

ガラス・同製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

ガラス・同製品製造業 コードNo.010902

ガラス・同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	16	21	11	15	18	23	18	13	11	14	15	12	12	11	11	16	18	11	13	10	12	14	7	322	墜落・転落
転倒	21	16	18	16	15	24	20	18	20	21	9	14	15	21	15	10	16	14	29	20	10	16	22	400	転倒
激突	6	11	15	6	6	6	6	3	8	2	7	9	6	4	9	4	7	3	3	5	5	3	6	140	激突
飛来・落下	14	9	10	12	10	12	8	15	12	12	9	8	4	10	11	10	4	7	6	7	8	5	6	209	飛来・落下
崩壊・倒壊	8	11	7	6	12	9	9	15	6	9	5	4	8	5	9	6	4	5	5	6	5	2	7	163	崩壊・倒壊
激突され	3	2	7	9	12	11	8	12	8	3	6	2	5	7	3	3	3	3	2	6	5	4	4	128	激突され

はさま れ巻き 込まれ	62	62	50	36	49	53	30	37	39	28	24	24	35	22	30	20	24	22	21	23	22	17	20	750	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	29	35	25	19	24	24	25	15	18	25	10	16	17	12	8	9	9	12	7	8	6	12	12	377	切れ・ こすれ	
踏抜き									1				3	2										6	踏抜き	
おぼれ																										おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	7	2	7	4	10	5	10	1	3	5	4	3	3	6	5	3	4	1	3	1	3	6	3	99	高温・ 低温物と の接 触	
有害物 との接		1	2	4	5	1		1	2	1	1	2	2				2	3	1	1	1	1		31	有害物と	

触																							の接 触		
感電						1		1					1										3	感電	
爆発						1						1										1	3	爆発	
破裂					1									1					1				3	破裂	
火災		1	4				1									1		1					8	火災	
交通事 故（道 路）			2	3	1	2		2	1	5		3			2	3	8	1	2	2	7	1	45	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）		1																	1				2	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	15	11	13	18	19	10	15	18	20	11	11	12	14	17	14	13	7	16	13	11	17	17	23	335	動作 の反 動無 理な 動作
その他				1					2		1		1						1		1		1	8	その 他

																								他	
分類不能	1			2							1												1	5	分類不能
合計	182	183	171	151	182	182	150	151	151	136	103	110	126	117	118	99	108	96	109	100	102	97	113	3,037	合計

ガラス・同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	58	45	37	30	39	40	26	30	29	32	18	19	24	25	32	20	26	21	18	15	12	13	16	625	動力機械
物上げ装置、運搬機械	29	27	26	23	25	31	18	21	17	17	13	18	18	5	17	12	16	15	12	17	26	7	15	425	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	9	35	18	18	37	28	29	30	31	17	22	21	29	26	23	23	21	17	25	22	19	30	13	543	その他の装置等
仮設物、建築物、	27	23	30	23	22	28	23	19	20	22	18	19	15	17	12	17	20	14	24	17	13	18	22	463	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	43	33	44	35	41	40	37	37	30	33	19	21	32	25	18	18	17	13	16	17	17	16	23	625	物質、材料
荷	5	11	8	11	11	8	11	10	14	7	4	10	4	6	8	3	2	5	3	3	4	4	10	162	荷
環境等			3	5	2	1	2		1	3	1		2	5	1	3	1	2	3	4	2	2	1	44	環境等
その他	11	9	5	6	5	6	4	4	9	5	8	2	2	8	7	3	5	9	8	5	9	7	13	150	その他
合計	182	183	171	151	182	182	150	151	151	136	103	110	126	117	118	99	108	96	109	100	102	97	113	3,037	合計

ガラス・同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		1	1												1										3	原動機
動力伝導機構	4	3	4		2	2	1	1	2	1	3	1	3	3	4	1	2	1	1	1	1	2	1		44	動力伝導機構
木材加工用機械	1	4	2									1				2				1			2		13	木材加工用機械
建設機械等	1		1						1				1												4	建設機械等

金属加工用機械	12	5	2	7	5	8	6	4	4	6	4	3	2	2	2		3	2	1	1	2	2	1	84	金属加工用機械
一般動力機械	40	32	27	23	32	30	19	25	22	25	11	14	18	20	25	17	21	18	16	12	9	9	12	477	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	2	4	4	1	3	1	2	2	2	3	1	3	4		4		1	1		1	5	1		45	動力クレーン等
動力運搬機	26	23	20	20	21	26	16	16	14	10	12	13	14	3	11	9	13	14	10	15	21	5	14	346	動力運搬機
乗物	1		2	2	1	4		3	1	4		2		2	2	3	2		2	1		1	1	34	乗物
圧力容器		1							2															3	圧力容器
化学設備				1																				1	化学設備
溶接装置		2					1									1					1	1	1	7	溶接装置

積み込み用機械																							積み込み用機械		
掘削用機械								1															1	掘削用機械	
基礎工事用機械																								基礎工事用機械	
締め付け用機械																								締め付け用機械	
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	1	1				1	1	1	1			8	旋盤	
ボール盤、フライス盤										1	1		1										1	4	ボール盤、フライス盤

研削盤、バフ盤			1		4		2	1						1									1		12	研削盤、バフ盤
プレス機械			1		1		1		2	1															9	プレス機械
鍛圧ハンマ																										鍛圧ハンマ
シャー							1	1			1	1													4	シャー
その他の金属加工用機械							2	2	2	3	2			1	1							1	1		15	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			2		1		2	1					1		1	1	1						1	1	14	混合機、粉砕機
ロール機（印刷ロール機を					4		1	3	5	5	1	3	2	1	4	2	1	3	1						36	ロール機（印刷ロール機を

の仮設物、建築物、構築物等			2		2		4	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2		1	31	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					1	1			1							1	6	引火性の物	
可燃性のガス																								可燃性のガス	
有害物			1		2		1	3	1	1	1	2				2	1	2	1				18	有害物	
放射線																								放射線	
その他の危険物、有害物等			5								1					3	1	1			1	1	13	その他の危険物、有害物等	
金属材料			5		3		5	3	1	4	3	1	2	2		2	2			1	1	3	1	39	金属材料
木材、竹材							1	1						1						1				4	木材、竹材

石、砂、砂利									2			1			1	1		2			1		8	石、砂、砂利	
その他の材料			32		36		31	32	25	26	14	18	26	22	18	11	11	11	12	14	15	11	21	386	その他の材料
荷姿の物			7		11		10	9	12	7	4	10	4	6	6	3	1	5	3	3	4	4	10	119	荷姿の物
機械装置			1				1	1	2						2		1							8	機械装置
地山、岩石																			1					1	地山、岩石
立木等																					1			1	立木等
水					1						1													2	水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			2		1		2						1	1		1	1	1	1		1	2		16	高温・低温環境
その他の環境等			1						1	1			1	4	1	2		1	2	3			1	18	その他の環境等

その他の 起因物			2						5	2	1			1		1	1		2	3	1		3	22	その他の 起因物
起因物 なし			3		5		4	4	4	3	7	2	2	7	7	2	3	9	5	2	8	7	10	94	起因物 なし
分類不 能																1		1						2	分類不 能
合計			171		182		150	151	151	136	103	110	126	117	118	99	108	96	109	100	102	97	113	2,339	合計

ガラス・同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	6	4	5	6	4	6	4	4	4	2	2	1	1	4	3		3	1	1		3		1	65	19 歳 以 下
20歳-29 歳	44	46	41	32	52	35	27	39	23	26	12	22	26	20	23	5	14	14	21	10	13	13	13	571	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	20	24	19	30	33	32	22	24	22	19	10	11	11	9	10	9	9	5	10	8	5	10	11	363	9人以下
10人-29人	48	41	49	43	40	39	37	28	31	21	22	12	18	20	23	15	21	20	17	18	10	13	23	609	10人-29人
30人-49人	26	14	15	15	19	24	21	28	23	19	14	18	19	20	15	16	19	12	12	18	18	13	13	411	30人-49人
50人-99人	31	43	32	21	39	39	41	20	31	32	19	17	39	31	26	21	16	28	28	10	19	18	22	623	50人-99人
100人-	36	37	31	21	32	35	19	33	28	28	29	35	28	21	26	21	29	19	31	40	38	32	32	681	100人-

9月	17	17	22	18	20	19	14	10	8	12	8	8	6	11	9	16	7	8	7	6	14	10	5	272	9月
10月	14	13	13	9	15	13	14	14	15	11	8	11	5	12	10	7	9	13	7	11	7	5	11	247	10月
11月	15	13	17	19	11	15	12	10	11	6	6	8	15	5	10	2	12	10	6	7	6	6	11	233	11月
12月	14	15	8	12	12	12	9	13	13	10	7	4	14	11	7	10	6	10	9	7	8	8	10	229	12月
合計	182	183	171	151	182	182	150	151	151	136	103	110	126	117	118	99	108	96	109	100	102	97	113	3,037	合計

ガラス・同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	3		7		3		2	2	3	1	2		1	2	1	1		1		3		2		34	北海道
青森							1															1		2	青森
岩手	3	1	1		2		4	2		1				1	1	1	2						1	20	岩手
宮城	6		4		4		3	8	5	3	4		1	1	2	2		3	1	1			1	49	宮城
秋田										1	1	1	2		2	1	1	2	2	3	1	2	2	21	秋田
山形	4	2	7		1			2	2	2			2	3	5		1	2	2	4	1	2	3	45	山形
福島	6	6	2		6		3	6	1	6	5	2	4	3	3	5	4	4	5	3	3	9	9	95	福島
茨城	6	5	13		3		3	3	9	6	5	7	5	3	3	6	2	3	4	6	6	5	3	106	茨城
栃木	5	2	1		1		1	1	2		1		3		1			1	2	1		1	2	25	栃木
群馬	5	1	4		4		4	4	4	2	1	3	2	1	6	1	1	1			4	1		49	群馬

装置、 運搬機 械			1			1	1			1								1		1			6	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等		1							1											1			4	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等						1															1		2	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料						1	2								1								4	物質、 材料
荷								1															1	荷
環境等																				1			1	環境等
その他																				1			1	その他
合計		1	1			3	3	1	1	2			1		1	1			1	1	3	1	21	合計

ガラス・同製品製造業における起因物（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								2		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	動力クレーン等

仮設物、建築物等						1																	1		2	仮設物、建築物等		
危険物、有害物等															1											1	危険物、有害物等	
材料						1	2																			3	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																										1	1	起因物なし
分類不能																											分類不能	
合計		1	1			3	3	1	1	2			1		1	1			1	1	3	1			21	合計		

ガラス・同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		1	1			3	3	1	1	2			1		1	1			1	1	3	1		21	合計

ガラス・同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		1			3	10人-29人
30人-49人																			1		1				2	30人-49人

2019	6	0 ～ 2	被災者は、終業時間後工場内で同僚と会話をした。被災者が一人になった後、同僚が切断梱包作業場でクレーンの動作音を聞いた。その後、当該場所において、天井クレーンから吊り下げられたロープが首に括られ、地面から浮いた状態の被災者を発見した。	起因物 なし	その他	30 ～ 49
2019	4	12 ～ 14	被災者が、昼休憩中にテーブルリフター（人荷用）を操作し、テーブルリフターに乗って1階から2階へ移動していたところ、テーブルリフター床面と2階フロアとの間に頭を挟まれ死亡したものの。	その他 の動力 クレー ン等	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2020	5	14 ～ 16	ガラス原料に用いる炭酸リチウムを投入するサイロ内において、被災者が炭酸リチウムに埋もれた状態で発見されたものの。	開口部	墜 落・ 転落	10 ～ 29

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。