	1	1	2		1	2	1	2	1	3	1		1		1	1				35	19 歳 以 下
20歳-29 歳	25	18	15	12	13	12	12	7	20	11	1	2	5	5	8	5	9	3	2	4	2	3	4		198	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	17	31	17	21	17	12	17	17	14	10	13	11	8	9	9	5	3	13	6	11	7	7	4	279	9人以下
10人-29人	54	36	36	27	29	37	22	24	27	16	21	15	22	18	13	19	17	17	12	18	16	15	20	531	10人-29人
30人-49人	27	20	17	14	19	20	17	25	15	19	11	8	9	13	7	13	6	12	5	15	8	5	5	310	30人-49人
50人-99人	24	22	12	7	16	10	11	9	19	10	5	7	3	7	9	5	5	3	3	2	3	1	3	196	50人-99人
100人-	14	5	7	8	8	4	3	6	4	8	1	4	1	2	7	3	4	2	9	2	4	2	4	112	100人-

299人																								299人	
300人以上			1		1		1																	3	300人以上
合計	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	1,431	合計

その他の窯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	10	9	9	6	2	5	8	6	7	10	8	2	4	4	4	5	4	6	3	4	3	4	2	125	1月
2月	6	8	4	8	9	6	8	10	7	7	6	2	5	5	2	7	2	5	4	3	3	3	2	122	2月
3月	11	6	11	5	4	9	6	12	11	6	5	4	1	6	4	1	3	2	6	2	4		7	126	3月
4月	11	11	10	5	10	5	2	4	3	5	3	2	3	6	2	3	3	3	1	5	2	3	4	106	4月
5月	13	9	9	9	8	7	11	7	5	3	1	2	9	5	3	2	3	1	2	5	3	2	1	120	5月
6月	14	16	5	5	10	5	4	8	7	7	2	3	5	5	6	5	5	4	1	10	1	3	7	138	6月
7月	10	3	8	8	8	6	4	10	9	6	3	6	3	5	7	5	1	4	3	5	3	2	3	122	7月
8月	14	8	5	9	7	6	2	7	4	4	6	4	2	4	3	6		3	5	3	3	2		107	8月

9月	10	10	6	5	10	6	10	5	5	4	5	4	3	5	3	3	3	7	4	1	5	8		122	9月
10月	11	10	8	4	8	7	2	2	7	5	7	5	3	1	5	1	3	5		4	3	1	3	105	10月
11月	12	14	10	3	9	11	2	3	10	3	4	6	1	2	4	6	6	3	3	2	5		3	122	11月
12月	14	10	5	10	5	10	12	7	4	3	1	5	4	1	2	1	2	4	3	4	3	2	4	116	12月
合計	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	1,431	合計

その他の窯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	5	4	2		4		1	1	1		1				2	1	1		2	3		3	1	32	北海道
青森												1	1											2	青森
岩手	3		1					1															1	6	岩手
宮城	2	2	2								1													7	宮城
秋田	1	1			1			1						1										5	秋田
山形		1																						1	山形
福島	8	1	2		3				3	2			1	1	2	1	3			2	2		1	32	福島
茨城	2		2		1			2	2	4	1	2	1	1	2	3	2			1	1	2		29	茨城
栃木	5	1	3		2		2	2	1		3	1	1	1	1		1		1		4	1		30	栃木
群馬		2	1		1			1		1	1	2		1	1					1		1	3	16	群馬

奈良			1						1				1										3	奈良	
和歌山		3						1		1					1								6	和歌山	
鳥取																								鳥取	
島根	10	8	6		9		5	8	8	13	3	4	4	5	5	5	4	1	3	6	2	1	6	116	島根
岡山	1	1	1		1																			4	岡山
広島	4	1						3		1								1	1		1			12	広島
山口					1		1				2	1	1	1		2					2			11	山口
徳島	2	2	1		1		2	1	1			1	1		1			2	1					16	徳島
香川	1	1	3					2	1		1	1			1		1		2	1		2		17	香川
愛媛	2	1					4	3	2					1		1							1	15	愛媛
高知	2	5	1		4		1	3	1	2				1		1		1	1	1			2	26	高知
福岡	4	5	1		2		1			2	2	1	1			3		2		2				26	福岡
佐賀	1								2		1	1						1						6	佐賀
長崎	1	2			2				2						1	1								9	長崎
熊本	1	2			1			1	3		1			1		2					2			14	熊本
大分	2	3	1		2				1									1					1	11	大分
宮崎							1		1		1													3	宮崎
鹿児島	2		1						1	1	1	1	1		1				1					10	鹿児島

装置、 運搬機 械	1	2		2	1	1	1																8	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																									仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																									物質、 材料
荷																									荷
環境等					2				1															3	環境等
その他																									その他
合計	1	2	1	3	4	1	2		1	1			1										1	18	合計

その他の窯業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械			1	1	1				1												1	5	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		1		1																		2	動力クレーン等

仮設 物、建 築物等																								仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																									危険 物、有 害物等
材料																									材料
荷																									荷
自然環 境等				2				1															3		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	1	2	1	3	4	1	2		1	1			1										1	18	合計

その他の窯業における起因物（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
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

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																									沖縄
合計	1	2	1	3	4	1	2		1	1			1										1	18	合計

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

その他の窯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
---	---	-----	--------	--------	------	-------

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。