

その他の窯業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	22	23	13	15	12	14	13	8	16	7	12	7	9	9	3	5	3	9	5	9	5	4	5	7	235
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	6	178
激突	6	7	6	3	3	1	4	8	2	4	2	3	4	2	4	3	2	2		4	1	3	1	4	79
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	3	117
崩壊・倒壊	4	1	2	3	2	1	2		2	1	1			1		1		1	1	1	1			2	27
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	1	63

溶接装置																									
炉、釜等	1	2	2	1	1	1		1							1			1	1					12	
電気設備	1																							1	
人力機械工具等	8	2	4	6	3	9	2	3	6	2	2	4	3		2	5		2	1	5	1	2	1	2	75
用具	14	10	5	8	7	6	4	3	6	3	4	2	6		3	4	3	4	4	7	5	1	5	4	118
その他の装置、設備	4	3	3	1		2	2	2	5	4	2		2		1	5		1	1	1		1	1	1	42
仮設物、建築物等	18	16	13	12	10	12	11	19	10	7	12	6	6	14	8	3	7	11	8	10	9	7	5	10	244
危険物、有害物等	1	2			3	1			1							1		1					2	1	13
材料	10	10	8	7	12	4	12	3	9	7	6	3	2	4	3	4	7	1	4	1	2	4	2	3	128

荷	7	5	3	1	4		3	7	4	2	3	2		2	3	3	1	2	2	1		2		1	58
自然環境等	1	1	1	1	2			2	1			4	1	2		1	1			3	1			2	24
その他の起因物		1				1		1		1										1		4		9	
起因物なし	4	3	2	1	1		5	5	1	5	2	2	2	1	1	1		2	2	2	4	1		1	48
分類不能					1						1														2
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	36	1,467

その他の窯業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機																				1					1
動力伝導機構			5		2		3		3			1	1	1	2	1		1			2	2	1	1	26
丸のこ														1				1			1	2			5

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤											1											1	2	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																								
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー			1						1															2
その他 の木材 加工用 機械															1				1					2

具																									
その他 の用具			3		4		1	2	1	2	1		5		1	4	2	2	1	2	3		2	2	38
その他 の装 置、設 備			3				2	2	5	4	2		2		1	5		1	1	1		1	1	1	32
足場			3					1	2																6
支保工								1								1									2
階段、 栈橋					3		4		1		1	1	1	2				1	3		2	1	2	4	26
開口部												1	1	1		1									4
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									
			1					1			2	1		1	1			1		1					9
作業 床、歩 み板			3		2		1	7	3	1		1	2	3	1		2				1			2	29
通路			3		2		3	3	2	5	3	1	2	5	3	1	2	8	4	8	4	4	2	4	69

建築物、構築物			1		2		3	5	1	1	5			1	1		2			1	2	1	1		27
その他の仮設物、建築物、構築物等			2		1			1	1		1	1		1	2		1	1	1			1			14
爆発性の物等																									
引火性の物																1									1
可燃性のガス																									
有害物																							1		1
放射線																									
その他の危険物、有害物等					3				1								1					1	1		7

低温環境			1		1							2		1					1	1			2	9	
その他の環境等					1			1					1	1					1					5	
その他の起因物								1		1										1		4		7	
起因物なし			2		1		5	5	1	5	2	2	2	1	1	1		2	2	2	4	1		1	40
分類不能					1						1														2
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	36	1,467

その他の窯業における年齢別労働災害発生状況（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	4	7	1	2	3	1	1	2		1	2	1	2	1	3	1		1		1	1					35
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

30歳- 39歳	17	20	12	14	22	19	11	16	12	9	8	10	9	8	6	12	8	10	8	11	8	4	8	4	266
40歳- 49歳	31	21	18	19	14	13	12	16	16	20	8	10	12	9	12	12	6	14	7	10	7	7	4	8	306
50歳- 59歳	47	38	29	23	27	28	27	23	19	18	22	14	9	13	10	8	7	8	13	11	8	8	11	16	437
60歳 以上	12	10	15	7	11	10	8	17	12	4	10	8	6	13	6	7	5	11	5	11	12	8	9	8	225
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	36	1,467

その他の窯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	17	31	17	21	17	12	17	17	14	10	13	11	8	9	9	5	3	13	6	11	7	7	4	6	285
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	15	546
30人- 以上	27	20	17	14	19	20	17	25	15	19	11	8	9	13	7	13	6	12	5	15	8	5	5	7	317

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	3	141
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	3	125
8月	14	8	5	9	7	6	2	7	4	4	6	4	2	4	3	6		3	5	3	3	2		4	111
9月	10	10	6	5	10	6	10	5	5	4	5	4	3	5	3	3	3	7	4	1	5	8		3	125
10月	11	10	8	4	8	7	2	2	7	5	7	5	3	1	5	1	3	5		4	3	1	3	4	109
11月	12	14	10	3	9	11	2	3	10	3	4	6	1	2	4	6	6	3	3	2	5		3	2	124
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
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	36	1,467

その他の窯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	5	4	2		4		1	1	1		1				2	1	1		2	3		3	1	1	33
青森												1	1												2
岩手	3		1					1															1		6
宮城	2	2	2								1														7
秋田	1	1			1			1						1											5
山形		1																							1
福島	8	1	2		3				3	2			1	1	2	1	3			2	2		1		32

茨城	2		2		1			2	2	4	1	2	1	1	2	3	2			1	1	2		1	30
栃木	5	1	3		2		2	2	1		3	1	1	1	1		1		1		4	1		1	31
群馬		2	1		1			1		1	1	2		1	1					1		1	3		16
埼玉	2	1	2		1		1	1	2	2	1	1	2			2	1		2	1			1		23
千葉	2	5			2		5		4	2		2		1			2	2	3	1	1	1			33
東京	3	1	1		1				2				1		2										11
神奈川	1		1		1		1	1					1		1								1		8
新潟	2	3	2		3		1			1	3	1	1	2				1	2	1	1	1	1	1	27
富山	1	1	1				2		1				3	1				1			1				12
石川	3										1			2		1			1	1	2				11
福井	1		3				3	2	3			1			3	1		3			1			1	22
山梨	1								1	1	3			1				1				1			9
長野	2		3		1				1		1	2	2	1			1		1		1		1		17
岐阜	2	4	2		2		4	6	3	3	4	5	6	3	3	3	2		3	3	3	2	2	5	70
静岡		1			1		1		7	1			1	2						2		1			17
愛知	32	36	30		25		20	23	16	19	15	10	9	14	9	13	10	19	7	15	10	7	12	14	365
三重	2	1	2				4		1	1		1			3	2	1	4			1	1	1		25
滋賀	6		2		3		1	5	1	2		1	1	1	2	1		3	2	3	3	2	2	1	42

京都	1		1		1						1	1							1						6
大阪	1	5	1		3		1	4	1	1			1	1	1	1	3		2						26
兵庫	14	9	10		11		9	9	6	2	3	4	3	3	3	2	2	5		2	1	2		1	101
奈良			1							1				1										2	5
和歌山		3							1		1					1									6
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	3	119
岡山	1	1	1		1																				4
広島	4	1						3		1									1	1		1		1	13
山口					1		1				2	1	1	1		2					2				11
徳島	2	2	1		1		2	1	1			1	1		1			2	1						16
香川	1	1	3					2	1		1	1			1		1		2	1		2			17
愛媛	2	1					4	3	2					1		1							1		15
高知	2	5	1		4		1	3	1	2				1		1		1	1	1			2	1	27
福岡	4	5	1		2		1			2	2	1	1			3		2		2					26
佐賀	1								2		1	1						1							6
長崎	1	2			2				2						1	1									9
熊本	1	2			1			1	3		1				1		2					2			14

大分	2	3	1		2				1									1					1		11
宮崎							1		1		1													2	5
鹿児島	2		1						1	1	1	1	1		1										10
沖縄	1	1												1			1							1	5
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	36	1,467

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====
その他の窯業における死亡災害発生状況（1999-2022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死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																									合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	

300人以上																									
合計	1	2	1	3	4	1	2		1	1			1										1		18

その他の窯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
2月					1	1																			2
3月	1			2			1																		4
4月																									
5月		1																							1
6月					1				1																2
7月										1			1												2
8月		1		1																					2
9月					1																				1
10月																									
11月							1																1		2
12月																									
合計	1	2	1	3	4	1	2		1	1			1										1		18

山口																									
徳島		1																							1
香川																									
愛媛									1																1
高知																									
福岡																									
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計	1	2	1	3	4	1	2		1	1			1										1	18	

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (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 (1999-2021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
2021	11	10 ～ 12	被災者は、原料をプレス機内に上部から供給するバケツ（上昇下降するもの）の横において、プレス機から戻ってきた原料の一部が山のようになりバケツからこぼれていたため、バケツと壁の狭い隙間から頭を入れて手でならしていたところ、バケツが自動で上昇し、バケツと壁との間に頭部を挟まれ、死亡したもの。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2011	7	10 ～ 11	瓦置き場において、2段ある金属製パレットの奥に貯蔵している瓦を取り出すため、被災者はパレットの2段目に昇り（高さ1.17m）、瓦を取り出し、パレットを降りようとした。その際、あやまって墜落し、パレットに前頭部を打ちつけ、地面に仰向けに落ちたもの。病院へ搬送され処置されていたが、9月4日に死亡したもの。	その他 の用具	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2008	7	16 ～ 17	工場内の端材リサイクルプラントにおいて、端材粗粉砕機への端材の投入状況の監視作業中、粉砕機に巻き込まれなかった端材を取り除こうとして停止した粉砕機内に入ったところ、粉砕機が動き出して粉砕機のクラッシャーに巻き込まれて被災した。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2007	6	15 ～ 16	会社が所有する別荘の雑草の手入れ等を行ったのち、雑草の手入れ道具等の後片づけを行っていたところ、足を滑らせて別荘の横を流れるダム放水の放水により水嵩が増して濁流となっていた川に転落した。	水	おぼ れ	1～ 9

2005	3	3 ～ 4	道路を走行中、前方を走っていた車が緩い右カーブで道路左側のガードレールにぶつかり、そのあと中央分離帯にぶつかり、後を走っていた被災者の車がこの事故に巻き込まれた。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	30 ～ 49
2005	11	9 ～ 10	耐火物補修作業場において、可動式ダクトの位置検出リミットスイッチの調整作業を行う準備をしていたところ、当該可動式ダクトが不意に動き、ダクトの架台内部に入った被災者が挟まれた。	その他 の装 置、設 備	はさまれ 巻き込ま れ	100 ～ 299
2004	2	8 ～ 9	加工砂を船に積み込むコンベアのシュート部において、加工砂の品質管理の為、細骨材サンプルを土のう袋に受けていたところ、何らかの原因によりシュート内に転落した。	コンベア	墜落・ 転落	1～ 9
2003	9	15 ～ 16	耐火物原料の粉碎、乾燥、袋詰を行う工場において、乾燥機（ロータリーキルン）で原料を乾燥させる作業に従事していた者が乾燥機のホッパー横の床面に仰向けに倒れているのを同僚に発見された。（熱中症）	高温・ 低温環 境	高温・ 低温物と の接触	1～ 9
2003	6	9 ～ 10	材料を引き取りのためダンプ・トラック（2t、空車）で現場へ向かう途中、センターラインをオーバーして民家のコンクリート塀に激突した。	トラック	交通事故 (道路)	1～ 9

2003	2	11 ～ 12	瓦自動製造設備の成型工程において、パレット上にあった瓦の不良品を取り除こうとして、パレット搬送機と瓦積降し機（瓦を吸着しパレットからコンベヤに乗せかえる機械）との間に胸部をはさまれた。	産業用 ロボッ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2003	1	15 ～ 16	製品発送のために一人で出勤して敷地内の雪かき作業を行い、昼頃に運送業者と伝票受け渡しをした後に何らかの理由で会社敷地内の用水槽（水深170cm）へ転落、溺死した。	水	おぼ れ	1～ 9
2002	8	17 ～ 18	3階作業場で瓦加工作業が終了し排出された瓦の切り屑を1階へ運搬するため、エレベーターに荷とともに乗リエレベーターを下降させたときに、エレベーターの上わくと3階床との間に頭部を挟まれた。	エレ ベー タ、リ フト	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2002	3	4 ～ 5	壁材を50枚毎に積重ねて運ぶラインで、そのテーブルリフターに積重ねられていく製品の調整をベルトコンベアーの間にあるステップ上で単独で行っていたところ、パレットがベルトコンベアーに載って動き出し、足を挟まれて転倒したのちコンベアーのアングルに頭をぶっつけ、さらに動いてきたパレットとアングルとの間に頭を挟まれた。	コンベ ア	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2002	3	14 ～	工場内の瓦乾燥枠（瓦を2列に整列させ自然乾燥させるための枠）付近において、降し機（自然乾燥させた瓦を吸盤で吸い付けて降し整列コンベヤに載せる機械）により、整列コンベヤ（瓦を白地90度ターン移載機（瓦を90度ターンさ	その他 の一般	はさ まれ 巻き	50 ～

		15	せ、瓦を1列にして釉薬ラインに載せる機械)に移動させるラインを稼働中、降し機の吸盤がついた鉄製のバーと白地90度ターン移載機の鉄製のプレートとの間に挟まれた。	動力機械	込まれ	99
2001	1	16 ～ 17	瓦製造プラントのホッパー内に入り内壁に付着している原料の粘土をスコップで掻き落としていて、ホッパー内の回転シャフトに巻き込まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2000	5	9 ～ 10	吊り上げ荷重2.63tの移動式クレーンで、荷台の瓦(300枚900kg)を降ろす作業中に、クレーンがバランスを失って倒れその下敷きになった。	移動式クレーン	激突され	1～ 9
2000	8	14 ～ 15	ウェットパンミル(瓦粘土の混練機)のグリットプレート(メッシュ状に穴があいた鉄製の床板)の穴につまった粘土をL状の工具で取り除いているときに工具を下ベルトコンベヤに落としたので、工具を取りに行き転倒した。	コンベア	墜落・転落	50 ～ 99
1999	3	20 ～ 21	不良品を入れたホッパーをフォークリフトで運び、ダンプカーの荷台に載せる作業で、自動的にかかる筈のホッパーの固定フックが掛からなかったため、フォークリフトの右前フェンダー上に立ってフックとフォークリフトの操作レバーを操作していた時に、マストとヘッドガードとの間に挟まれた。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。