

光学機械・レンズ製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

光学機械・レンズ製造業 コードNo.011303

光学機械・レンズ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	7	3	3	4	2	3	3	5	6	8	4	5	5	5	2	4	5	3	5	4	4	3	6	99	墜落・転落
転倒	9	8	7	11	15	11	13	12	11	17	3	5	11	12	18	11	10	12	14	12	17	16	11	266	転倒
激突	2	4	2	7	1	3	1	3	1	3	5	1	5	4	1	3	5	3	2	1	2	1	2	62	激突
飛来・落下	3	6	5	2	5	5	2	5	2	4	2	2	1	2				2	1	2	4	2	1	58	飛来・落下
崩壊・倒壊		2	1	1		1		2		1			1	2	1	1	1		1	1			1	17	崩壊・倒壊
激突され	4	2	1			1	2			3	1	1	1	3			3		1	4	1	1		29	激突され

はさまれ巻き込まれ	24	26	23	25	19	29	25	23	22	16	6	9	12	12	6	12	4	8	10	11	9	7	3	341	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	2	6	3	13	8	7	11	10	8	7	5	3	7	7	4	1	2	6	4	2	5	1	4	126	切れ・こすれ
踏抜き		1																						1	踏抜き
おぼれ												1												1	おぼれ
高温・低温物との接触	1	2	3	1	1		1	3	2		2			2		1	2		1		1		2	25	高温・低温物との接触
有害物との接	1		1	2	2	2	2	2	4			2	4			1	1	1	2	1	1		1	30	有害物との接

触																							の接 触		
感電	1	1	1	1	1		1															1		7	感電
爆発																									爆発
破裂																									破裂
火災							1		1				1				2							5	火災
交通事 故（道 路）				1	1	2	3	1				2	8	2			1		1	1	1	1		25	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	1	10	3	3	5	7	5	9	14	12	8	3	8	2	5	3	6	6	3	8	7	3	12	143	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2								2	1					1							1	9	16	その 他

																									他
分類不能		2																						2	分類不能
合計	57	73	54	71	61	72	68	74	73	72	38	40	58	51	38	38	41	42	45	47	54	43	43	1,253	合計

光学機械・レンズ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	28	30	22	37	18	26	30	34	25	17	8	9	15	15	7	10	6	10	10	11	17	9	7	401	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	1	1	5	2	2	6	2	2	1	5	3	11	2	1		5	1	1	3	2	2	1	1	60	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	8	11	6	9	10	12	11	12	9	16	7	5	7	10	6	4	8	8	9	9	8	6	10	201	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、	7	12	9	13	19	15	12	8	13	18	7	5	13	11	15	11	10	12	12	14	11	13	13	273	仮設 物、建 築物、

積み 用機械																								積み 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	
締め 用機械																								締め 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																								その他 の建設 機械等	
旋盤			1		2		7	9	3	4		2	2	5	2	2	1		3	1	3	2	1	50	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤			2		2		1	2	1	1		2		2	1		1		2					17	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			3			2	2			1	2	1		1			4	1	1	2	1	2	23	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			1		5	5	1	7	2	1		1	1		2	3	1		3	2	1		36	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	6	1	1		3		4			2						1	1	1	21	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																								混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を							1	1															2	ロール 機（印 刷ロー ル機を	

の仮設物、建築物、構築物等			1		1		1		1	1	1		1		2	2	1	1			2		15	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		2		1		1	1			2				1		1	12	引火性の物	
可燃性のガス																								可燃性のガス		
有害物			1				2	4	5			2	3	1			1	1	2				1	23	有害物	
放射線																								放射線		
その他の危険物、有害物等													1				2			1	1			5	その他の危険物、有害物等	
金属材料			3		2		1	4	2	1		3	4	3	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	37	金属材料
木材、竹材																							1	1	木材、竹材	

石、砂、砂利							1																1	石、砂、砂利	
その他の材料			2		3		5		3	2	1		3	1	2	1		2	2					27	その他の材料
荷姿の物			2		2		2	2	2	3	3	1	3	2	2		3	2	2	3	2		3	39	荷姿の物
機械装置			1		1			1	2	3		1		2		1		1			1		1	15	機械装置
地山、岩石																									地山、岩石
立木等																									立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境												1												1	高温・低温環境
その他の環境等			2				1	2	1	1	2		2	3	1	2		1	2	2	3	1	1	27	その他の環境等

その他の 起因物						1	1	1	3	1		1					1	1		3	9		22	その他 の起因 物	
起因物 なし				3			3	7	3	5	1	3	1	4	3	5	2		3	2	3	4	52	起因物 なし	
分類不 能											1												1	分類不 能	
合計			54		61		68	74	73	72	38	40	58	51	38	38	41	42	45	47	54	43	43	980	合計

光学機械・レンズ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	1	4	6	3	2	1	2	1		2	2	3	2					1	2		2			34	19 歳 以 下
20歳-29 歳	16	12	12	17	18	14	18	25	19	11	5	9	16	9	2	4	9	7	8	9	8	2	7	257	20 歳- 29 歳

30歳-39歳	9	18	8	14	13	18	11	20	24	21	9	11	16	14	6	12	4	9	13	10	7	5	1	273	30歳-39歳
40歳-49歳	12	18	10	13	10	17	12	13	12	15	11	3	10	7	14	7	9	9	13	12	17	8	11	263	40歳-49歳
50歳-59歳	13	18	13	17	13	14	18	8	11	18	8	10	10	16	14	12	11	13	4	12	14	21	14	302	50歳-59歳
60歳以上	6	3	5	7	5	8	7	7	7	5	3	4	4	5	2	3	8	3	5	4	6	7	10	124	60歳以上
合計	57	73	54	71	61	72	68	74	73	72	38	40	58	51	38	38	41	42	45	47	54	43	43	1,253	合計

光学機械・レンズ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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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	17	8	7	10	17	12	10	10	3	4	5	5	9	2	2	6		2	3	3	3	5	163	9人以下
10人-29人	8	12	15	12	17	14	14	15	7	13	5	4	7	8	5	4	4	5	5	7	8	6	4	199	10人-29人
30人-49人	5	8	7	13	6	10	10	16	3	5	3	3	8	8	3	5	4	7	7	4	10	3	5	153	30人-49人
50人-99人	6	8	9	10	7	12	4	4	13	17	11	4	10	4	7	5	7	6	9	6	6	4	3	172	50人-99人
100人-	13	18	8	23	10	12	16	14	22	22	9	19	11	8	9	7	9	13	10	17	7	10	15	302	100人-

9月	3	5	8	13	10	6	9	10	2	9	5	5	4	5	4	4	4	2	3	2	2	1	2	118	9月
10月	7	6	5	3	3	7	4	7	5	6	2	1	1	5	4	2	3	6	1	5	3	5	4	95	10月
11月	4	6		3	1	6	4	6	6	1	4	12	5	4	2	3	4	4	5	4	4	9	3	100	11月
12月	6	7	2	6	2	3	4	7	7	4	2	2	6	2	4	3	2	5	7	3	4	3	3	94	12月
合計	57	73	54	71	61	72	68	74	73	72	38	40	58	51	38	38	41	42	45	47	54	43	43	1,253	合計

光学機械・レンズ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											1		1				1					1		4	北海道
青森	4		3		2		1	2	5	3	1			2	1	1	3	5		1				34	青森
岩手		1	2					1	5		3	2	1	1		1					1	3	1	22	岩手
宮城	1	1	1		1		3	4	3	2	3	1	1	1	2		1		2	2	1		2	32	宮城
秋田	3	8	3		4		1	5	4	3	4	1	4	3	3	2	1	1	1	2	3	3		59	秋田
山形	2	2	3				1	3	1	3	1	2	1	1	2		1	3	1	2	2			31	山形
福島	2	4	1		2		6	9	6	2	3	3	9	1	6	3	3	6	6	4	4	2	8	90	福島
茨城	2	1	3		1		4	1	4	2		8		1		1	1	1	1		3		1	35	茨城
栃木	2	7			2		2	3	4	7		2	5	5	4	9	4	3	7	3	6	14	2	91	栃木
群馬			1							1	1			1							1	1		6	群馬

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

光学機械・レンズ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		1	1																			2	金属加工用機械
一般動力機械																							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	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																							材料
荷																							荷
自然環 境等																							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			2								1								6	合計

光学機械・レンズ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

2013	9	～	9	ガラスの研磨や洗浄作業に従事している被災者は、被災当日作業準備中に機械の前にしゃがみ込み、呼びかけに反応しなくなり、病院に搬送され「小脳出血」「脳幹部出血」と診断され、死亡した。	起因物 なし	その他	～ 299
2019	3	～	8	排水処理室において、高さ約240センチメートルのステージ上において、吸着槽に取り付けられたpH計の清掃作業を終え、バケツを片手に持って階段を降りていたところ、地上からみて4、5段目（高さ約96～120センチメートル）より仰向けに地面へと転落し、頭蓋骨骨折、右頭蓋部硬膜下血腫の怪我を負った。被災から約10日後に死亡したものの。	階段、 棧橋	墜 落・ 転落	1～ 9

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。