

その他の映画・演劇業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の映画・演劇業 コードNo.100109

その他の映画・演劇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	11	10	5	10	9	6	9	23	8	11	6	16	7	13	12	14	11	13	10	19	16	10	17	266	墜落・転落
転倒	7	7	6	8	5	10	2	12	9	13	15	4	6	13	4	4	5	11	3	10	6	13	12	185	転倒
激突	7	8		8	4	3	3	5	3	2	5	8	2	5	2	4	7	5	8	8	6	7	7	117	激突
飛来・落下	3	1	2	4	1	2	5	4	3	1	5		4	6	4	2	4		2	1	4	2	2	62	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	2	4	1	5	1	3	3	1	2	1	2	2	1	1	4	2	1	3	2	1	1	3	48	崩壊・倒壊
激突され	2	2	2		1	1	2		3	4	2		2	4		1	6	2	1	1	3	2	3	44	激突され



触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発											2												2	爆発	
破裂																						1	1	破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）	7	2	3	4	7	5		1		3	1	2	5		3	4	2	3	1	2		1	1	57	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）				1																				1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	7	5	11	13	9	9	9	3	5	5	8	10	13	6	8	12	15	8	8	8	13	7	10	202	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1			1			1		1	1		1	1	1		2	2					2	15	29	その 他

																								他	
分類不能		1		1									2						1					5	分類不能
合計	52	46	41	57	50	44	41	53	39	54	49	50	47	59	39	53	63	49	41	56	57	49	75	1,164	合計

その他の映画・演劇業における起因物（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	1	3		3	3	2	4	2	5	4	3			3	1	1	4	2	2	1		3	1	48	動力機械
物上げ装置、運搬機械	13	8	5	4	8	7	3	6	1	7	3	5	6	5	5	8	4	9	6	4	5	5	4	131	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	8	10	10	13	11	9	11	6	7	11	7	9	4	14	4	17	14	9	10	13	14	7	12	230	その他の装置等
仮設物、建築物、	18	15	8	24	15	10	7	30	15	17	24	16	12	17	13	9	11	16	10	23	18	18	24	370	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	2	3	5	1	2	5	4	1	1	3	5	4	3	5	5	3	4		2	5	3	1	3	70	物質、材料
荷	3	2	5	3	5	3	5	2	4	3	1	2	6	4	4	2	9	5	2		2	2	3	77	荷
環境等	1		2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	5			3	2	1		1	2	5	4	41	環境等
その他	6	5	6	7	5	6	4	5	4	8	5	12	11	11	7	10	15	7	9	9	13	8	24	197	その他
合計	52	46	41	57	50	44	41	53	39	54	49	50	47	59	39	53	63	49	41	56	57	49	75	1,164	合計

その他の映画・演劇業における起因物（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																	1								1	動力伝導機構
木材加工用機械		3		1	1	1	2	1	3	3	2			3	1	1	3	1	1				2		29	木材加工用機械
建設機械等				1			1		1									1							4	建設機械等











積み 用機械																								積み 用機械
掘削用 機械								1																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							1									1								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																								旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤











その他の の圧力 容器																						1	1	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																									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																									炉、窯
乾燥設 備																									乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																									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			8	1	1	3	3	1		1	1	2	3	4	5	3	4	3	47	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等											1	2												3	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																									可燃性のガス
有害物																									有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1																			1	その他の危険物、有害物等
金属材料			1				2		1	1	1		2	3	3	1	3			1			1	20	金属材料
木材、竹材			1		1					2	1	2	1	1		2	1		2	1	1			16	木材、竹材

石、砂、砂利																							1	1	石、砂、砂利	
その他の材料			3			2	1			2			1	1						2	2	1	1		16	その他の材料
荷姿の物			4		4	3	2	4	3	1	1	4	3	3	2	7	3	2		1	2	3		52	荷姿の物	
機械装置			1		1	2					1	2	1	1		2	2			1				14	機械装置	
地山、岩石			1							1	1				2	2				1				8	地山、岩石	
立木等																									立木等	
水											1	1												2	水	
異常環境等												1												1	異常環境等	
高温・低温環境			1						1														1	3	高温・低温環境	
その他の環境等					1	3	1	2				3			1		1			1	1	5	3	22	その他の環境等	

その他の 起因物			3							4	1	2	2	2	2	3	5		1	2	3	3	13	46	その他 の起因 物
起因物 なし			3		5		4	5	3	4	3	10	9	9	5	6	10	7	8	7	10	5	11	124	起因物 なし
分類不 能									1		1					1								3	分類不 能
合計			41		50		41	53	39	54	49	50	47	59	39	53	63	49	41	56	57	49	75	965	合計

その他の映画・演劇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	3			2		1	1	2					1	1	2		1	1	1	3		2	22	19 歳 以 下
20歳-29 歳	31	22	23	28	21	20	10	19	11	16	20	20	12	22	13	22	20	17	12	21	28	12	36	456	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	9	8	7	16	8	14	11	12	6	8	5	8	8	10	8	15	6	5	7	11	9	11	11	213	9人以下
10人-29人	15	15	9	17	9	9	11	15	12	17	24	11	8	15	6	17	17	14	8	11	18	12	22	312	10人-29人
30人-49人	7	12	11	9	9	8	8	8	2	10	10	7	12	20	10	7	11	11	7	7	6	9	12	213	30人-49人
50人-99人	13	4	7	6	13	6	5	6	9	7	1	12	8	8	9	9	18	11	11	15	12	9	18	217	50人-99人
100人-	6	6	7	8	6	5	5	12	4	8	9	11	11	4	4	3	9	6	4	8	7	4	11	158	100人-



















装置、 運搬機 械	1		1		2	1																	6	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等															1									1	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1							2								1								5	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	3		1		2	1		2				1	1			1	1						1	14	合計

その他の映画・演劇業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----





動力運搬機					1																	1	動力運搬機		
乗物	1		1		2							1											5	乗物	
圧力容器																								圧力容器	
化学設備																								化学設備	
溶接装置																								溶接装置	
炉、釜等																								炉、釜等	
電気設備																								電気設備	
人力機械工具等																								人力機械工具等	
用具																								用具	
その他の装置、設備																								1	その他の装置、設備

仮設 物、建 築物等	1						2								1			1				5	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	1																					1	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	3		1		2	1		2				1	1			1	1				1		14	合計

その他の映画・演劇業における起因物（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	3		1		2	1		2				1	1			1	1			1				14	合計

その他の映画・演劇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		2				1					1							6	9人以下
10人-29人	1		1										1								1			4	10人-29人
30人-49人																1								1	30人-49人











2014	3	12 ～ 13	被災者は、照明等を吊るために設置する支柱を組立て作業中、支柱の8段目（高さ約15m）で移動しようと、支柱に架け渡してあった足場板に足をのせたところ、足場板が滑動し、墜落した。	の装 置、設 備	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2015	1	1 ～ 2	多目的イベントホールで開催されたコンサートの舞台装置撤去作業中に、可動式客席が格納されるピット内（深さ約2.5m）で倒れている被災者が発見された。（現認者なし）発見時ピットの囲いとして設けられている移動式の間仕切り壁が一部開放していた。被災者は病院に搬送され、外傷性脳出血、血胸、肋骨骨折と診断され療養していたが、平成27年1月16日死亡した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	1 ～ 9
2018	6	10 ～ 11	5階建物の屋外階段の踊り場手すりに立ち（高さ約14m）、隣接する駐車場に設けたエアマット（厚さ2.5m）を指して飛び降り時のアクション訓練を行っていたところ、8回目の飛び降り後からイビキをかき始め意識不明となり、後日死亡した。	建築 物、構 築物	激突	10 ～ 29

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。