

陶磁器・同関連製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

陶磁器・同関連製品製造業 コードNo.010903

陶磁器・同関連製品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	19	10	14	17	7	11	13	13	5	9	7	5	3	8	4	9	8	10	9	5	6	6	8	206	墜落・転落
転倒	24	28	23	23	35	28	15	28	16	15	10	16	8	13	21	6	9	13	18	15	12	6	9	391	転倒
激突	7	8	7	5	2	4	3	6	2	4	1		3	6	3	2	4	1	1	3	5	5	3	85	激突
飛来・落下	9	7	9	10	6	11	4	6	6	4	3	5	1	2	7	5	3	7	4	2	2	4	5	122	飛来・落下
崩壊・倒壊	3	2	2	2	2	4	1	1		2		1	2		1		1	1		1			1	27	崩壊・倒壊
激突され	6	11	6	7	6	2	3	3	4	5	5		2	3	2	2	2	1	1	7	2	4	4	88	激突され

はさま れ巻き 込まれ	62	79	78	55	52	40	45	43	53	36	26	27	26	31	24	30	28	22	21	23	30	10	22	863	はさ まれ 巻き 込ま れ		
切れ・ こすれ	11	9	10	9	8	11	4	8	7	3		5	4	5	5	4	4	3	4	2	4	5	4	129	切 れ・ こす れ		
踏抜き			2	1	1									1		1							2	8	踏抜 き		
おぼれ																										おぼ れ	
高温・ 低温物 との接 触	2	6	2	3	2	3	2		1	2	1			1			3		3			2	3	36	高 温・ 低温 物と の接 触		
有害物 との接								2						1								1		1	1	7	有害 物と

触																							の接 触		
感電				1					1		1			1									4	感電	
爆発															1								1	爆発	
破裂		1								1													2	破裂	
火災		1								2		1											4	火災	
交通事 故（道 路）	2	1			5	2						1	1									1		17	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）							3																	3	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	16	17	12	10	9	8	8	11	6	11	3	5	11	8	7	12	2	8	6	4	6	9	7	196	動作 の反 動無 理な 動作
その他			2			1	1																2	6	その 他

																								他	
分類不能		1					1																	2	分類不能
合計	161	181	167	143	135	130	100	120	101	94	58	66	61	81	75	71	64	68	68	62	71	53	67	2,197	合計

陶磁器・同関連製品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	59	66	59	46	39	43	36	33	40	19	15	21	22	28	18	23	26	18	12	17	22	7	19	688	動力機械
物上げ装置、運搬機械	19	24	30	30	21	16	10	19	20	22	15	10	6	13	12	12	8	8	16	12	14	4	8	349	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	27	31	19	12	18	19	17	22	16	15	10	12	12	12	11	9	10	13	17	5	14	15	11	347	その他の装置等
仮設物、建築物、	23	22	28	32	29	27	19	25	13	23	9	8	6	15	13	13	8	13	10	17	9	9	14	385	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	9	11	14	9	12	13	8	8	2	5	3	6		3	6	7	8	7	5	2	2	8	4	152	物質、材料
荷	13	9	9	8	6	8	5	11	2	3	4	3	2	3	12	2	2	3	2	5	5	5	5	127	荷
環境等	2				2	1	2		2	2		2	3	1			1	1	3	1	2	2		27	環境等
その他	9	18	8	6	8	3	3	2	6	5	2	4	10	6	3	5	1	5	3	3	3	3	6	122	その他
合計	161	181	167	143	135	130	100	120	101	94	58	66	61	81	75	71	64	68	68	62	71	53	67	2,197	合計

陶磁器・同関連製品製造業における起因物（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																										原動機
動力伝導機構	10	12	6	10	1	2	2	1	3	2	1	1			2	4	2						1	60	動力伝導機構	
木材加工用機械	1	1	2	2	1	1	2	1				1	2			1	1	2	1			1		20	木材加工用機械	
建設機械等	1			1		1												1					1	5	建設機械等	

盤																								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						1																	1	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤	
チェー ンソー											1						1						2	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械			1				1				1						1						4	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・																							1	1	整地・ 運搬・

積込み 用機械																							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																1						1	解体用 機械
高所作 業車																							高所作 業車
その他 の建設 機械等																							その他 の建設 機械等
旋盤						3	1	3		1		1	1		1							12	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																							ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤							2	2	3	1								2	1		1	1	14	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			4		1					2	3		1			2	1						1	15	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ
シャー																							1	1	シャー
その他 の金属 加工用 機械			1		1		1			1						1	1						3	9	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			3		2		6	7	4	2	2	1		1		1	1			3				33	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			2		1		1		1				2	1	3							2		13	ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の の圧力 容器																							その他 の圧力 容器	
化学設 備																								化学設 備
ガス溶 接装置																								ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置			1																				1	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置
炉、窯			2			1				1	2		1										7	炉、窯
乾燥設 備					1					1													2	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等						1																	1	その他 の炉、 窯等
送配電 線等																	1						1	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			2		2		2	4		2	1					2	1	1	1	1	1	2	2	24	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等										1														1	爆発性の物等
引火性の物											1					1								2	引火性の物
可燃性のガス					1					2														3	可燃性のガス
有害物															1			1						2	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			1					1												1	1			4	その他の危険物、有害物等
金属材料			2		3		1	1	1		1	3		1	2	1	4	4	2	1		2		29	金属材料
木材、竹材			2		2		1				1						1	1				2		10	木材、竹材

石、 砂、砂 利			1		2		1	1		1	1					1							9	石、 砂、砂 利	
その他 の材料			8		4		5	5	1	1	1	1		2	4	4	3	2		1	1	3	4	50	その他 の材料
荷姿の 物			9		6		4	9	1	2	3	3	2	3	12	2	2	3	2	5	4	3	4	79	荷姿の 物
機械装 置							1	2	1	1	1										1	2	1	10	機械装 置
地山、 岩石							1		1			1	1											4	地山、 岩石
立木等					1																			1	立木等
水														1										1	水
異常環 境等																				1				1	異常環 境等
高温・ 低温環 境									1	2							1		1		2	2		9	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等					1		1					1	2					1	2					8	その他 の環境 等

その他の 起因物			2											1	1								2	6	その他の 起因物
起因物 なし			6		8		2	1	6	5	2	4	9	6	2	5	1	5	3	3	3	3	4	78	起因物 なし
分類不 能							1	1																2	分類不 能
合計			167		135		100	120	101	94	58	66	61	81	75	71	64	68	68	62	71	53	67	1,582	合計

陶磁器・同関連製品製造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	2	6	2		2	3	1	2	1	1		1	1	3	1	2	2	2	1	2	1		3	39	19 歳 以 下
20歳-29 歳	25	29	26	18	19	15	15	11	12	14	3	11	6	13	8	11	8	9	7	8	3	3	9	283	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	43	37	37	31	23	34	22	21	12	17	15	14	13	20	10	5	5	6	9	10	15	9	10	418	9人以下
10人-29人	44	52	51	36	36	36	21	40	25	22	9	17	10	21	21	23	18	19	19	19	17	14	15	585	10人-29人
30人-49人	21	23	15	20	24	18	16	20	27	20	13	16	18	12	20	16	13	11	11	11	8	8	10	371	30人-49人
50人-99人	24	29	24	33	24	19	28	22	23	18	8	12	10	12	12	16	19	21	18	16	22	14	11	435	50人-99人
100人-	25	33	32	18	22	17	10	15	10	11	10	5	7	10	7	10	8	8	11	4	8	3	16	300	100人-

9月	14	14	8	6	11	6	8	10	11	4	6	3	6	7	5	5	5	8	6	4	5	2	5	159	9月
10月	11	17	24	19	12	14	10	12	13	8	2	3	8	8	6	5	4	7	5	3	3	3	7	204	10月
11月	15	13	11	12	13	12	8	7	10	5	6	4		5	7	5	6	7	7	7	7	5	4	176	11月
12月	11	15	14	11	6	5	6	5	5	5	5	6	3	6	8	5	5	4	6	5	5	2	6	149	12月
合計	161	181	167	143	135	130	100	120	101	94	58	66	61	81	75	71	64	68	68	62	71	53	67	2,197	合計

陶磁器・同関連製品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		2		1		1	1						1								1			9	北海道
青森	1				1		1												1		1				5	青森
岩手	1											1													2	岩手
宮城													1	1						2		1			5	宮城
秋田														1											1	秋田
山形	1																1								2	山形
福島		1	2					1	2	4		1	1	1	1		1					1		2	18	福島
茨城		2			1										1										4	茨城
栃木		3	4		4		2				1				1		2	1				2		1	21	栃木
群馬			1					1									1		1			1			5	群馬

奈良																1							2	3	奈良	
和歌山							1						1	1	1	1								5	和歌山	
鳥取								1					2											3	鳥取	
島根		2	1					2	1						1									7	島根	
岡山	1	1	2		4								1											9	岡山	
広島																						1		1	広島	
山口	2		1		1					1		1					1		1	1				9	山口	
徳島																									徳島	
香川		2			1			1														1			5	香川
愛媛		2	3		1			1	2		1														10	愛媛
高知	1	1																							2	高知
福岡	5		2		1		2	1	2	3			1			1				2	2	1	1	1	25	福岡
佐賀	10	10	11		8		3	7	3	5	4	4	3	4	3	2	3	3	5	2	4	6	5	105	佐賀	
長崎	6	6	6		3			7	5		1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	57	長崎	
熊本	1				1		1					1	1				1	1				1			8	熊本
大分		2	1		5		5	1	2	1		2	1		1	1							1		23	大分
宮崎	2		2					1	2	2					1	3							1		14	宮崎
鹿児島	1	1	1						1	1						3	1				1	2		1	13	鹿児島

仮設 物、建 築物等			1																			1	2	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										1														1	荷
自然環 境等												1												1	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	2	1	1	1	1		1	1	1		1		1	1									1	13	合計

陶磁器・同関連製品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
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

																									以上	
合計	2	1	1	1	1		1	1	1		1		1	1										1	13	合計

陶磁器・同関連製品製造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											1													1	9人以下
10人-29人			1						1															2	10人-29人
30人-49人		1		1				1					1											4	30人-49人

2012	7	10 ～ 11	コンベアで既に通電を行っている半製品に接触した。被災者が並べていた半製品が、既に通電作業を行っている半製品までコンベア上を転がってしまい、これを復旧しようとした被災者が通電部分に接触したもの。なお、コンベア上での作業は、一般作業として行われていた。	その他 の電気 設備	感 電	300 ～
------	---	---------------	--	------------------	--------	----------

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。